

Q:1

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:121

$\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) = 3$  మరియు  $\vec{r} \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) = 2$  తలల ఖండన గుండా పోతూ

Question:  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$  రేఖకి సమాంతరంగా ఉన్న తలం యొక్క సమీకరణం:

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

$t$  ను దాటని గరిష్ఠ పూర్ణాంకం  $[t]$  అయి,  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ప్రమేయాలు  $f(x) = x - 7$  మరియు  $g(x) = [7 + \sin x]$  చే నిర్వచితం. అప్పుడు  $[0, \pi]$  అంతరం లో

Question:  $f \circ g + g \circ f$  ప్రమేయం ఎన్ని బిందువుల వద్ద అవిచ్ఛిన్నం కాదు?

A 1

B 2

C 3

D 5

Q:3

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:123

$x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  కు  $\tan x + \sin x = m$ ,  $\tan x - \sin x = n$  అయ్యేటట్లు  $m$  మరియు  $n$  లు

Question: ఋణాత్మకం కాని పూర్ణాంకాలు అనుకోండి. అప్పుడు సాధ్యమగు క్రమయుగ్మం  $(m, n)$ :

A (2, 1) కాని, (3, 4) కాదు

B (3, 4) కాని, (2, 1) కాదు

C (2, 1) మరియు (3, 4) రెండూ

D (2, 1) కాదు, (3, 4) కాదు

Q:4

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:124

Question:  $f(x) = (x+4)^2 - 4$ ,  $x \geq -4$  అనుకోండి. అప్పుడు  $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\} =$

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

$z$  ఒక సంకీర్ణ సంఖ్య మరియు  $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} \right)$  లఘు కోణం అనుకోండి.

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

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

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

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

ItemCode:126

$(A) \neq 0$ , అయ్యేటట్లు  $A = [a_{ij}]$  మరియు  $B = [b_{ij}]$  లు రెండు  $3 \times 3$  మాత్రికలు అనుకోండి. అన్ని  $i, j = 1, 2, 3$  లకు  $b_{ij} = 3^{i+j} a_{ij}$ , అప్పుడు

- 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

పూర్ణ సంఖ్యలు మూలకాలుగా  $A$  ఒక  $3 \times 3$  స్పష్ట మాత్రిక అనుకోండి.  $A^2$  లోని అన్ని వికర్ష మూలకాల మొత్తం 2 అయితే, అటువంటి  $A$  మాత్రికల మొత్తం

- Question: సంఖ్య
- A 12
  - B 6
  - C 18
  - D 24

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

ItemCode:128

$(20C_1)^2 + 2(20C_2)^2 + 3(20C_3)^2 + \dots + 20(20C_{20})^2 = K$ , అయితే,

$\frac{(20!)^2 K}{40!} =$

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

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

ItemCode:129

$(1, 1)$  గుండా పోవు అవకలన సమీకరణం  $x dy + y dx = xy^2 dx$ , యొక్క సాధన

Question:  $y = y(x)$  అనుకోండి. అప్పుడు  $y(e^\pi) =$

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

$f: [-2a, 2a] \rightarrow \mathbb{R}$  ఒక మూడుమార్లు అవకలనం చెందగల ప్రమేయం మరియు  $g(x) = f(a+x) + f(a-x)$ .  $(-a, a)$  అంతరంలో  $g'(x) = 0$  యొక్క కనిష్ట మూలాలు  $m$  మరియు  $(-a, a)$  అంతరంలో  $g''(x) = 0$  యొక్క కనిష్ట మూలాలు  $n$  అయితే,

Question:  $m+n =$  \_\_\_\_\_.

A 1

B 2

C 4

D 5

Q:11

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1211

ప్రారంభ విలువ సమస్య  $2x \frac{dy}{dx} = 3xe^{\frac{y}{x}} + 2y$  యొక్క సాధన  $y = y(x)$ ,  $y(1) = \log_e 3$

అనుకోండి, అప్పుడు  $y\left(\frac{1}{e}\right) =$

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

$f(t) = \int_0^t e^{x^2} \left( (1+2x^2) \sin x + x \cos x \right) dx$ . అనుకోండి.

అప్పుడు  $f(\pi) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  యొక్క విలువ:

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

$f : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  ప్రమేయం  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$  చే నిర్వచితం. అప్పుడు క్రింది

Question: వాటిలో ఏది నిజం కాదు?

- A  $(-2, 2)$  లో  $f$  కి రెండు అంత్య బిందువులుంటాయి.
- B  $f$  యొక్క కనిష్ట విలువ  $-2$ .
- C స్థానిక కనిష్టం  $x = -2$
- D  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  లో  $f$  ఆరోహణం చెందును.

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1214

$x + 2y = 1$  మరియు  $x - 3y = 1$  రేఖలు, ఒక వృత్త స్పర్శ రేఖలయితే, ఆ వృత్త

Question: కేంద్రం దేనిపై ఉంటుంది?

- 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

తలం  $3x - y + 4z = 2$  దృష్ట్యా  $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{1}$  రేఖ యొక్క దర్పణ

Question: ప్రతిబింబం:

- 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

సదిశ  $\vec{b}$  కు  $(\vec{b} - 4\hat{c}) = -9\hat{a}$  అయ్యేటట్లు  $\hat{a}$  మరియు  $\hat{c}$  లు సరేఖీయ ప్రమాణ

Question: సదిశలు అనుకోండి. అప్పుడు,  $|\vec{b}|^2 =$

- A 27
- B 25
- C 21
- D 18

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1217

యాదృచ్ఛికంగా ఎంచుకొన్న రెండు విభిన్న 2-అంకెల సహజ సంఖ్యల

Question: కారణాంకం 2 లేదా 3 ఉండునట్లు గల సంభావ్యత:

- 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

$$\int_0^2 |x^3 \sin \pi x| dx \text{ విలువ} =:$$

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:తార్కిక ప్రకటన  $(p \wedge (\sim q)) \Rightarrow (p \vee q)$  యొక్క సంభాషితం దేనికి సమతుల్యం

A  $p$

B  $q$

C  $\sim p$

D  $\sim q$

Q:20

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:1220

దీర్ఘవృత్తం  $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  మరియు అతిపరావలయం  $H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , యొక్క ఉత్కేంద్రతలు వరుసగా  $e_1$  మరియు  $e_2$  అనుకోండి. దీర్ఘవృత్తం  $E$  నాభి గుండా అతిపరావలయం పోతూ మరియు  $e_1 : e_2 = 1:3$  అయితే, అతిపరావలయం  $H$

Question:యొక్క నాభీలంబం పొడవు

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

$P$  మరియు  $Q$  బిందువుల వద్ద పరావలయం  $y^2 = 2x$  కి అభిలంబ రేఖలు

$\sqrt{3}x + y = \frac{5\sqrt{3}}{2}$  మరియు  $\sqrt{5}x + y = \frac{7\sqrt{5}}{2}$  అనుకోండి.  $P$  మరియు  $Q$  వద్ద గల

Question:స్పర్శరేఖలు  $(a, b)$  వద్ద ఖండించుకొంటే,  $b^2 - a$  యొక్క విలువ \_\_\_\_\_.

Q:22

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1222

$(y - x^2)^2 = x(1 + x^2)^2$  వక్రానికి,  $(1, 3)$  బిందువు వద్ద అభిలంబ రేఖ  $(a, 2)$ , గుండా

Question:పోతూ ఉంటే,  $|a| =$  \_\_\_\_\_.



