

Passage: Passage\_Hindi

Q:1

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

Item Code: 100401

Question: समुच्चय  $\left\{ \theta : \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}, \theta \neq \pi, \cot^2 \theta + 3 \operatorname{cosec} \theta + 3 < 0 \right\}$  बराबर है :

A  $\left( \frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{3} \right) - \{\pi\}$

B  $\left( \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right)$

C  $\left( \frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2} \right)$

D  $\left( \pi, \frac{7\pi}{6} \right)$

Q:2

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

Item Code: 100402

माना  $f: \mathbf{R} - \{4\} \rightarrow \mathbf{R} - \{1\}$  तथा  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{x-4}$  तथा  $g(x) = 4x + 3$  द्वारा परिभाषित हैं। यदि

किसी  $\alpha$  के लिए  $(f \circ g)^{-1}(\alpha) = 0$  है, तो  $\frac{g(\alpha)}{f(\alpha)}$  बराबर है :

Question:

A 21

B -21

C  $\frac{-1}{21}$

D 7

Q:3

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

Item Code: 100403

Question: समीकरण  $(x-1)(x+1)(2x+1)(2x-3) = 15$  के सभी मूलों के मापकों का योगफल है :

A  $\frac{55}{8}$

B  $\frac{9}{2}$

C  $\frac{11}{2}$

D  $\frac{23}{2}$

Q:4

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 100404

Question:  $\left| \frac{z-3i}{z+2i} \right| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  को संतुष्ट करने वाली सम्मिश्र संख्या  $z = x + iy, z \neq -2i$  का बिन्दु पथ है :

A  $x$ -अक्ष के समांतर एक सरल रेखा

B  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  उत्केन्द्रता का एक दीर्घवृत्त

C केन्द्र  $(0, -13)$  का एक वृत्त

D  $5\sqrt{6}$  त्रिज्या का एक वृत्त

Q:5

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 100405

किन्हीं दो  $3 \times 3$  आव्यूहों A तथा B के लिए  $AB = BA$  है। निम्न दो कथनों का विचार कीजिए :

(S1) यदि  $A^3$  विषम सममित है तथा  $B^2$  सममित है, तो  $(AB)^6$  सममित है।

(S2) यदि  $A^3$  सममित है तथा  $B^2$  विषम सममित है, तो  $(AB)^6$  विषम सममित है।

Question:

A (S1) तथा (S2) दोनों सत्य हैं

B केवल (S1) सत्य है

C केवल (S2) सत्य है

D (S1) तथा (S2) दोनों असत्य हैं

Q:6

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode: 100406

माना  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$  हैं। निम्न में से किस क्रमित युग्म  $(\lambda, \mu)$  के लिए समीकरण निकाय

$$3x - y + z = 1$$

$$2x - 3y + \lambda z = \mu$$

$$x + y + 3z = -1$$

Question: का कोई हल नहीं है?

A  $(-4, 1)$

B  $(4, 3)$

C  $(-4, 3)$

D  $(4, 1)$

Q:7

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100407

एक अनुक्रम S में 21 पद हैं, जिनमें से प्रथम 11 पद सार्व अंतर 2 की एक A.P. बनाते हैं तथा अंतिम 11 पद सार्व

अनुपात  $\frac{1}{2}$  की एक G.P. में हैं। यदि A.P. तथा G.P. दोनों के मध्य पद बराबर हैं, तो S का 11 वाँ पद है :

Question:

A  $\frac{320}{31}$

B  $\frac{160}{31}$

C  $\frac{160}{63}$

D  $\frac{64}{33}$

Q:8

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100408

Question:  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \log_e \left( e \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{1-x} \right)$  बराबर है :

A  $\frac{1}{2}$

B  $\frac{2}{3}$

C  $\frac{3}{2}$

D 1

Q:9

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100409

Question: यदि  $y\sqrt{x^2 + 1} = \log_e(\sqrt{x^2 + 1} - x)$  है, तो :

A  $(x^2 + 1)y' + xy - 1 = 0$

B  $(x^2 + 1)y'' + 3xy' + y = 0$

C  $(x^2 + 1)y'' + xy' - y = 0$

D  $(x^2 + 1)y' + 2xy + 1 = 0$

Q:10

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100410

निम्न कथनों का विचार कीजिए :

$$(S1) \quad 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n \cdot (n+1) \leq \frac{n(n^2 + 40)}{10}$$

$$(S2) \quad 1 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + \dots + (2n-1) \cdot (2n+1) \leq \frac{4n^2(2n+3)}{5}$$

Question: तो, किसी भी  $n \in \mathbb{N}$  के लिए :

A (S1) तथा (S2) दोनों सत्य हैं

B (S1) तथा (S2) दोनों असत्य हैं

C केवल (S1) सत्य है

D केवल (S2) सत्य है

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100411

समाकलन  $\int_0^1 \tan^{-1}(1-x+x^2) dx$  का मान बराबर है :

Question:

A  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log_e 2$

B  $\frac{\pi}{2} - \log_e 2$

C  $\log_e 2$

D  $\pi + \log_e 2$

Q:12

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100412

माना तीन सदिशों  $\vec{a} = x\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = y\hat{i} + 2\hat{k}$  तथा  $\vec{c} = 2\hat{j} + y\hat{k}$  के लिए  $\vec{a}$  का  $\vec{b}$  पर प्रक्षेपQuestion:  $\frac{4}{\sqrt{5}}$  है तथा  $\vec{a}$  का  $\vec{c}$  पर प्रक्षेप  $\frac{3}{\sqrt{5}}$  है। यदि  $|\vec{c}| < 3$  तथा  $|\vec{a}| < 6$  हैं, तो  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$  बराबर है :

A -7

B -5

C 9

D 16

Q:13

ItemCode:100413

11 इकाई लंबाई की एक छड़ इस प्रकार खिसकती है कि इसके सिरे A तथा B क्रमशः रेखाओं  $2x - 3y = 0$  तथा  $3x + 2y = 0$  पर रहते हैं। तो छड़ का मध्य बिंदु निम्न में से किस पर रहता है?

Question:

- A 11 इकाई त्रिज्या के एक वृत्त पर
- B  $\frac{11}{2}$  इकाई त्रिज्या के एक वृत्त पर
- C 11 इकाई नाभिलंब जीवा के एक परवलय पर
- D  $\frac{11}{2}$  इकाई नाभिलंब जीवा के एक परवलय पर

Q:14

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100414

निम्न अवकल समीकरण का विचार कीजिए :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^{2y} + x^2}{x^3}, x > 0.$$

यदि  $y(e) = 1$  है, तो  $y(1)$  बराबर है :

Question:

- A  $-\frac{3}{2}$
- B  $\log_e(\sqrt{3})$
- C  $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$
- D  $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

Q:15

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100415

रोशनी की एक किरण बिंदु  $(2, 0)$  से फेंकी जाती है।  $y$ -अक्ष के बिंदु  $(0, 2)$  से परावर्तित होकर यदि यह किरण रेखा  $x + y = 3$  के प्रथम चतुर्थांश में रेखाखंड को  $m : n$  ( $m < n$ ) के अनुपात में विभाजित करती है, तो  $\frac{2n - m}{2n + m}$  बराबर

है :

Question:

- A  $\frac{9}{11}$
- B  $\frac{11}{13}$

C  $\frac{5}{7}$

D  $\frac{2}{3}$

Q:16

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100416

Question: अतिपरवलय  $x^2 - y^2 = 60$  पर दो बिंदुओं, जहाँ स्पर्श रेखाएँ, रेखा  $y = 2x$  के समांतर हैं, के बीच दूरी है :

A  $6\sqrt{10}$

B 20

C 10

D  $10\sqrt{2}$

Q:17

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100417

Question: माना समतल  $2x - y + z + 4 = 0$  के सापेक्ष, बिंदु  $(2, 3, 4)$  का दर्पण प्रतिबिंब Q है। तो Q किस पर स्थित है ?

A  $x - y + 3z + 5 = 0$

B  $x + 2y + 3z - 10 = 0$

C  $\frac{x-6}{5} = y-8 = \frac{z-5}{2}$

D  $\frac{x+6}{5} = y+8 = \frac{z+5}{3}$

Q:18

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100418

किसी  $p \in \mathbf{R}$  के लिए, माना रेखा  $(L_1) \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{p} = \frac{z-2}{2}$ , बिंदु  $A(1, 2, 0)$  से होकर जाने वाली तथा

समतल  $x + y + z = 1$  के समांतर रेखा  $L_2$  को काटती है। यदि  $L_1$  समतल  $2x + 3y - 4z = 3$  पर स्थित है, तो रेखा

Question:  $L_2$  है :

A  $\frac{8x-5}{-3} = \frac{4y-3}{-5} = \frac{8z-13}{13}$

B  $\frac{4x-5}{1} = \frac{2y-3}{-1} = \frac{4z-13}{13}$

C  $\frac{8x-5}{3} = \frac{4y-3}{5} = \frac{4z-13}{-13}$

D  $\frac{8x+5}{-13} = \frac{4y+3}{-11} = \frac{8z-13}{13}$

Q:19

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100419

माना आंकड़ों 2, 6, 12, 8, k, 20 का माध्य 12 है। यदि इन आंकड़ों के माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन तथा प्रसरण

क्रमशः m तथा  $\sigma^2$  हैं, तो  $\frac{\sigma^2}{m}$  बराबर है :

Question:

- A 9
- B 10
- C 12
- D 18

Q:20

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100420

Question:  $(p \rightarrow \sim p) \wedge ((\sim q) \rightarrow q)$  का निषेधन किस के तुल्य हैं ?