Q:23

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1223

రేఖీయ సమీకరణాల వ్యవస్థకు

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

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

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

Question: అనంతమైనన్ని సాధనలుంటే,  $\alpha + \beta =$  \_\_\_\_\_.

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1224

$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ప్రమేయం:  $f(n) = an^2 + bn + c$  చే నిర్వచితం.  $f(1) = 3, f(2) = 6$

మరియు ప్రతి  $n \geq 3$  కి,  $f(n) = \frac{f(n-1) + f(n-2) + 8n^2 - 3}{6}$  అయితే,  $f(100)$

Question: = \_\_\_\_\_ .

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1225

$(1 - x^2)^3 (1 + 2x^3)^7 (1 + x^4)^5$  విస్తరణలో  $x^8$  యొక్క గుణకం  $\beta$  అయితే,  $|\beta| =$

Question: \_\_\_\_\_ .

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1226

వాస్తవ సంఖ్యలు  $\alpha$  మరియు  $\beta$  లకు,

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

Question: అయితే,  $10(\alpha + \beta)$  యొక్క విలువ = \_\_\_\_\_ .

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1227

2, 6,  $\alpha$ , 10, 12,  $\beta$ , 15 పరిశీలనల యొక్క మధ్యమం మరియు విస్తృతి వరుసగా 9

Question: మరియు 18 అయితే,  $\alpha\beta =$  \_\_\_\_\_ .

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1228

సమీకరణం  $e^{4x} + 4e^{3x} - e^{2x} - 10e^x + 6 = 0$  యొక్క వాస్తవ సాధనల సంఖ్య =

Question: \_\_\_\_\_ .

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1229

$A_1, A_2, A_3, \dots$  అనేది ధన వాస్తవ సంఖ్యల ఆరోహణ గుణశ్రేణి(G.P.)

Question: అనుకోండి.  $A_6 = 49A_2$  మరియు  $A_6 + A_3A_3 = 8$  అయితే,  $A_7(A_1 + A_3) =$  \_\_\_\_\_ .

Q:30

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:1230

$\mathbb{R}^3$  లో  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  మరియు  $\vec{c}$  లు సలీయం కాని సదిశలు అనుకోండి.  $\vec{n}$  సదిశ యొక్క భాగాలు  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  మరియు  $\vec{c}$  వెంబడి వరుసగా 2, 5 మరియు 3 అనుకోండి.  $\vec{n}$  సదిశ భాగాలు  $\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}$ ,  $-2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  మరియు  $\vec{a} - \vec{b} - 2\vec{c}$  ల వెంబడి

Question: వరుసగా  $x$ ,  $y$  మరియు  $z$  అయితే,  $x + y - 4z$  యొక్క విలువ = \_\_\_\_\_.

Q:31

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41231

1971 ఇండో-పాకిస్తాన్ యుద్ధం తర్వాత సంభావితమై నిర్మించబడిన "అమర్ జవాన్ జ్యోతి" ఇప్పుడు దేనితో కలవబడినది?

- A కొత్త పార్లమెంట్ భవనం
- B నేషనల్ వార్ మెమోరియల్
- C వాఘా బోర్డర్, పంజాబ్
- D రాష్ట్రపతి భవన్

Q:32

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41232

ప్రసిద్ధ పుస్తకం "ద డెత్ అండ్ లైఫ్ ఆఫ్ గ్రేట్-అమెరికన్ సిటీస్" రచించిన రచయిత ఎవరు?

- A చార్లెస్ కోరియా
- B రిచర్డ్ మియర్
- C లారీ బేకర్
- D జెన్ జాక్సల్

Q:33

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41233

న్యూఢిల్లీలోని ప్రగతి మైదాన్ లోని త్రి-డైమెన్షనల్ ప్రదేశం ఏ ప్రమాణికను ఆధారంగా నిర్మించబడినది?



Question:

- A ఒక గోళాకారము (spheroid)
- B ఒక దశభాగము (decahedron)
- C ఒక అష్టావృత్తాన్ (octahedron)
- D ఒక త్రివృత్తాన్ (tetrahedron)

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41234

Question: "CPCB" ని వివరంగా వ్రాయుము:

- A కౌంటర్ పొల్యూటెడ్ కంట్రోల్ బోర్డు

- B సెంట్రల్ పోల్యూషన్ కంట్రోల్ బోర్డు
- C సెంట్రల్ పోల్యూషెడ్ అండ్ కంట్రోల్ బోర్డు
- D సెంటర్ ఫర్ పోల్యూషన్ అండ్ కైమేట్ బోర్డు

Q:35  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41235  
UNESCO ప్రపంచ హెరిటేజ్ ప్రదేశం "ద బసిలికా ఆఫ్ బోమ్ జీసస్" భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది ?

- A డామన్
- B కేరళ
- C గోవా
- D ఆంధ్రమాన్ అండ్ నికోబార్ దీవి

Q:36  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41236  
Question: "ద విట్రువియాన్ మ్యాన్" చిత్రాన్ని గీసిందెవరు ?

- A రాంబ్రంట్
- B రాఫాయెల్
- C లియోనార్డో డ విన్సి
- D పికాసో

Q:37  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41237  
Question: "ద గారో-ఖాసి శ్రేణి" (The Garo-Khasi Range) భారత దేశ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది ?

- A మిజోరం
- B మేఘాలయ
- C నాగాలాండ్
- D మణిపూర్

Q:38  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41238  
కొండలపైనున్న భవనం ప్రాథమికంగా కింది దృగ్విషయాలలో వేటిని పరిగణించాలి?  
(a) సునామి (b) వడగళ్ళు (c) ఎత్తైన అల (d) కొండచరియలు విరిగిపడటం (e) దుమ్ము తుఫాను (f) మంచు

- 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: క్రింది ఏ సంవత్సరాలలో 'వియన్నా శాంతి కాంగ్రెస్' జరిగింది ?

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



Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41240

Question: ద్వీపకల్ప భారతదేశ పొడవైన నది ఏది ?

- A నర్మద  
B గోదావరి  
C మహానది  
D తాపి

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41241

Question: వేసవి కాలం సూర్యుడు ఏ దిక్కున ఉదయిస్తాడు ?

- A తూర్పు  
B పడమర  
C ఈశాన్యానికి దూరంగా  
D వాయువ్యానికి దూరంగా

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41242

లిఫ్ట్ - I లో నిర్మాణ శైలిని లిఫ్ట్-II ప్రసిద్ధ భవనంతో జతపరచండి.

లిఫ్ట్ - I

లిఫ్ట్ - II

- A. పారిశ్రామిక భవన శైలి I. ద బర్లిన్ బ్రెయిన్ గ్రంథాలయం, బర్లిన్  
B. క్రూరమైన (brutalist) శైలి II. వెస్ట్ మినిస్టర్ అబ్జెక్ట్  
C. బ్లాగిటెక్చర్ శైలి III. ఐఫిల్ టవర్  
D. గోతిక్ నిర్మాణ శైలి IV. చండిఫర్ సచివాలయ భవనం

Question: సరైన ఐచ్ఛికమును ఎన్నుకోండి.

- 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

ప్రకటనలు:

ప్రకటన- I : తాజ్ మహల్ నది ఒడ్డు ప్రయోజనం పొందడానికి మధ్యలో కాకుండ బాగ్ (bagh) యొక్క ఉత్తర అంత్య భాగంలో ఉంచబడినది.

ప్రకటన- II : తాజ్ మహల్ యొక్క తెల్లని పాలరాయి చుట్టుప్రక్కల నిర్మాణాల ఎర్ర ఇసుకరాయితో విభిన్నంగా ఉంటుంది.

Question: పై ప్రకటనల ఆధారంగా, సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి.

- A ప్రకటన- I మరియు ప్రకటన - II రెండూ సరైనవి.  
B ప్రకటన- I మరియు ప్రకటన - II రెండూ సరైనవి కావు.  
C ప్రకటన- I సరైనది కాని ప్రకటన - II సరైనది కాదు.  
D ప్రకటన- I సరైనది కాదు కాని ప్రకటన - II సరైనది .

Q:44

ItemCode:41244

Question: 2-డి తలాన్ని ఏర్పరచడానికి కనీసం ఎన్ని బిందువులను కలపాలి?

- A ఒకటి
- B మూడు
- C రెండు
- D నాలుగు

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41245

ఒక గది బయటి గోడ 4 తెరవగల కిటికీలు (A, B, C, D) కలిగి ఉంది. వెడల్పు 1.0 మీ. మరియు ఎత్తు 1.5 మీ. కలిగి A మరియు B ల పరిమాణం సమానం. A మరియు B లతో సమానముగా C మరియు Dల ఎత్తులు కలవు. C వెడల్పు 2.5మీ. మొత్తం తెరవబడు

Question: వైశాల్యం 9 చ.మీ. అయిన, D వెడల్పు ఎంత?

- A 1.0 మీ.
- B 1.5 మీ.
- C 2.5 మీ.
- D 2.0 మీ.

Q:46

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41246

ప్రఖ్యాత అంతర్జాతీయ అగాఖాన్ అవార్డు గెలిచిన ప్రాజెక్ట్ "స్టం నెట్వర్కింగ్; ఎ కమ్యూనిటీ డ్రెవెన్ అప్రోచ్", ఇందోర్ వద్ద రూపకల్పన ఎవరు చేసారు ?

- A హిమాన్సు పారిఖ్
- B ఉత్తమ్ బైన్
- C హస్ముఖ్ పటేల్
- D నీలమ్ మంజునాథ్

Q:47

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41247

Question: ఏ ప్రఖ్యాత ఆర్కిటెక్ట్ ఆధారంగా "ద గార్డెన్ ఆఫ్ ద హార్ట్" డాక్యుమెంటరీ నిర్మితమైంది ?

- A సాంటియాగో కలత్రవ
- B రెంజో పియానో
- C కోషో కురోకావా
- D జోసెఫ్ అల్లైన్ స్టెయిన్

Q:48

Topic Name:Aptitude Test – Part II

A.



I. స్పెయిన్ జోసెఫ్ చే "ఇండియా హబిటట్ సెంటర్"

B.



II. ఫ్రాంక్ లాయిడ్ మరియు రైట్ చే "గుగ్లెన్జేమ్ మ్యూజియం"

C.



III. జస్పిర్ సఛేవ్ చే "మోడర్న్ స్కూలు" న్యూ ఢిల్లీ

D.



IV. జాహ్ హదిద్ చే " హైదర్ అలీయేవ్ సెంటర్"

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

దత్త చిత్రంలో లోపించిన సంఖ్యను గుర్తించండి.

36	100	16
49	100	9
64	?	25

Question:

A 100

B 169

C 122

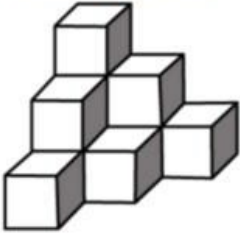
D 121

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41250

దత్త చిత్రంలోని ఘనాల సంఖ్యను గుర్తించండి.



Question:

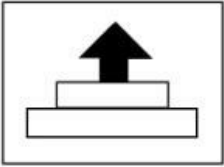
- A 12
- B 10
- C 11
- D 07

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41251

జవాబు చిత్రం ఒక చిత్రం యొక్క నాలుగు భాగాలని చూపిస్తుంది. ఆ నాలుగు భాగాలను జతపరిచిన, జవాబు చిత్రాలలో ఏది దత్త చిత్రం యొక్క ఖచ్చితమైన ప్రతిరూపాన్ని చూపిస్తుంది ?



Question:

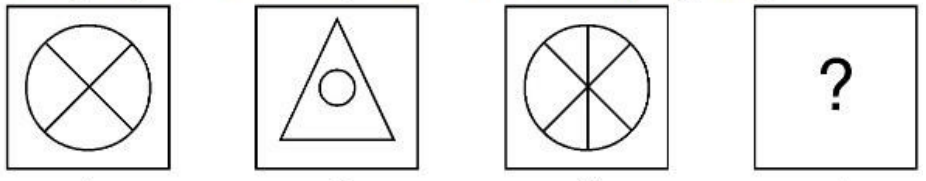
- A
- B
- C
- D

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II

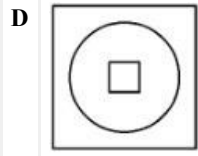
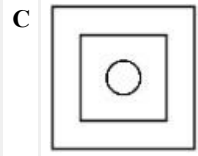
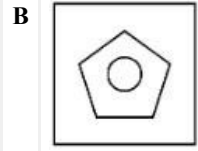
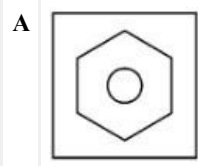
ItemCode:41252

1 మరియు 2 ల మధ్య సంబంధాన్ని అర్థం చేసుకోండి. సరూప సంబంధం 3 మరియు 4 ల మధ్య ఏర్పడేలా, జవాబు ఐచ్ఛికాల నుండి లోపించిన చిత్రాన్ని ఎన్నుకోండి.



Question:

- 1
- 2
- 3
- 4

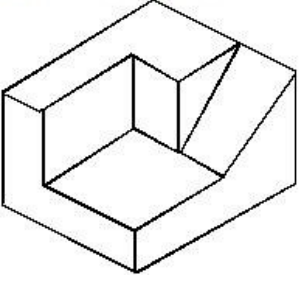


Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41253

దత్త 3D వస్తువు ఉపరితలాల సంఖ్యని కనుక్కోండి.



Question:

A 11

B 9

C 12

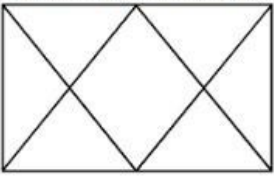
D 10

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41254

దత్త చిత్రంలోని మొత్తం త్రిభుజాల సంఖ్యను గుర్తించండి ?



Question:

A 12

B 14

C 16

D 06

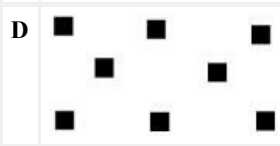
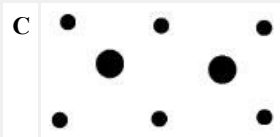
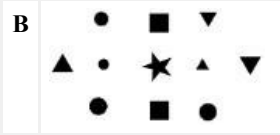
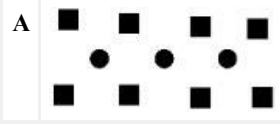
Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41255

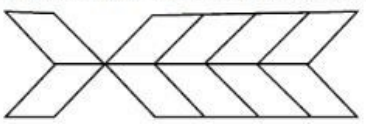
Question: "వైవిధ్యం" ('Variety') కి శ్రేష్ఠంగా సరిపడు క్రింది వాటిలోని కూర్పు ఏది ?