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

Q:21

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100421

माना  $\binom{n}{k}$ , n भिन्न वस्तुओं में से k वस्तुओं को लेने के तरीकों की संख्या दर्शाता है। यदि

$$\sum_{k=1}^{20} \binom{20}{k} \binom{20}{k-1} (-1)^k + \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k}^2 (-1)^k + \sum_{k=0}^{21} \binom{21}{k}^2 (-1)^k = p \binom{19}{10} \text{ है, तो } p^2 - p \text{ बराबर है}$$

Question: \_\_\_\_\_ ।

Q:22

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100422

एक समबाहु त्रिभुज के अंतर्गत एक आयत इस प्रकार है कि आयत की एक भुजा, त्रिभुज की एक भुजा पर है। यदि ऐसे

आयत का अधिकतम क्षेत्रफल  $\frac{25}{2}\sqrt{3}$  वर्ग इकाई है, तो त्रिभुज का परिमाण (इकाईयों में) है \_\_\_\_\_ ।

Question:

Q:23

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B



ItemCode:100423

माना  $[t]$  महत्तम पूर्णांक  $\leq t$  है। उन बिंदुओं की संख्या, जहाँ पर फलन

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 2 & \text{यदि } x \leq -1 \\ x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{5}{3} & \text{यदि } -1 < x < 1 \\ x^2 - 2x + 4 & \text{यदि } x \geq 1 \end{cases}$$

Question: संतत नहीं है, है \_\_\_\_\_ ।

Q:24

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100424

Question: सभी अंकों 1, 3, 4, 5, 6, 8 के प्रयोग से बनाई गई 6-अंकों की 11 से विभाज्य संख्याओं की संख्या है \_\_\_\_\_.

Q:25

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100425

माना समुच्चय  $S = \{(m, n) : m, n \in \{1, 2, \dots, 10\}, m \neq n\}$  से दो अवयव  $(a, b), (c, d)$  यादृच्छया चुने जाते हैं।  
Question: यदि  $a + b = c + d$  होने की प्रायिकता  $p$  है, तो  $(45)^2 p$  बराबर है \_\_\_\_\_ ।

Q:26

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100426

यदि वक्रों  $x^2 + y^2 = 16$  तथा  $9x^2 + 25y^2 = 225$  की एक उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा के स्पर्श बिंदुओं के बीच की लंबाई  $L$  है, तो  $32L^2$  बराबर है \_\_\_\_\_ ।  
Question: \_\_\_\_\_ ।

Q:27

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100427

माना सभी  $x \geq 0$  के लिए  $f_n(x) = \sum_{j=1}^n \cot^{-1} (1 - (x+j) + (x+j)^2)$  है। तो  $\sum_{j=1}^{10} (j^2 + 1) \sin^2(f_j(0))$  बराबर  
Question: है \_\_\_\_\_ ।

Q:28

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100428

यदि वक्रों  $y = 2x^2 - 1$  तथा  $|x| = 3 - 2y$  द्वारा धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल  $A$  है, तो  $12A$  बराबर है \_\_\_\_\_.

Q:29

Topic Name:Mathematics – Part I-Section B



ItemCode:100429

यदि समीकरण  $x^2 + (\sqrt{3} - \sqrt{2} - 1)x + (\sqrt{3} - 2 - \sqrt{6} + 2\sqrt{2}) = 0$  के मूल  $\tan \frac{A}{2}$  तथा  $\tan \frac{B}{2}$ ,

Question:  $0 < A, B < \pi$ , हैं तो  $12 \sec^2 4(A + B)$  का मान बराबर है \_\_\_\_\_.

Q:30

Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100430

Question:  $2 \int_{-1}^4 (|x - 3| + [x]) dx$ , जहाँ  $[x]$  महत्तम पूर्णांक  $\leq x$  है, का मान है \_\_\_\_\_।

Q:31

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100431

Question: कौन सा वास्तुकार ईंट और मिट्टी से कार्य करने के लिए प्रसिद्ध है ?

- A जाहा हदीद्
- B लॉरी बेकर
- C क्रिस्टोफर बेनिंजर
- D फ्रैंक लॉयड राइट

Q:32

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100432

Question: एक दफ्तर की इमारत 10 मंजिल की बनायी गई। इसके भूतल की ऊँचाई 4 मीटर है और बाकी मंजिलों की ऊँचाई 3.5 मीटर (3500 मिलिमीटर) है, तो इमारत की कुल ऊँचाई क्या होगी ?

- A 35 मीटर
- B 31.5 मीटर
- C 35.5 मीटर
- D 39 मीटर

Q:33

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100433

सूची - I का सूची - II से सही मिलान करें :

सूची - I

सूची - II

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (A) आमेर का किला     | (I) चाँद मिनार                           |
| (B) आगरा का किला     | (II) जटिल जाली कार्य                     |
| (C) कुतुब मीनार      | (III) पित्रा दुरा कार्य                  |
| (D) दौलताबाद का किला | (IV) शुंडाकार मीनार (क्रम सूक्ष्मण टावर) |

Question:

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

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

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

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

Q:34

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100434

Question: वर्ण चक्र के तीन प्राथमिक रंग के नाम बताइए :

A लाल, नारंगी, और पीला

B हरा, नारंगी और पीला

C लाल, पीला, और नीला

D नीला, बैंगनी और नारंगी

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100435

Question: महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित अंजता और एलोरा की गुफाएँ किसलिए प्रसिद्ध हैं ?

A हिन्दू मंदिरों की जटिल नक्काशी के लिए

B पहाड़ों के लिए

C पत्थर काटकर बनाई गई गुफाओं के लिए

D वन के लिए

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100436

सूची - I में उल्लिखित स्वतंत्रता सेनानियों की उपाधियों को सूची - II में दिए गए महापुरुषों से सुमेलित कीजिए :

सूची - I

सूची - II

(A) नेताजी

(I) वल्लभ भाई पटेल

(B) पंजाब केसरी

(II) सुभाष चन्द्र बोस

(C) लौहपुरुष

(III) नाना पाटिल

(D) क्रांति सिंह

(IV) लाला लाजपत राय

Question: निम्न विकल्पों से सही उत्तर चुनिए।

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

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

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

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

Q:37

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100437

Question: वर्तमान वैश्विक मानचित्र के अनुसार सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल हड़प्पा और मोहनजोदड़ो किस देश में स्थित है ?

A पाकिस्तान

B अफगानिस्तान

C बांग्ला देश

D नेपाल

Q:38

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100438

Question: किस प्रसिद्ध वास्तुकार ने बेंगलूरु स्थित कृषि और विज्ञान विश्वविद्यालय का अभिकल्प तैयार किया ?

A अच्युत पुरुषोत्तम कानविंदे

B संजय पुरी

C लॉरी बेकर

D अनंत राजे

Q:39

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100439

Question: अगर किसी मानचित्र में दो बिन्दुओं के बीच की दूरी 10 से.मी. है और मानचित्र का स्केल 1 : 500 है तो भूमि पर दोनों बिन्दुओं की वास्तविक दूरी क्या होगी ?

A 50 से.मी.

B 25 से.मी.

C 50 मी.

D 25 मी.

Q:40

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100440

Question: आजकल हरित स्थापत्यकला (ग्रीन अर्किटेक्चर) को बढ़ावा दिया जा रहा है, क्योंकि \_\_\_\_\_ ।

A इसकी आरम्भिक लागत कम है।

B यह अधिक समय तक टिकाऊ है।

C इसमें अच्छे रंगों का इस्तेमाल होता है।

D यह पर्यावरण के अनुकूल है।

Q:41

ItemCode:100441

Question: लंदन शहर किस नदी के किनारे विकसित हुआ ?

- A नील नदी
- B टेम्स नदी
- C मीकाँग नदी
- D ग्रेट ओस नदी

Q:42

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100442

Question: मुम्बई का प्रसिद्ध “छत्रपति शिवाजी महाराज वास्तु संग्रहालय” का अभिकल्प किस वास्तुकार ने तैयार किया है ?

- A जॉर्ज विटेट
- B जेम्स मिलर
- C विलियम यंग
- D रॉबर्ट माईन

Q:43

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100443

Question: किस प्रसिद्ध चित्रकार ने ‘भारत माता’ का चित्र बनाया ?

- A राजा रवि वर्मा
- B नंदलाल बोस
- C अबनीन्द्रनाथ टैगोर
- D रवीन्द्रनाथ टैगोर

Q:44

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100444

Question: बेबीलोन का झूलता हुआ बाग (हैगिंग गार्डन ऑफ बेबीलॉन) वर्तमान में किस देश में अवस्थित है ?

- A यू.ए.ई.
- B ईरान
- C तुर्की
- D इराक

Q:45

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100445

Question: भारत के किस शहर की आयोजना ‘वास्तु पुरुष मंडल’ पद्धति पर आधारित है ?

- A वाराणसी
- B राजकोट
- C जयपुर
- D तिरुपति

Q:46

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100446

Question: विश्व धरोहर स्थल 'भीमबेटका' भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A उत्तराखंड
- B आंध्र प्रदेश
- C मध्य प्रदेश
- D ओड़िशा

Q:47

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100447

Question: 'गोविंद सागर झील' भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A गुजरात
- B हिमाचल प्रदेश
- C उत्तर प्रदेश
- D राजस्थान

Q:48

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100448

Question: 'ADFF' निम्नांकित में से किसका संक्षिप्त रूप है?

- A अर्किटेक्चर एण्ड डिजाइन फिल्म फेस्टिवल
- B अर्किटेक्चर, डिजाइन एण्ड फैशन फेस्टिवल
- C अर्किटेक्चर डिजाइन फोरम फॉर फैकल्टीज
- D आर्ट एण्ड डिजाइन फोरम ऑफ फैकल्टीज

Q:49

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100449

निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिष्ठित अभिनेता, पुरस्कार जीतने वाली फिल्म "हवीच ऐनी गिवस् इट दोज वन्स" का हिस्सा था जो कि एक वास्तुकला के विद्यार्थी की जीवनी पर आधारित है?

- A आमिर खान
- B शाहरूख खान

C सलमान खान

D अक्षय कुमार

Q:50

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100450

Question: रंग चक्र में शीतल रंग क्या दर्शाता है :

A सूर्य का प्रकाश

B ऊष्मा

C आकाश

D अंधेरा

Q:51

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100451

सूची - I का सूची - II से सही मिलान करें :

सूची - I

सूची - II

(A) सिटी ऑफ स्काई स्कैपर्स

(I) बीजींग, चीन

(B) कॉक पीट ऑफ यूरोप

(II) सैन फ्रांससिस्को, यू.एस.ए.

(C) फारबिडेन सिटी

(III) न्युयार्क, यू.एस.ए.

(D) सिटी ऑफ गोल्डन गेट

(IV) बेल्लिजियम

Question:

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

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

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

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

Q:52

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100452

नीचे भारत के 'यूनेस्को वर्ल्ड हैरिटेज' स्थलों को दर्शाया गया है, सभी विश्व धरोहर स्थलों को उनके यूनेस्को वैश्विक विरासत स्थल घोषित किये जाने के वर्ष के अनुसार सही क्रम में लगाइए :

(A) कोणार्क का सूर्य मंदिर

(B) हूमायूँ का मकबरा, दिल्ली

(C) अजंता की गुफाएँ, मध्य प्रदेश

(D) फतेहपुर सीकरी, आगरा

(E) जंतर मंतर, जयपुर

Question:

A (E)-(B)-(D)-(C)-(A)



B (C)-(B)-(A)-(D)-(E)

C (C)-(A)-(D)-(B)-(E)

D (D)-(A)-(C)-(E)-(B)

Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100453

सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें :

सूची - I

सूची - II

(A) नाहरगढ़ का किला

(I) हैदराबाद

(B) लक्ष्मी विलास पैलेस

(II) जोधपुर

(C) चौमोहल्ला पैलेस

(III) जयपुर

(D) उमेद भवन पैलेस

(IV) वड़ोदरा

Question:

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

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

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

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

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100454

सूची - I का सूची - II से सही मिलान करें :

सूची - I

सूची - II

(A) अरावली शृंखला

(I) भारत का दक्षिणी हिस्सा

(B) शिरूमली की पहाड़ियाँ

(II) भारत का पश्चिमी हिस्सा

(C) जास्क शृंखला

(III) भारत का पूर्वी हिस्सा

(D) गारो खासी जयंतियां

(IV) भारत का उत्तरी हिस्सा

Question:

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

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

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

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

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II



सूची - I का सूची - II से सही मिलान करें :

सूची - I

सूची - II

(A) सिबसागर मंदिर

(I) हावेरी, कर्नाटक

(B) लक्ष्मण मंदिर

(II) असम

(C) दशावतार मंदिर

(III) ललितपुर, उत्तर प्रदेश

(D) सिद्धेश्वर मंदिर

(IV) खजुराहो

Question:

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

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

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

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

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100456

नीचे दो कथन दिये गये हैं :

कथन - I : लोकतक झील प्लवमान गाँव के लिए प्रसिद्ध है।

कथन - II : लोकतक झील की जैव विविधता बहुत समृद्ध है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

Question:

A कथन I और कथन II दोनों सही हैं।

B कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।

C कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।

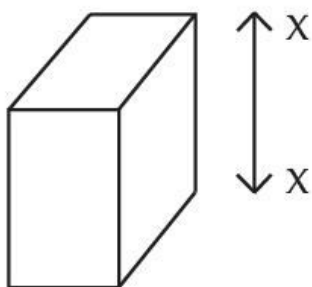
D कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

Q:57

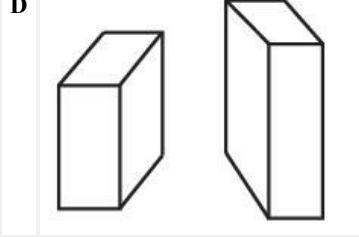
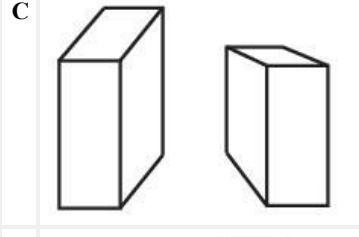
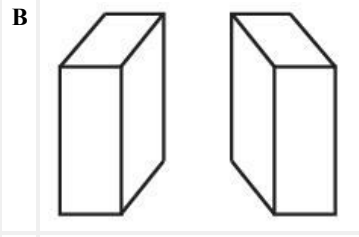
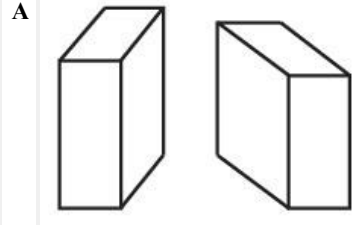
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100457

उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति 'X-X' अक्ष का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?



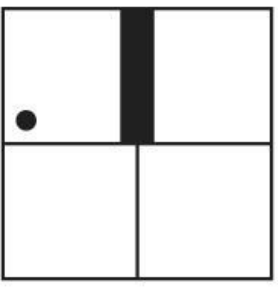
Question:



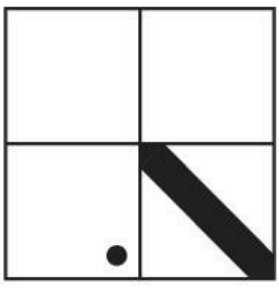
**Q:58**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 100458

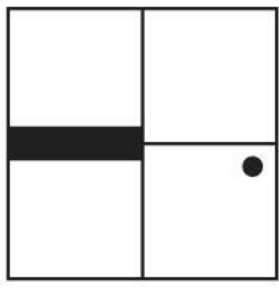
प्रश्न आकृति में एक शृंखला को दर्शाया गया है। नीचे दिए गये उत्तर आकृतियों में से उस सही आकृति का चयन करें जो शृंखला को पूरा करती है।



A



B

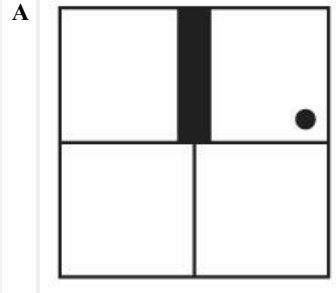


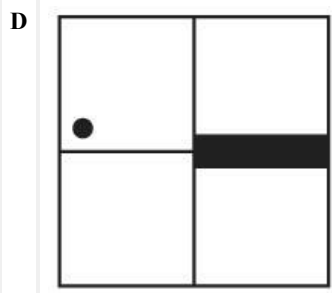
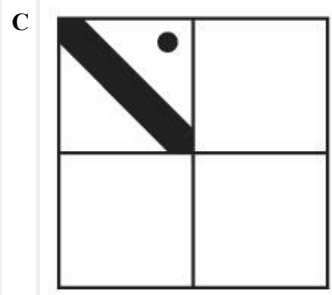
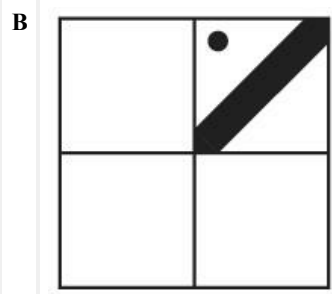
C