Q:56  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41256  
దత్త చిత్రంలో గల మొత్తం దీర్ఘచతురస్రాల సంఖ్యని గుర్తించండి.

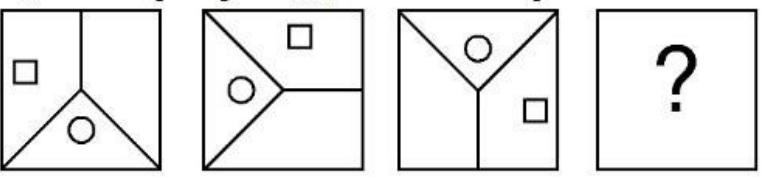


Question:

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

Q:57  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41257  
దత్త మూడు చిత్రాల శ్రేణిని పూర్తి చేయు జవాబు చిత్రం ఏది ?



Question:

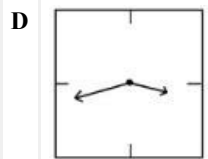
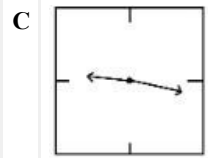
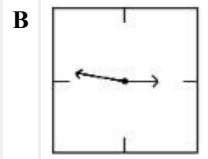
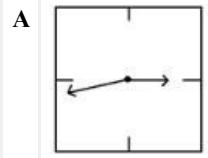
- A
- B
- C
- D

Q:58  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41258

క్రింద ఒక గోడ గడియారం యొక్క దర్పణ ప్రతిబింబాలని చూపారు. సరిగ్గా 21.16

Question: సమయాన్ని చూపునది ఏది ?

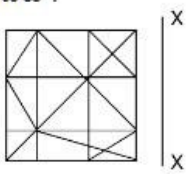


Q:59

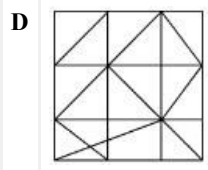
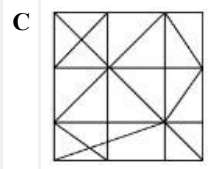
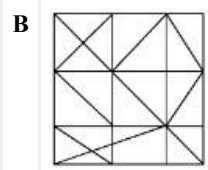
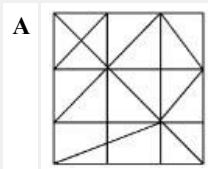
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41259

'X-X' దృష్ట్యా దత్త చిత్రం యొక్క సరియగు దర్పణ ప్రతిబింబం, జవాబు చిత్రాలలో ఏది ?



Question:

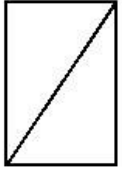


Q:60

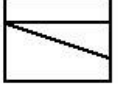
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41260

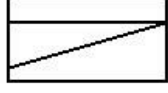
దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు అగ్రవీక్షణం (top view) / నమూనా (plan), ఎదురు దృశ్యోన్నతి మరియు కుడి ప్రక్క దృశ్యోన్నతిని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువుకు సరియగు 3D దృశ్యాన్ని గుర్తించండి.



Top



Front

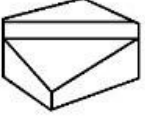


Right side

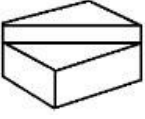
Question: elevation

elevation

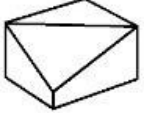
A



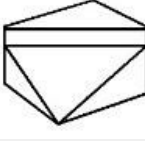
B



C



D

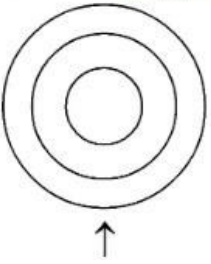


Q:61

Topic Name:Aptitude Test – Part II

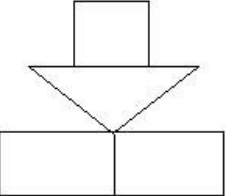
ItemCode:41261

దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు అగ్ర వీక్షణం (top view) / నమూనాని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు సరియగు వస్తువు దృశ్యోన్నతిని గుర్తించండి.

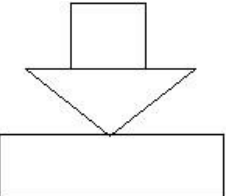


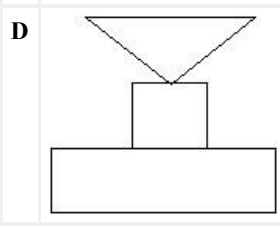
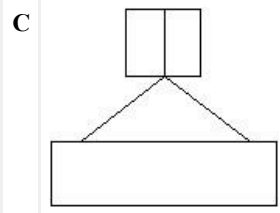
Question:

A



B



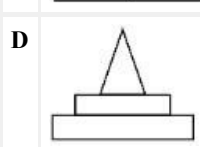
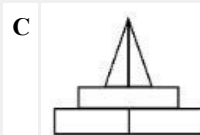
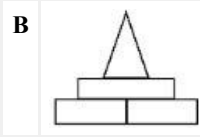
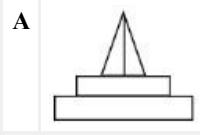


Q:62  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41262  
దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు నమూనాని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యోన్నతిని గుర్తించండి.

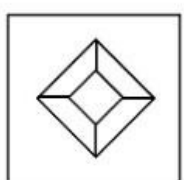


Question: ↑ Top View

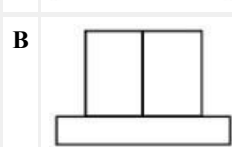
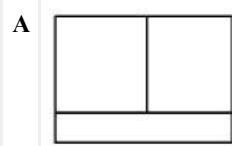


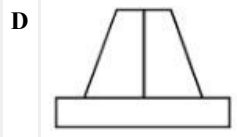
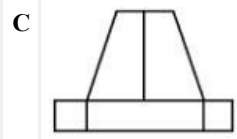
Q:63  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:41263  
దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు నమూనాని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యోన్నతిని గుర్తించండి.



Question: ↑

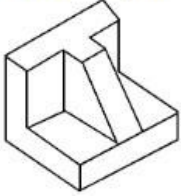




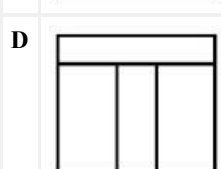
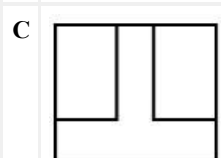
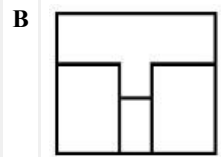
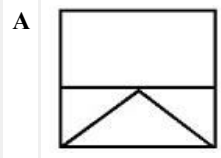
Q:64  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41264

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువుకి సరియగు అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view/plan) ని గుర్తించండి.



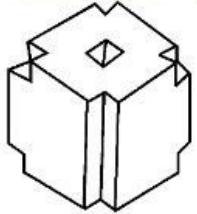
Question:



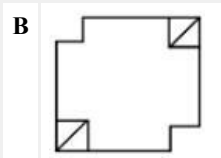
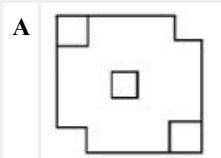
Q:65  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41265

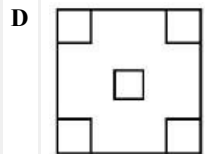
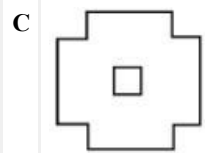
దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువుకి సరైన అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view/plan) ని గుర్తించండి.