D

**Question:**



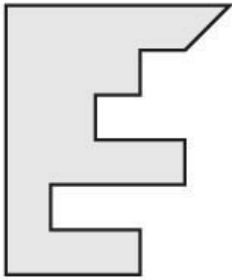


Q:59

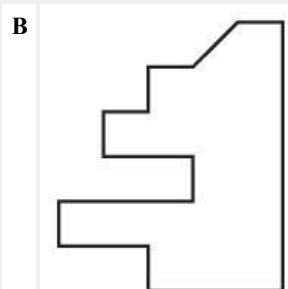
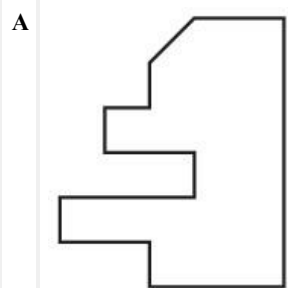
Topic Name: Aptitude Test – Part II

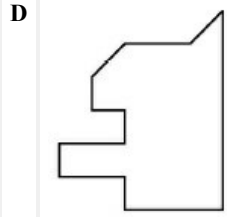
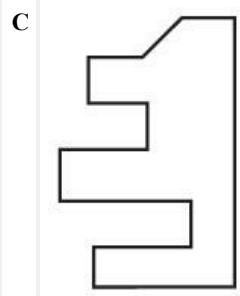
ItemCode: 100459

नीचे दी गयी प्रश्न आकृति एक वर्ग का भाग है। उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति वर्ग के दाएँ हिस्से को पूरा करती है। नीचे दिए गए उत्तर आकृतियों में से सही का चयन करें।



Question:



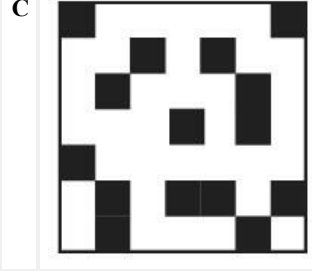
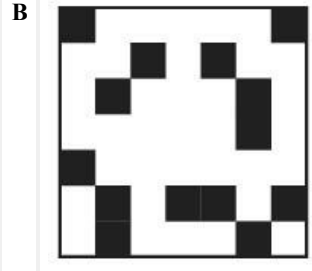
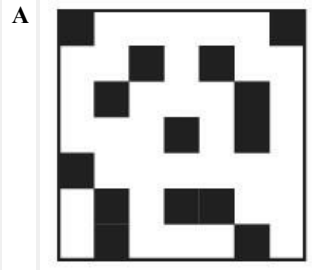
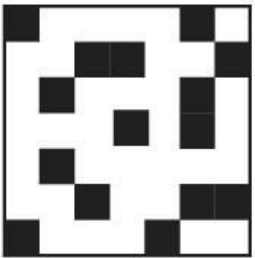


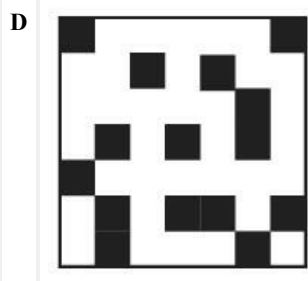
Q:60

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100460

प्रश्न आकृति में एक दृश्य को दिखाया गया है। अगर हम आकृति को उसके दाएँ तरफ 90° पर घुमाते हैं तो नीचे दी गई आकृतियों में से सही उत्तर आकृति का चयन करें।

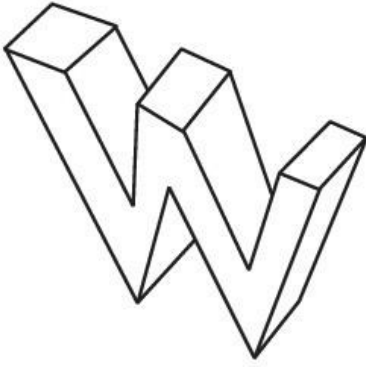




Q:61  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100461

नीचे दी गई आकृति में कुल कितने पृष्ठ हैं ?



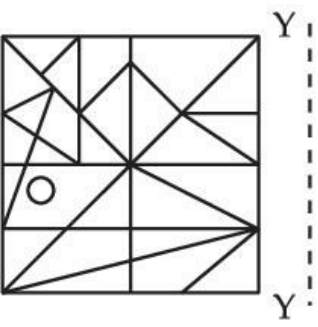
Question:

- A 15
- B 21
- C 13
- D 19

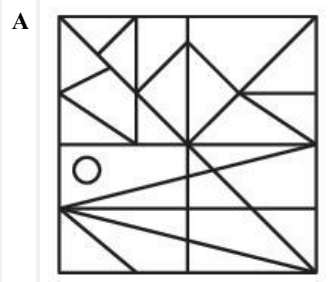
Q:62  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

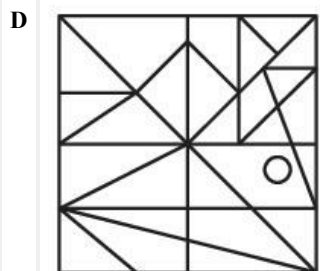
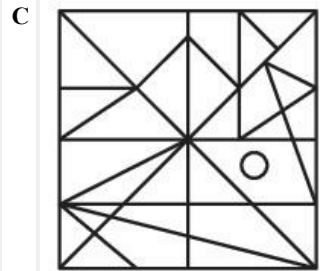
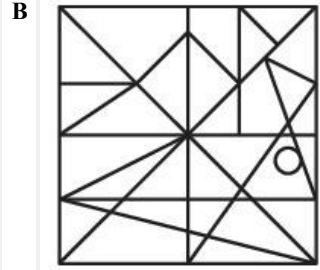
ItemCode: 100462

उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति Y-Y का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?



Question:

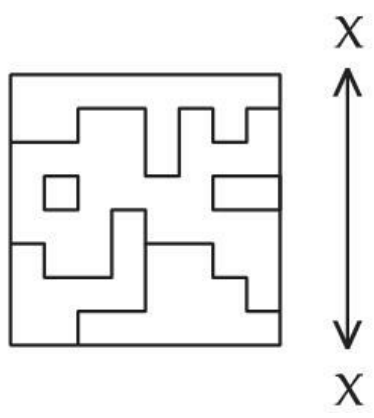




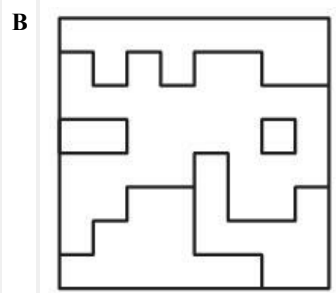
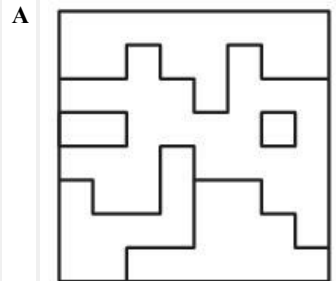
Q:63  
Topic Name:Aptitude Test – Part II

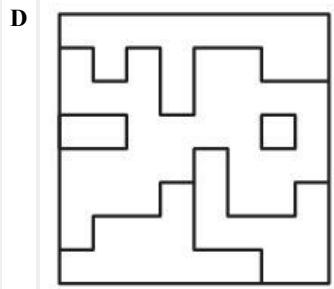
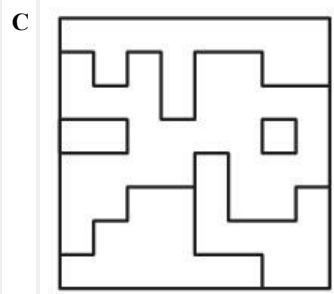
ItemCode:100463

उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति 'X-X' का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?



Question:



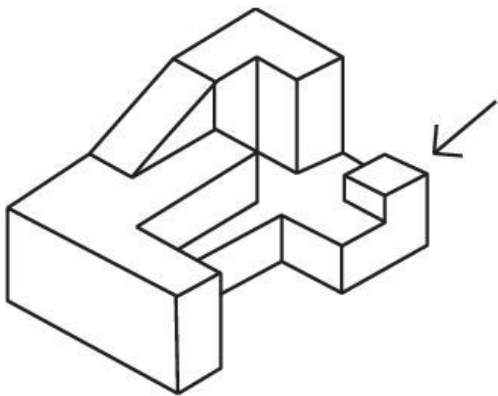


Q:64

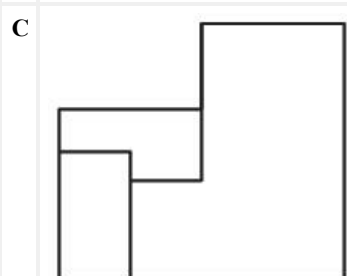
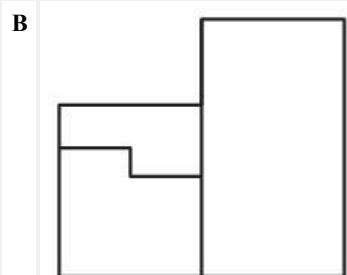
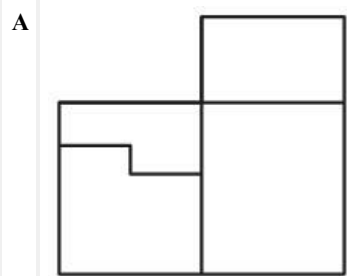
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100464

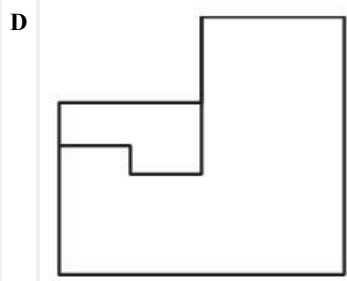
3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से चिन्हित कीजिए।



Question:



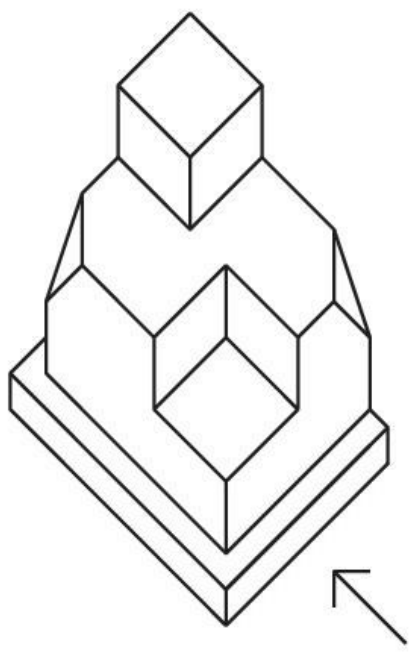




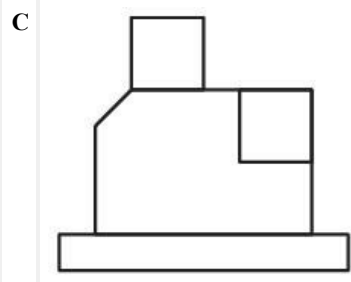
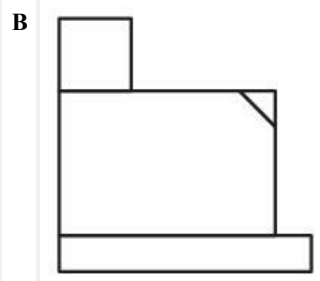
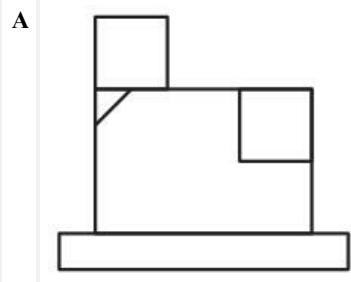
**Q:65**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

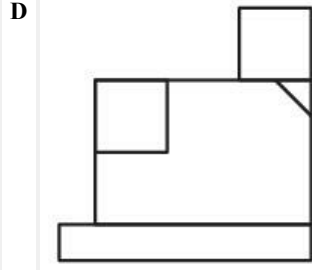
**ItemCode:** 100465

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से चिन्हित कीजिए।



**Question:**

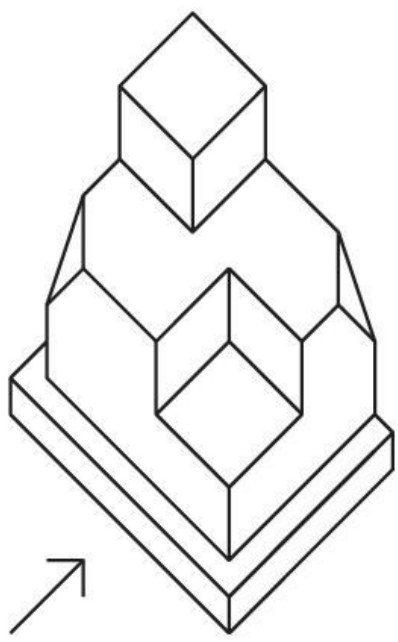




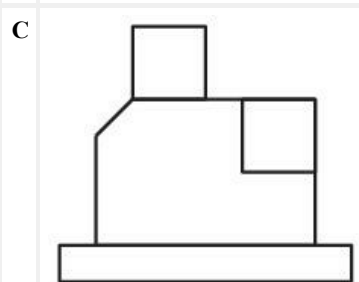
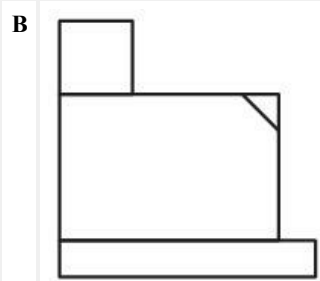
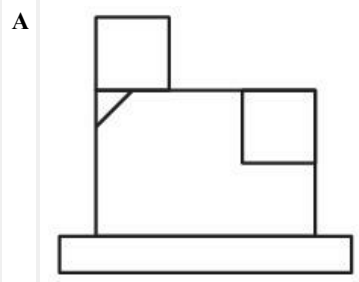
**Q:66**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

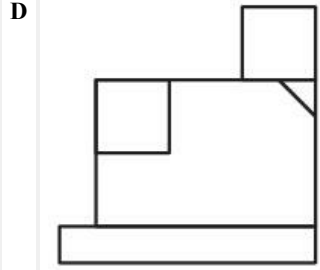
**ItemCode:** 100466

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से चिन्हित कीजिए।



**Question:**

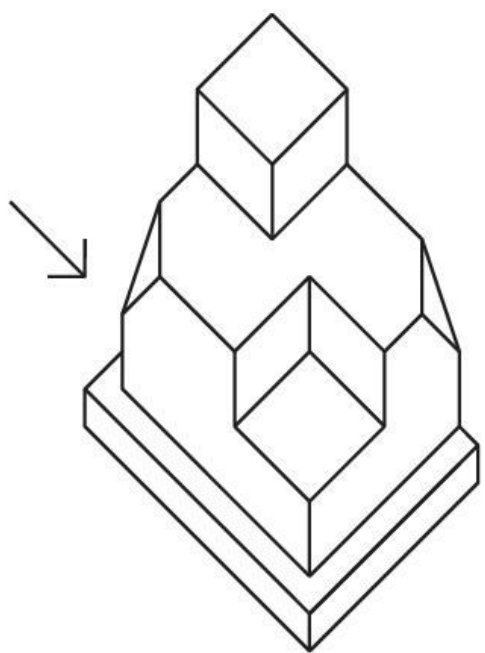




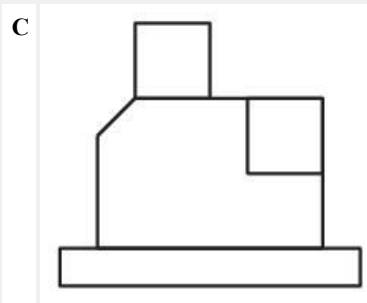
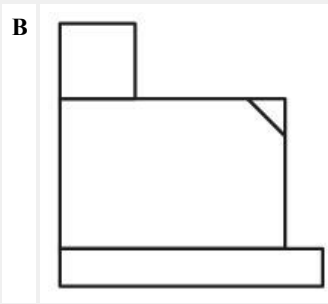
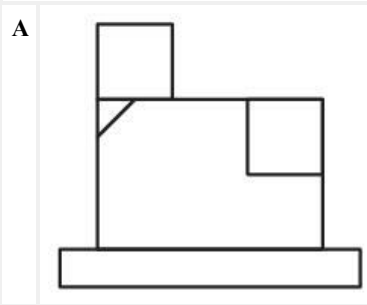
**Q:67**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

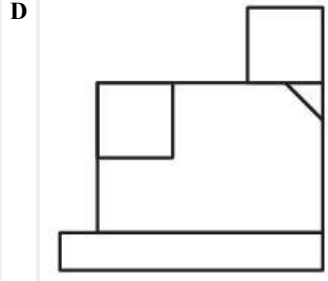
**ItemCode:** 100467

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए, इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से चिन्हित कीजिए।