Question:



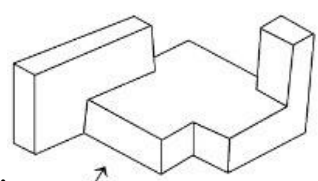




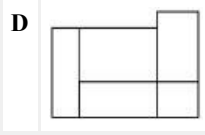
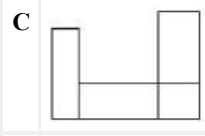
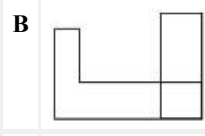
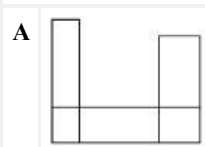
Q:66  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41266

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యోన్నతిని గుర్తించండి.



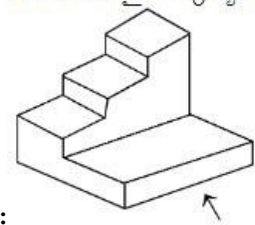
Question:



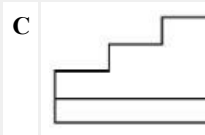
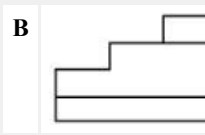
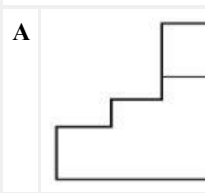
Q:67  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

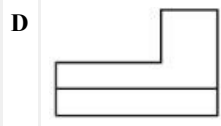
ItemCode:41267

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యోన్నతిని గుర్తించండి.



Question:

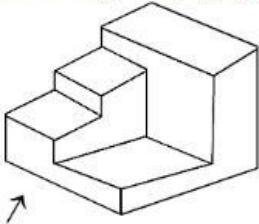




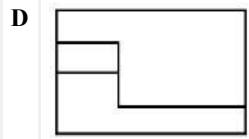
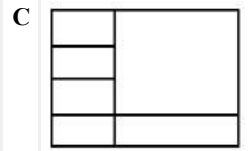
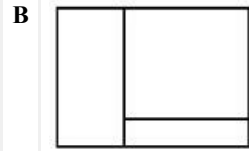
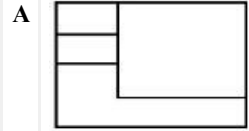
**Q:68**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41268

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యాన్ని గుర్తించండి.



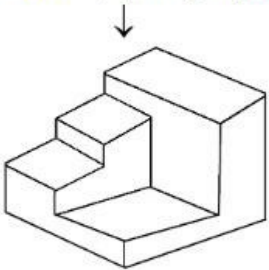
**Question:**



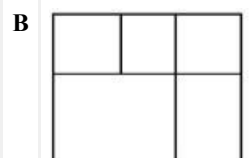
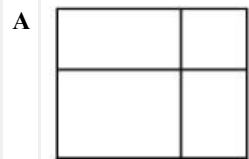
**Q:69**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

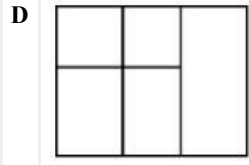
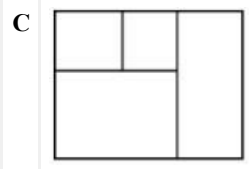
**ItemCode:** 41269

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువుకి సరిపడు అగ్రవీక్షణం/నమూనా (topview/plan)ని గుర్తించండి.



**Question:**



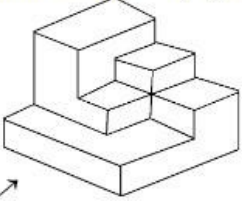


**Q:70**

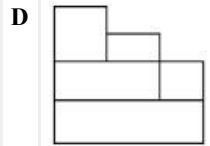
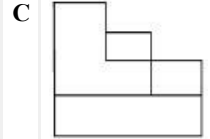
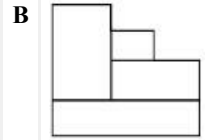
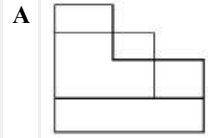
**Topic Name:**Aptitude Test – Part II

**ItemCode:**41270

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యాన్ని తిని గుర్తించండి.



**Question:** ↗

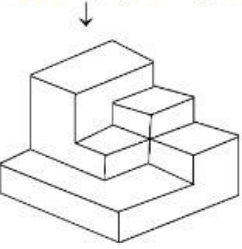


**Q:71**

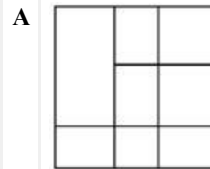
**Topic Name:**Aptitude Test – Part II

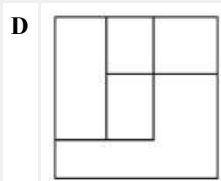
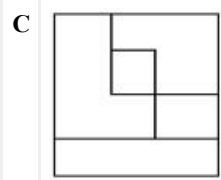
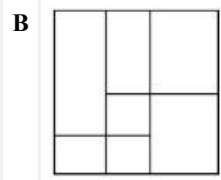
**ItemCode:**41271

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువు సరైన అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view /plan)ని గుర్తించండి.



**Question:**

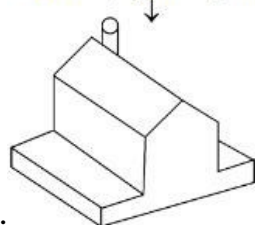




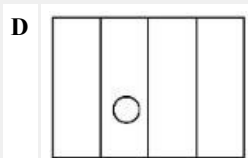
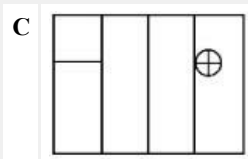
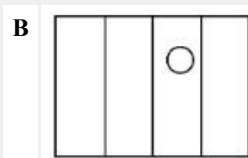
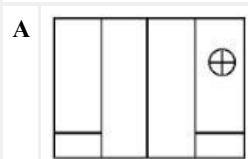
**Q:72**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41272

దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువు సరైన అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view /plan)ని గుర్తించండి.



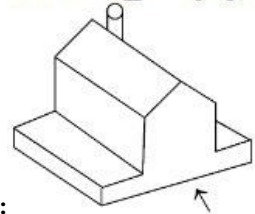
**Question:**



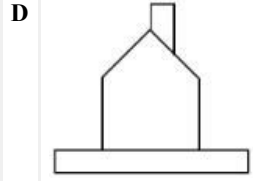
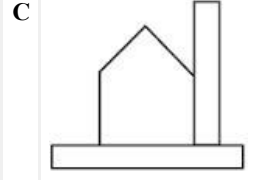
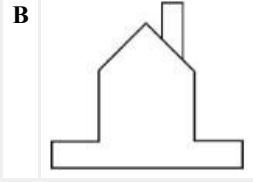
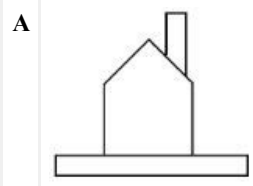
**Q:73**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41273

దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యాన్ని గుర్తించండి.