**Question:**

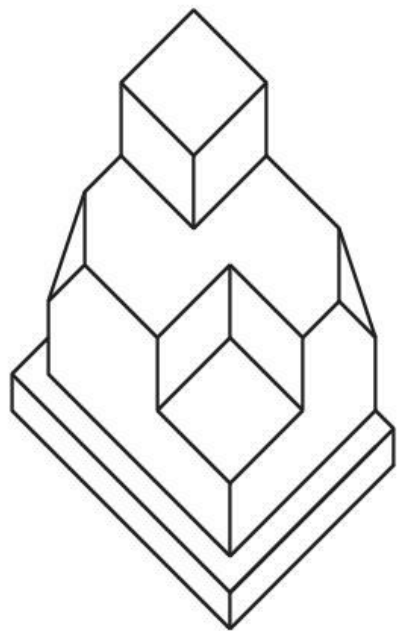




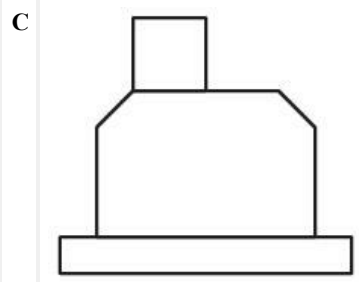
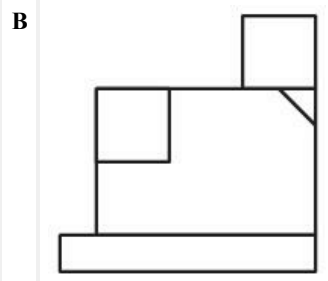
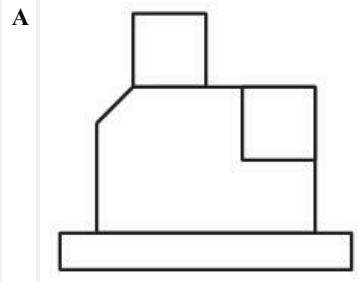
Q:68  
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100468

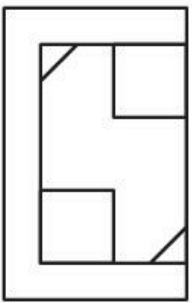
3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। उत्तर आकृतियों में से इसके ऊपरी दृश्य के सम्मुख दृश्य को चिन्हित कीजिए।



Question:



D

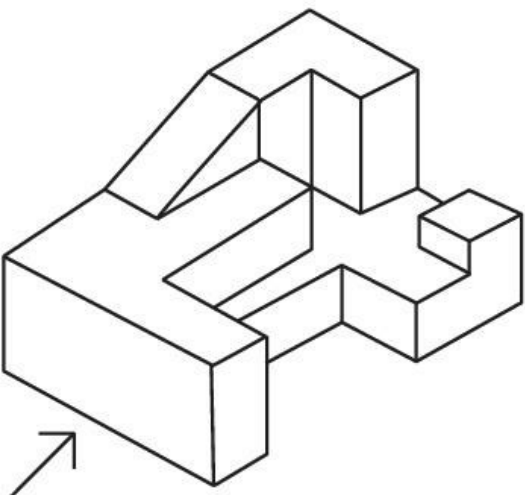


Q:69

Topic Name: Aptitude Test – Part II

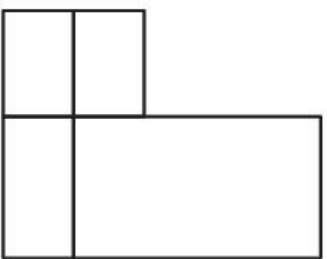
ItemCode: 100469

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से चिह्नित कीजिए।



Question:

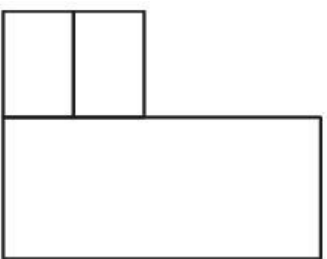
A



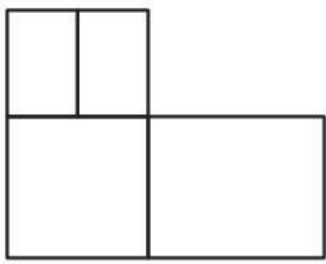
B



C



D

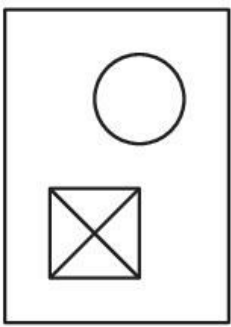


Q:70

Topic Name: Aptitude Test – Part II

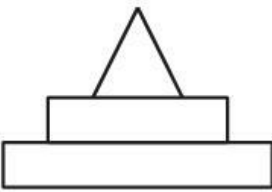
ItemCode: 100470

प्रश्न आकृति में किसी पिंड का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका उत्थापन (सम्मुख) दृश्य पहचानिए।

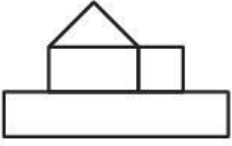


Question:

A



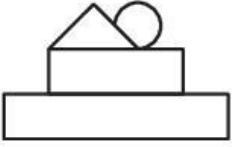
B



C



D

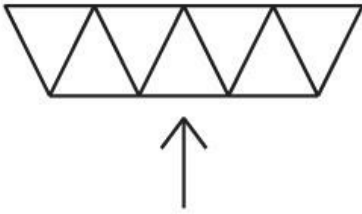


Q:71

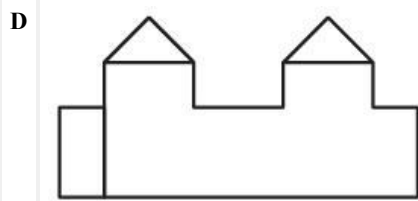
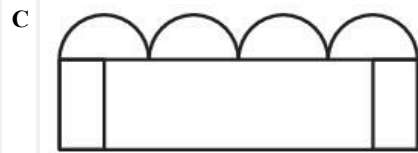
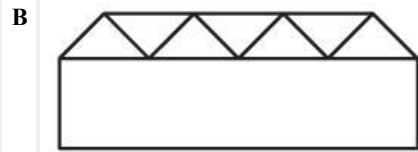
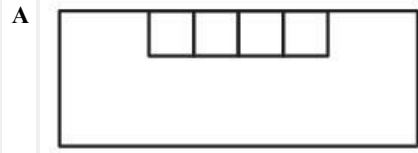
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100471

प्रश्न आकृति में किसी पिंड की योजना को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दृश्य पहचानिए।



Question:



Q:72

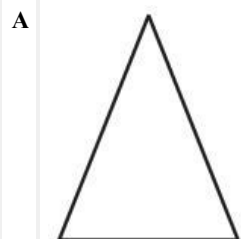
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100472

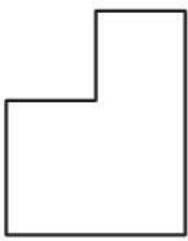
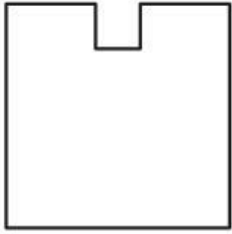
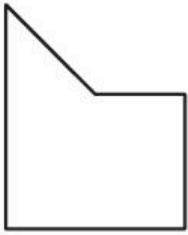
प्रश्न आकृति में किसी पिंड की योजना को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका गलत सम्मुख दृश्य पहचानिए।



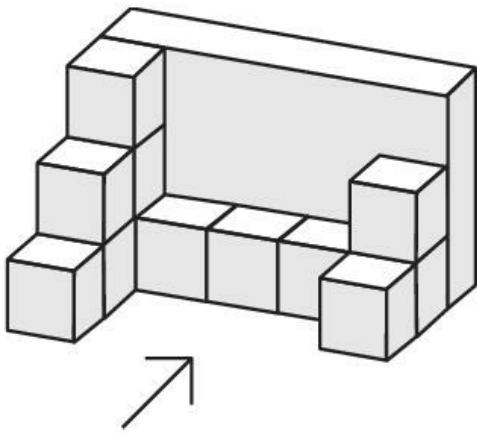
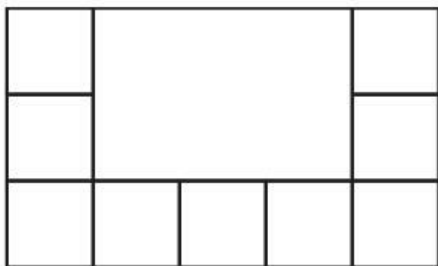
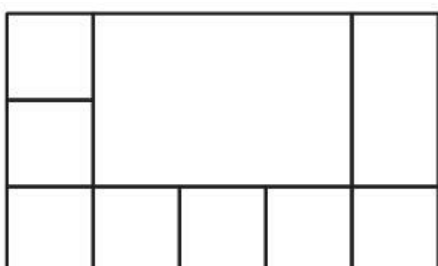
Question:

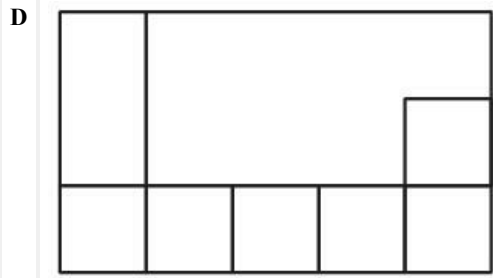
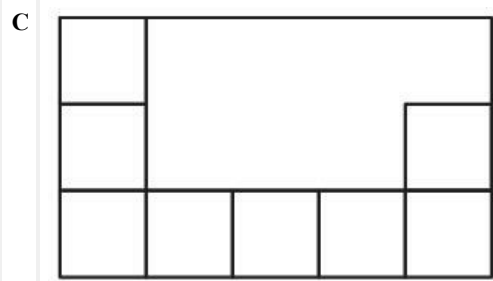