**Question:**

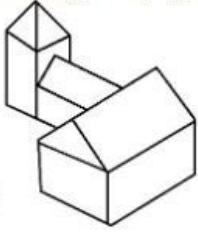


**Q:74**

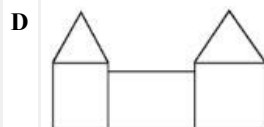
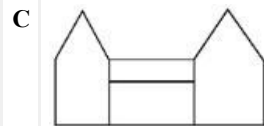
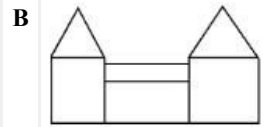
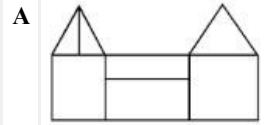
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 41274

దత్త చిత్రం ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. బాణం గుర్తు దిశలో చూసినప్పుడు కనపడు సరైన దృశ్యాన్ని తిని గుర్తించండి.



**Question:**



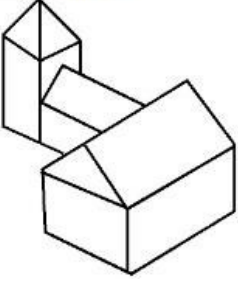
**Q:75**

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

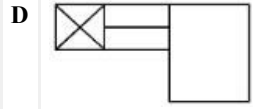
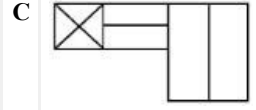
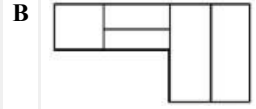
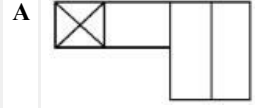


ItemCode:41275

దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు 3D దృశ్యాన్ని చూపిస్తుంది. ఆ వస్తువు సరైన అగ్ర వీక్షణం గుర్తించండి.



Question:

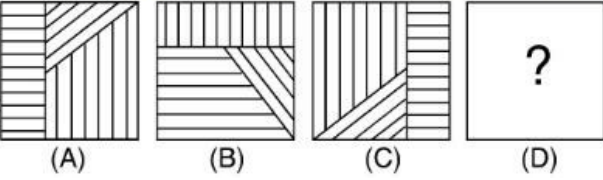


Q:76

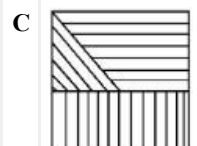
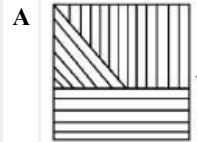
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41276

దత్త చిత్రంలో A మరియు B లు ఒక సంబంధంలో ఉన్నాయి. అటువంటి సరూప సంబంధం C మరియు D మధ్య ఉండేలా జవాబు చిత్రాలలో ఒక దానిని ఎంచుకోండి.



Question:

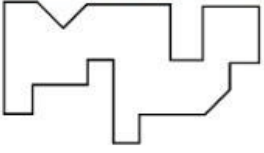


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

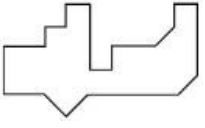
ItemCode:41277

దత్త చిత్ర క్రింది భాగంలో సంపూర్ణంగా పెనవేసుకొను చిత్రం ఏది ?

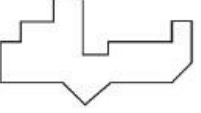


Question:

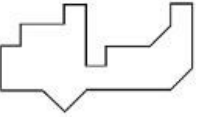
A



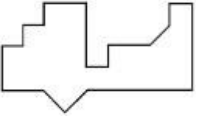
B



C



D

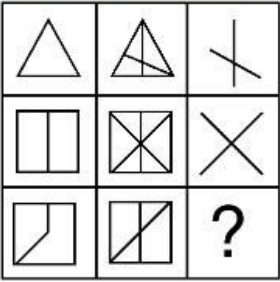


Q:78

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41278

దత్త చిత్రంలోని మాత్రిక శ్రేణిని పూర్తిచేయు జవాబు చిత్రాన్ని కనుక్కోండి.



Question:

A



B



C



D

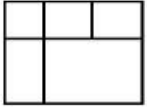


Q:79

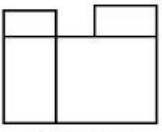
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41279

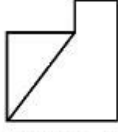
దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view/plan), ఎదురు దృశ్యోన్నతి మరియు కుడి చేతి వైపు దృశ్యోన్నతిని చూపించును. ఆ వస్తువుకి సరైన 3D దృశ్యాన్ని గుర్తించండి.



TOP



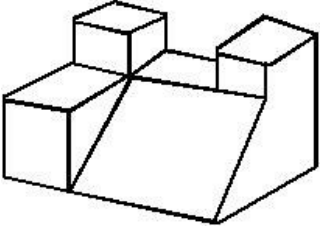
FRONT



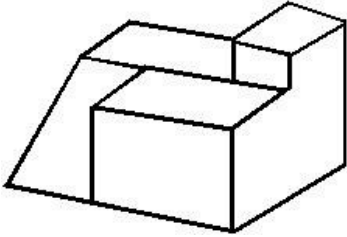
RIGHT SIDE

Question:

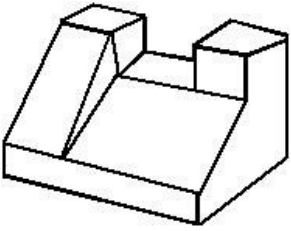
A



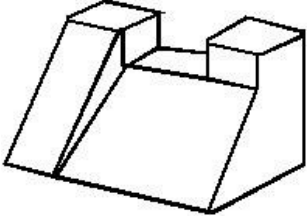
B



C



D



Q:80

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:41280

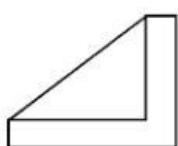
దత్త చిత్రం, ఒక వస్తువు అగ్రవీక్షణం/నమూనా (top view/plan), ఎదురు దృశ్యోన్నతి మరియు కుడి చేతి వైపు దృశ్యోన్నతిని చూపించును. ఆ వస్తువుకి సరైన 3D దృశ్యాన్ని గుర్తించండి.



TOP

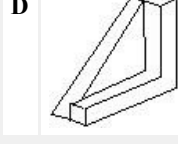
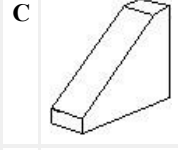
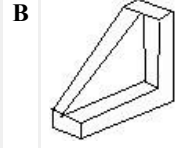
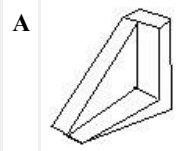


FRONT



RIGHT SIDE

Question:



Q:81

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52283

Question: క్రింది నగరాలలో ఏది వలస బారత దేశ ప్రెసిడెంసి సిటీ కాదు ?

- A బొంబాయి
- B ఢిల్లీ
- C కలకత్తా
- D మద్రాసు

Q:82

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52284

లిస్ట్ I ని లిస్ట్ II తో జతపరచండి.

లిస్ట్ I

- A. స్వచ్ఛ భారత్ మిషన్
- B. జవహర్ నెహ్రూ నేషనల్ అర్బన్ రెన్యూఅల్ మిషన్
- C. స్కాద్ సిటీ

లిస్ట్ II

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

Question: D, నేషనల్ హౌసింగ్ మరియు హబిటల్ పాలిసీ

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

Q:83

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52285

Question: PPP వివరంగా:

- A పుష్ పుల్ ప్లాన్ (Push Pull Plan)
- B పేరెంట్ పార్టనర్ షిప్ ప్రోగ్రామ్ (Parent Partnership Program)
- C పబ్లిక్ ప్రైవేట్ పార్టనర్ షిప్ (Public Private Partnership)
- D పీపల్ ప్రైవేట్ పార్టనర్ షిప్ (People Private Partnership)

Q:84

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode: 52286

Question: క్రింది వాటిలో ఏది భూమి యొక్క అత్యల్ప భూభాగము ?

- A మరినా ట్రెంచ్
- B డెడ్ సీ (మృత సముద్రం)
- C కేప్ టాన్
- D బాలి

Q:85

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52287

Question: ప్రధానమంత్రి, కేంద్ర కేబినెట్ మంత్రి, ముఖ్యమంత్రి మరియు మండలి/కాన్సిల్ మంత్రి ఎందులో సభ్యులు ?

- A జాతీయ అభివృద్ధి మండలి
- B ప్రాంతీయ మండలి
- C ప్రణాళికా సంఘం
- D మండల పరిషత్తు

Q:86

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52288

Question: విద్యా కార్యకలాపాలకు సరైన ఆర్థిక రంగాన్ని గుర్తించండి.

- A క్వార్టర్ల రీ
- B ప్రాథమిక
- C ద్వితీయ
- D తృతీయ

Q:87

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52289

Question: క్రింది వారిలో మొదట నియమితులైన భారత ప్రభుత్వ పట్టణ ప్రణాళిక సలహాదారు ఎవరు ?

- A హెచ్.వి. లాంకాష్టర్
- B లీ-కోర్సుసియర్
- C పెట్రీక్ గాడ్డెస్
- D స్వింటన్ జాకబ్

Q:88

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52290

Question: HUDCO వివరంగా:

- A హర్యానా అర్బన్ డెవలప్ మెంట్ కార్పొరేషన్
- B హాసింగ్ ఇన్ అర్బన్ డిలీ అండ్ కమ్యూనిటీ డెవలప్ మెంట్
- C హాసింగ్ అండ్ అర్బన్ డెవలప్ మెంట్ కార్పొరేషన్
- D హాసింగ్ ఫర్ అర్బన్ డెవలప్ మెంట్ కమ్యూనిటీ కార్పొరేషన్

Q:89

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52291

UNCHS ప్రకారం పట్టణాభివృద్ధి కారణమైన మూడు ముఖ్యమైన అంశాలు :

- A) ఆర్థిక మరియు పారిశ్రామిక పాలసీలు
- B) రాజకీయ వ్యవస్థలో మార్పులు
- C) చట్టపరమైన/పరిపాలన స్థితిలో మార్పులు
- D) పట్టణాలలో జీవన నాణ్యతలో మెరుగుదల

Question: సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి.

- A A, B, C మత్రమే
- B B, C, D మత్రమే
- C A, C, D మత్రమే
- D A, B, D మత్రమే

Q:90

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52292

మనం ----- నుండి ---- కు ప్రయాణించేటప్పుడు పగలు మరియు రాత్రి వ్యవధుల

Question: మధ్య అసమానత ఎక్కువగా ఉంటుంది.

- A తూర్పు నుండి పడమరకు
- B ట్రాపిక్ ఆఫ్ కాన్సర్ నుండి ట్రాపిక్ ఆఫ్ కాపికార్నీ కు
- C భూమధ్య రేఖ నుండి ధ్రువాలకు
- D పడమర నుండి తూర్పుకు

Q:91

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52293

Question: భారతదేశంలో పురాతనమైన నిరంతరం నివసించే నగరం ఏది ?

- A వారణాసి
- B అయోధ్య
- C ద్వారక
- D పూరి

Q:92

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52294

ప్రకటనలు:

ప్రకటన I : జవహర్ లాల్ నెహ్రూ అర్బన్ రెన్యూవల్ మిషన్ (JNNURM), ఒక కేంద్ర ప్రభుత్వ ప్రాయోజిత కార్యక్రమం.

ప్రకటన II : పెద్ద నగరాలలో, JNNURM పథకం క్రింద, కేంద్ర ప్రభుత్వం మరియు పట్టణ, స్థానిక సంస్థల ఆర్థిక సహకారం వరుసగా 50%, 20% మరియు 30%.

Question: పై ప్రకటనల ఆధారంగా, సరియగు జవాబు ఎన్నుకోండి.

- A ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II రెండూ సరైనవి.
- B ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II రెండూ సరైనవి కావు.
- C ప్రకటన I సరైనది కాని ప్రకటన II సరైనది కాదు.
- D ప్రకటన I సరైనది కాదు కాని ప్రకటన II సరైనది.

Q:93

Topic Name: Planning – Part III



ItemCode:52295

Question: క్రింది వాటిలో మానవ నిర్మిత సరస్సు ఏది ?

- A దాల్
- B వూలర్
- C గోబింద్ సాగర్
- D సాంభన్

Q:94  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52296

Question: ఆర్థిక అభివృద్ధి పై ప్రభావం చూపని అంశాన్ని గుర్తించండి.

- A జాతీయ వనరులు
- B పురుష-స్త్రీ నిష్పత్తి
- C మానవ వనరులు
- D సాంకేతికత

Q:95  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52297

క్రింది రెండు ప్రకటనలు ఇవ్వబడినవి:

ప్రకటన- I : జవహర్ లాల్ నెహ్రూ రిన్యూవల్ మిషన్ వ్యవధి 7 సంవత్సరాలు.

ప్రకటన - II : JNNURM కింద చేర్చబడిన నగరాలు 59.

Question: పై ప్రకటనల ఆధారంగా, సరియగు జవాబు ఎన్నుకోండి.

- A ప్రకటన -I మరియు ప్రకటన - II రెండు సరైనవి.
- B ప్రకటన -I మరియు ప్రకటన - II రెండు సరైనవి కావు.
- C ప్రకటన -I సరైనది కాని ప్రకటన - II సరైనది కాదు.
- D ప్రకటన -I సరైనది కాదు కాని ప్రకటన - II సరైనది.

Q:96  
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:52298

లిస్ట్ I ని లిస్ట్ II తో జతపరచండి.

లిస్ట్ I  
(స్థల ఉపయోగాలు )

లిస్ట్ II  
(కలర్ కోడ్స్)

- A. వాణిజ్య
- B. ఖాళి స్థలం
- C. ప్రజా మరియు పాక్షిక ప్రజల
- D. నివాస

- I. పసుపు
- II. ఎరుపు
- III. నీలం
- IV. ఆకు పచ్చ

Question: సరైన జవాబును ఎన్నుకోండి.

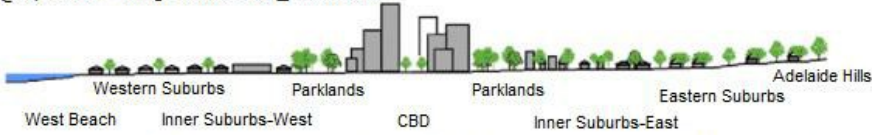
- A A-IV, B-III, C-I, D-II
- B A-III, B-IV, C-II, D-I
- C A-I, B-II, C-III, D-IV
- D A-II, B-I, C-IV, D-III

Q:97  
Topic Name: Planning – Part III



ItemCode:52299

పట్టణ వేడి సౌర వికరణంపై ఎక్కువగా ఆధారపడి ఉంటుంది మరియు సూర్యాస్తమం తర్వాత ఉష్ణోగ్రత గణనీయంగా పడిపోతుంది. ఏ ప్రదేశం పట్టణ వేడితో గరిష్ఠంగా ప్రభావితం అవుతుంది గుర్తించండి.