**B****C****D****Q:73****Topic Name:** Aptitude Test – Part II**ItemCode:** 100473

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।

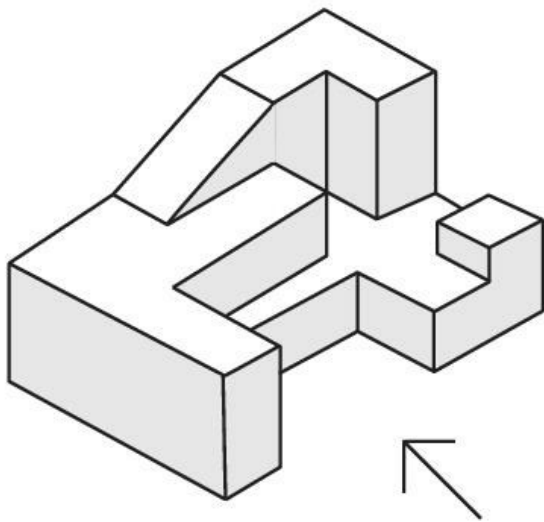
**Question:****A****B**



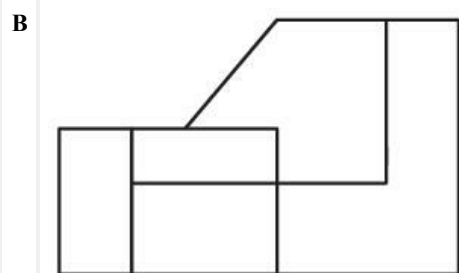
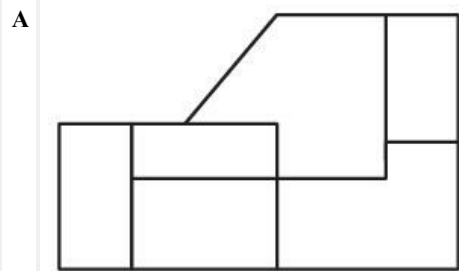
Q:74  
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

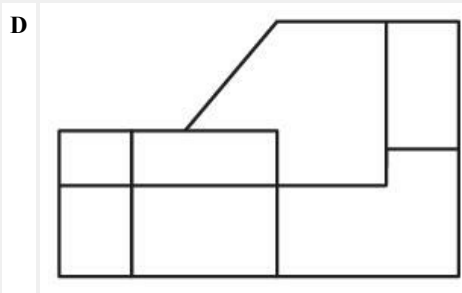
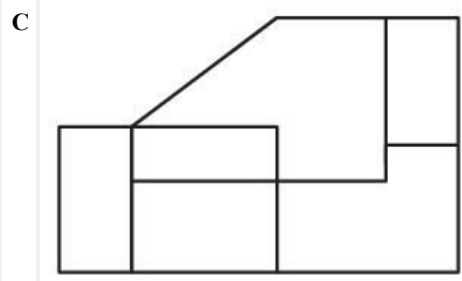
ItemCode:100474

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के एक दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।



Question:

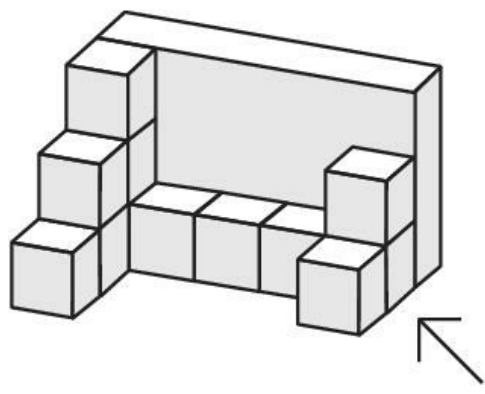




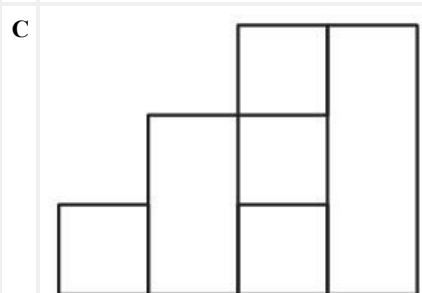
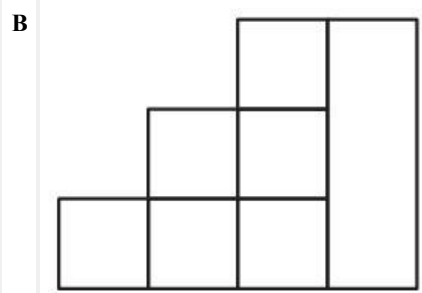
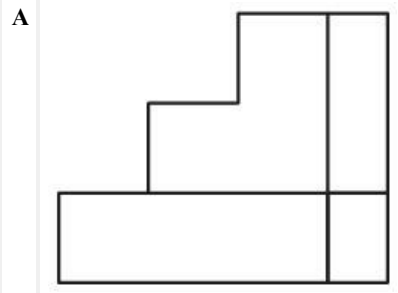
Q:75  
Topic Name: Aptitude Test – Part II

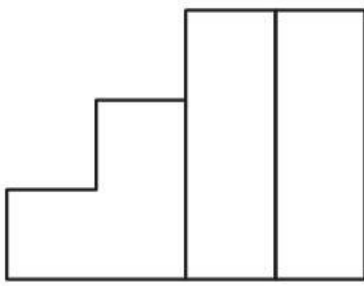
ItemCode:100475

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के एक दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए, इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।

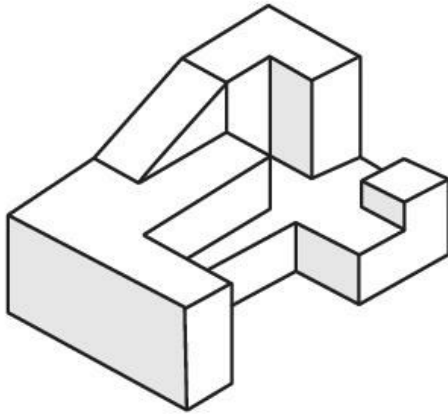
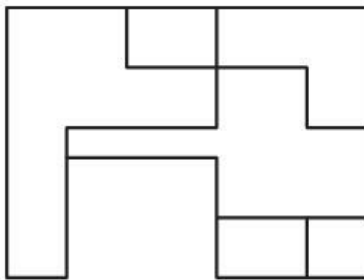
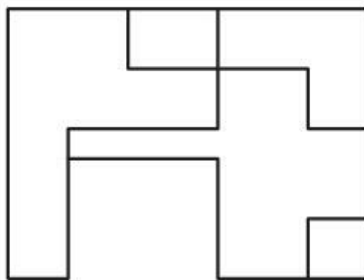
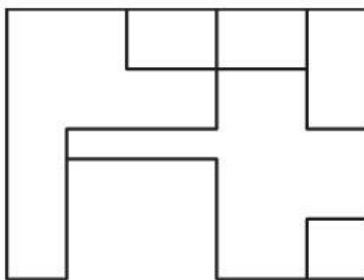


Question:

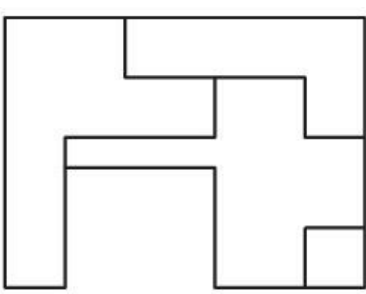


**D****Q:76****Topic Name:**Aptitude Test – Part II**ItemCode:**100476

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से पिंड का सही ऊपरी दृश्य पहचानिए।

**Question:****A****B****C**

D

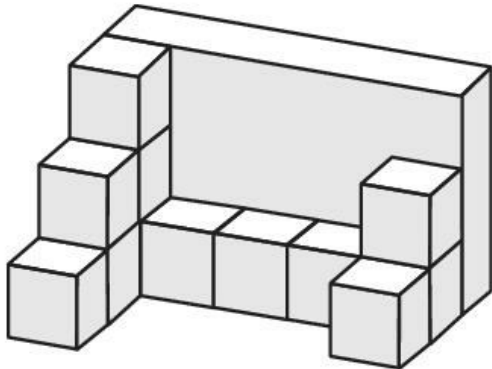


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

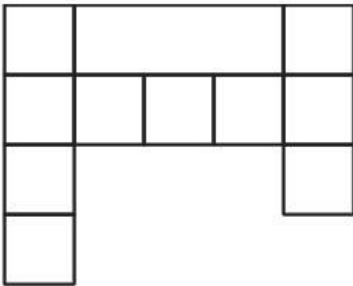
ItemCode:100477

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से सही ऊपरी दृश्य को पहचानिए।