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

- A ఈస్టర్న్ సబర్బ్స్
- B CBD
- C పార్క్ లాండ్స్
- D వెస్టర్న్ సబర్బ్స్

Q:98

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522100

ఒక పట్టణ హౌసింగ్ నిలవ (stack) మొత్తం 90-90 గృహాలను కలిగి ఉంది. ప్రస్తుత పట్టణ జనాభా 45,450. కుటుంబ సరాసరి పరిమాణం 4.5 అనుకోగా, హౌసింగ్ కొరత శాతం (%)

Question: లో-

- A 14
- B 12
- C 10
- D 11

Q:99

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522101

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

Question: What is UNHCR stands for in this paragraph?

- A United Nations Higher Committee for Residents
- B United Nations Higher Commission for Region
- C United Nations High Commissioner for Refugees
- D United Nations Higher Committee for Refugees

Q:100

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522102

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

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

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

- A Romania
- B Germany
- C Russia
- D NATO

Q:101

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522103

Match the following:

List I

List II

I. కాడిజ్, స్పెయిన్

a.



II. సన్ సిటీ, USA

b.



III. టొలెడో

c.



IV. బార్సిలోనా

d.



Question:

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

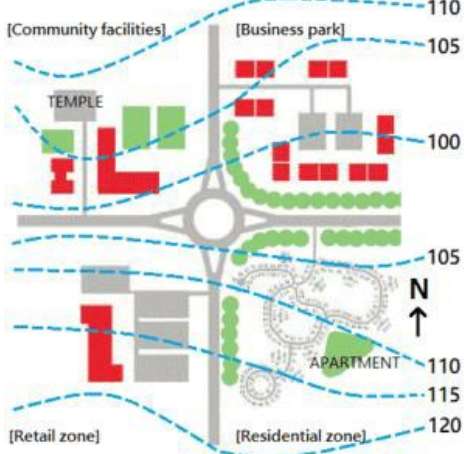
D I-b, II-a, III-c, IV-d

Q:102

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522104

ఇచ్చిన చిత్రంలో వాయువ్య దిశలో ఏ ప్రదేశం ఉంది ?



Question: Suburban sprawl

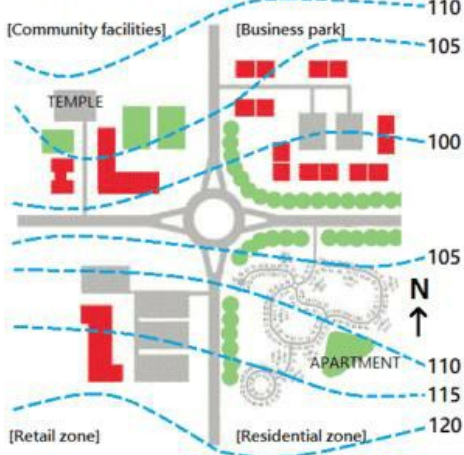
- A రిటైల్
- B నివాస (Residential)
- C కమ్యూనిటీ సౌకర్యాలు (Community Facilities)
- D వాణిజ్య పార్క్ (Business park)

Q:103

Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522105

ఇచ్చిన చిత్రంలో గుడి ఎక్కడ ఉంది ?



Question: Suburban sprawl

- A కూడలి (round about) కన్న 5 మీ. ఎత్తులో
- B కూడలి (round about) కన్న 10 మీ. ఎత్తులో
- C నివాస ప్రదేశం (Residential zone) కన్న 5 మీ. ఎత్తులో
- D వాణిజ్య పార్కు (Business Park) కన్న 5 మీ. లోతులో

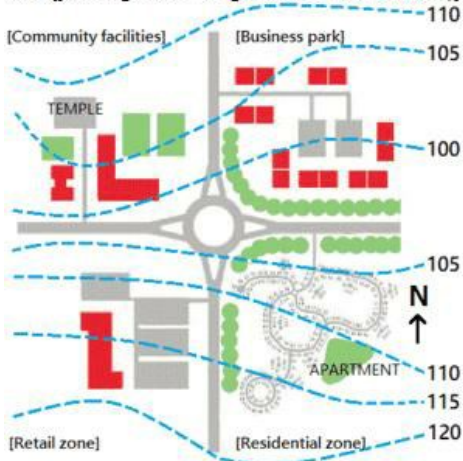
Q:104

Topic Name: Planning – Part III



ItemCode:522106

ఇచ్చిన చిత్రంలో ఏ ప్రదేశం కుల్-డి-సాక్స్ (cul-de-sacs) ని కలిగి ఉంది ?



Question: Suburban sprawl

- A రిటైల్ జోన్
- B వాణిజ్య పార్కు జోన్
- C రెసిడెన్షియల్ జోన్
- D కమ్యూనిటీ వసతులు

Q:105

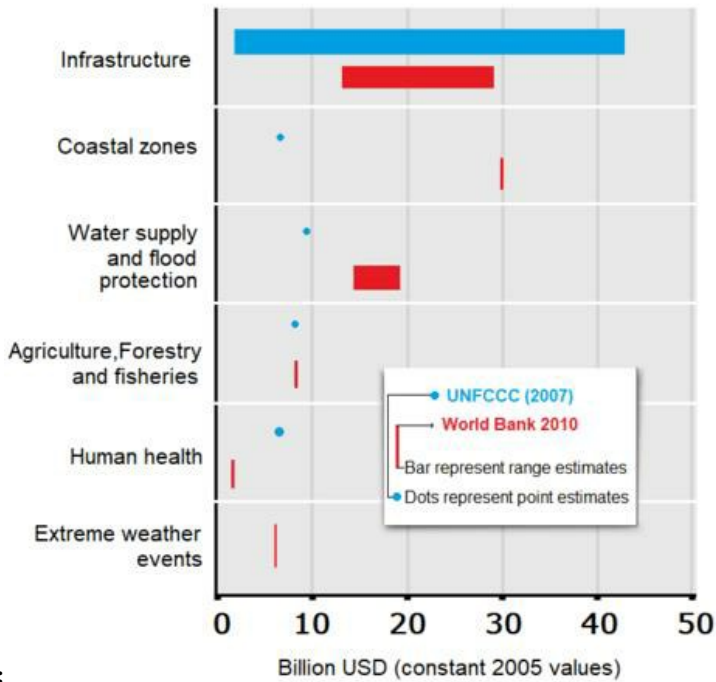
Topic Name: Planning – Part III

ItemCode:522107

ప్రకటన I : అభివృద్ధి చెందుతున్న శతాబ్దాలలో వాతావరణ మార్పులను స్వీకరించడం వల్ల మౌలిక సదుపాయాలు నిజంగా ఖరీదైనవి.

ప్రకటన II : ప్రపంచ బ్యాంకు కోస్టల్ జోన్స్ లో భాగస్వామ్యానికి \$ 40 బిలియన్లు ఖర్చవుతుందని అంచనా వేసింది. అయితే UNFCCC \$ 5 బిలియన్ల ధరను అంచనా వేసింది. (రెండు 2005 US డాలర్ ఆధారితంగా)

పై ప్రకటనల ఆధారంగా, సరియగు జవాబు ఎన్నుకోండి.



Question:

- A ప్రకటన - I మరియు ప్రకటన II రెండూ సరైనవి.
- B ప్రకటన - I మరియు ప్రకటన II రెండూ సరైనవి కావు.
- C ప్రకటన - I సరైనది కాని ప్రకటన II సరైనది కాదు.
- D ప్రకటన - I సరైనది కాదు కాని ప్రకటన II సరైనది.