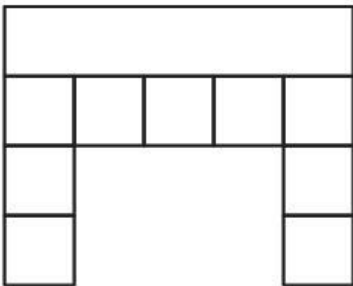


Question:

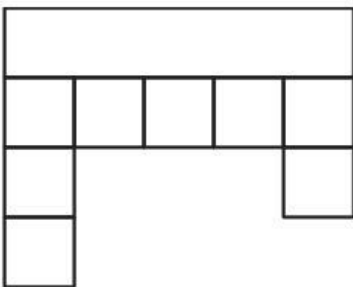
A



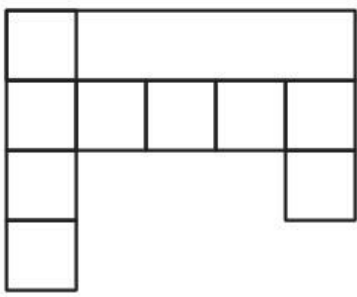
B



C



D

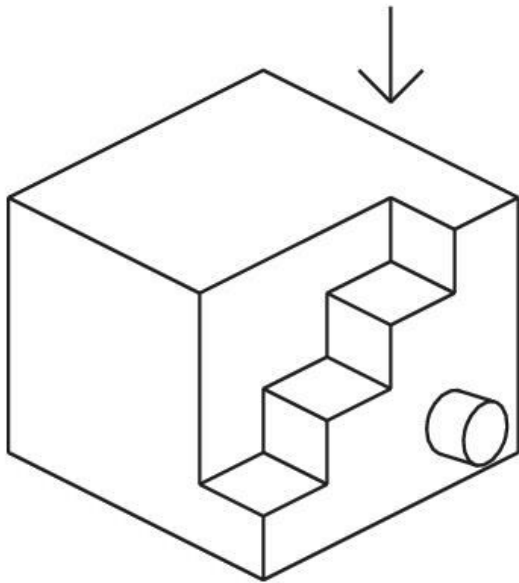


Q:78

Topic Name: Aptitude Test – Part II

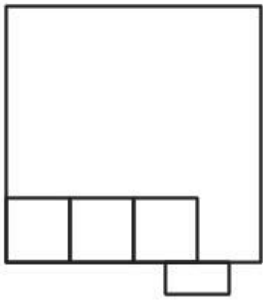
ItemCode: 100478

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से सही ऊपरी दृश्य को पहचानिए।

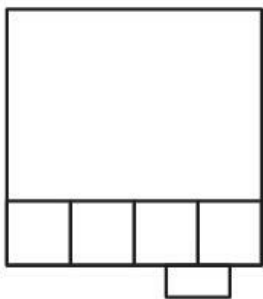


Question:

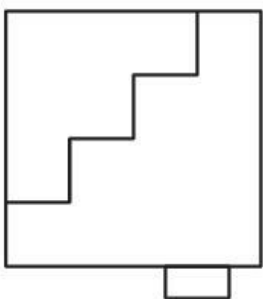
A

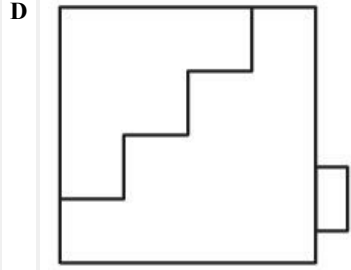


B



C

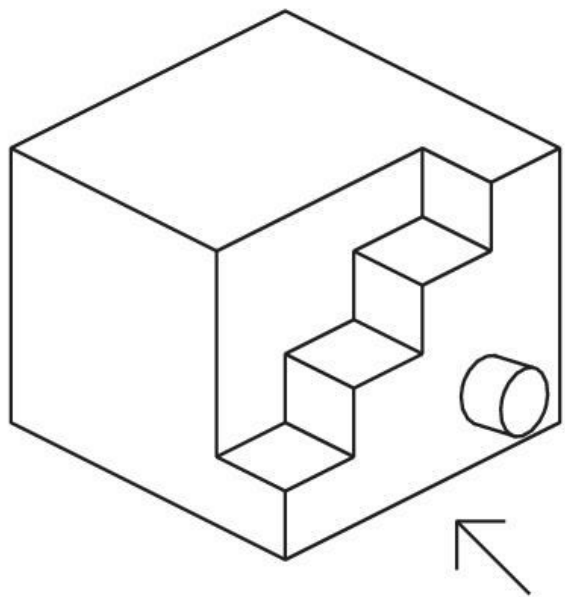




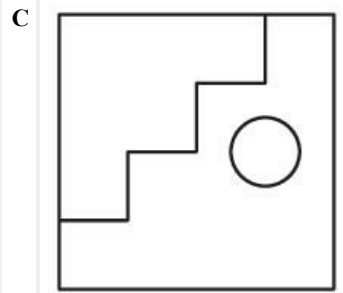
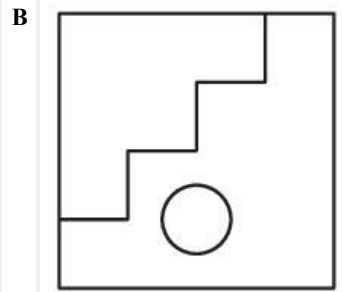
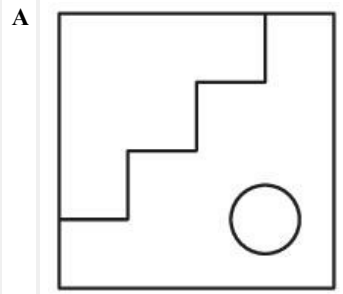
**Q:79**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

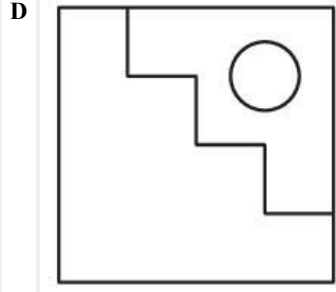
**ItemCode:** 100479

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए, इसके सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।



**Question:**

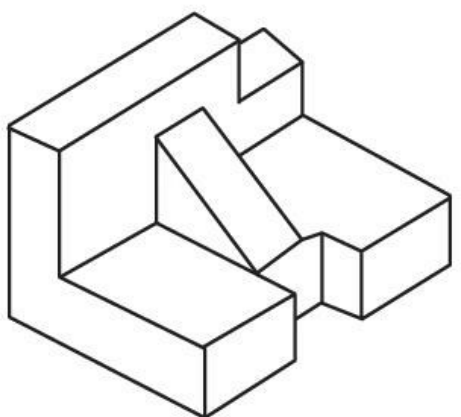




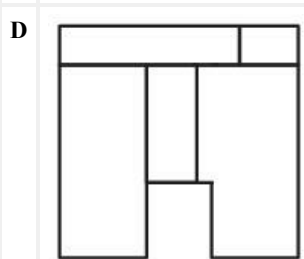
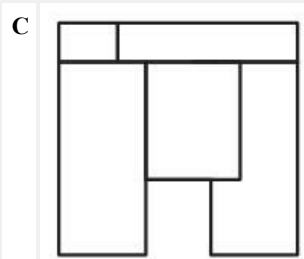
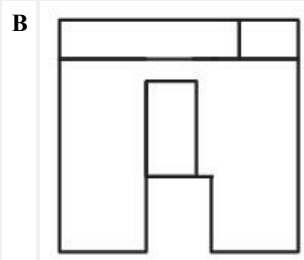
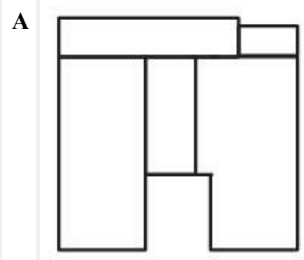
**Q:80**  
**Topic Name:** Aptitude Test – Part II

**ItemCode:** 100480

3D प्रश्न आकृति में किसी पिंड के दृश्य को दर्शाया गया है। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से सही ऊपरी दृश्य को पहचानिए।



**Question:**



**Q:81**  
**Topic Name:** Drawing Test – Part III



ItemCode:100506

दिए गए प्रतिबिम्ब का आनुपातिक रेखाचित्र बनाइए। अपनी पंसद की सफेद और काली रेंडरिंग तकनीक का उपयोग कीजिए।



Question:

Q:82

Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode:100507

(A) होली के त्यौहार का एक दृश्य बनाइए। चित्र प्रस्तुत करने के लिए अपनी पंसद के रंगों का उपयोग करें।

अथवा

(B) अपनी पंसद के त्रिभुज और आयत का उपयोग करना। एक ऐसी रचना बनाइए जो 'लय' को प्रतिबिंबित करे। शांत रंगों की योजना का उपयोग करके रचना को रंगें।

Question: