

Must attempt RRB ALP Psycho Test Paper (Based on Latest Pattern)

Q1.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q2.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q3.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q4.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



(d) D

Ans.(d)

Q5.



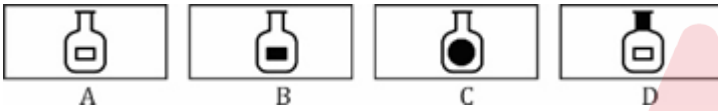
Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q6.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q7.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q8.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

Ans.(a)

Q9.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q10.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q11.



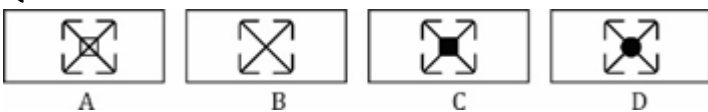
Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q12.



Study the below Image and try to memories the set of given shapes

नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

Ans.(b)

Q13.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q14.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

(a) A

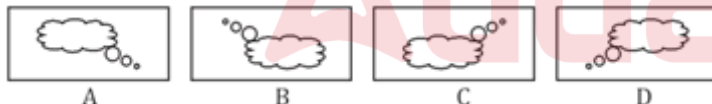
(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(a)

Q15.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q16.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

(a) A

- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q17.

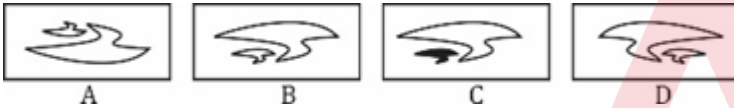


Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q18.

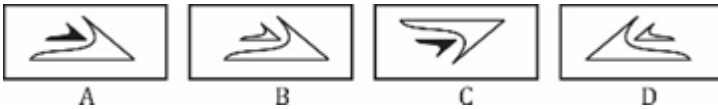


Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q19.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q20.

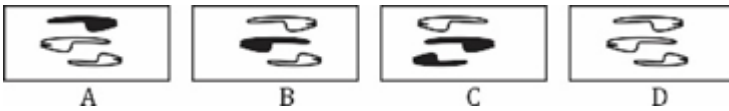


Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q21.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q22.

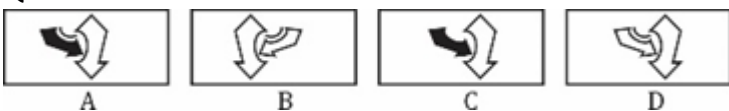


Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q23.

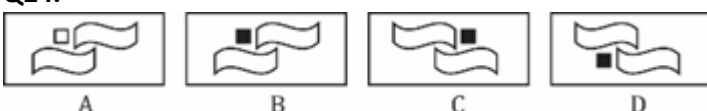


Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q24.



Study the below Image and try to memories the set of shapes / नीचे दी गई छवि का अध्ययन करें और आकृतियों के समूह को याद करने का प्रयास करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

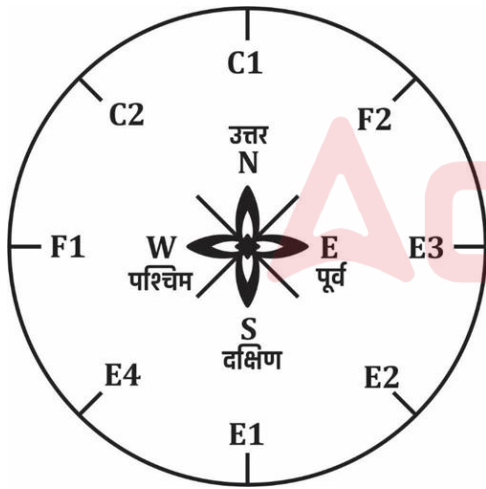
Ans.(b)

Q25. If same number exists at the left and right side of C1 then answer would be the addition of the two numbers otherwise the number which is at the left side of E1 ?

यदि C1 के बायीं ओर दायीं ओर समान संख्या मौजूद है तो उत्तर दोनों संख्याओं का योग होगा अन्यथा E1 के बायीं ओर जो संख्या है वह क्या होगी?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(d)

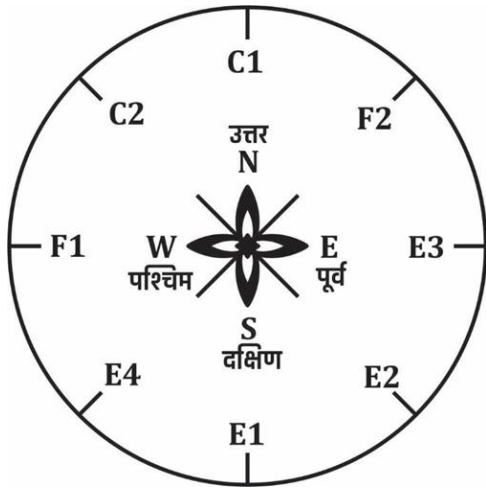
Q26. What is the number at right third of a number which is in front of E3?

E3 के सामने वाली संख्या के दायें तीसरे स्थान पर कौन सी संख्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus

total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

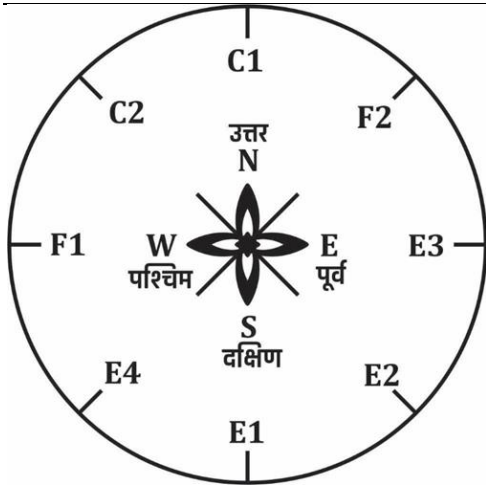
Ans.(b)

Q27. Starting from C1 move 135° clockwise and move anti-clockwise. What is the last number?

C1 से शुरू करके 135° दक्षिणावर्त घूमें और 90° वामावर्त घूमें। अंतिम संख्या क्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(b)

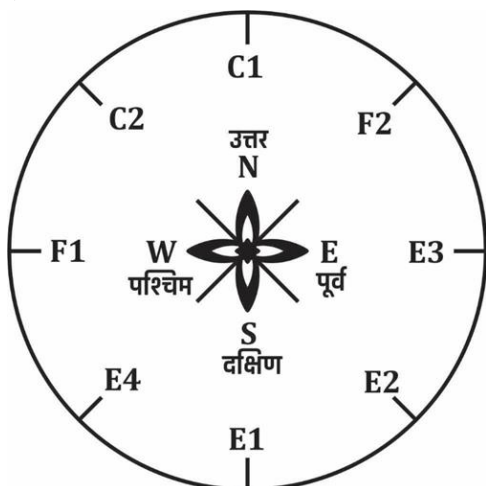
Q28. Correct Answer: (D) 4

Here, starting from North, rotate 90° clockwise, rotate 135° in the same direction then the final number will be 4. What is the last number?

उत्तर से शुरू करके 90° दक्षिणावर्त घूमें, उसी दिशा में 135° घूमें। अंतिम संख्या क्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

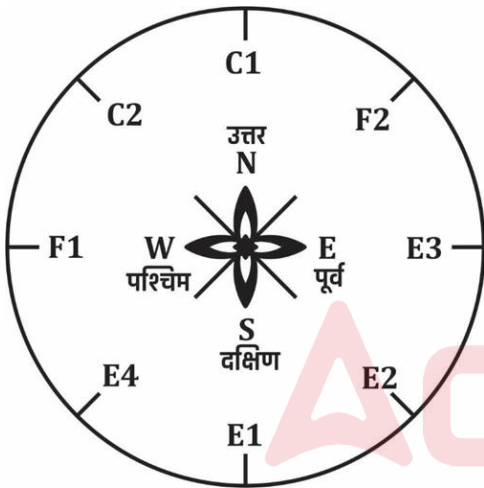
Ans.(d)

Q29. What is the number at right fourth of E4 ?

E4 के दायें चौथे स्थान पर कौन सी संख्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

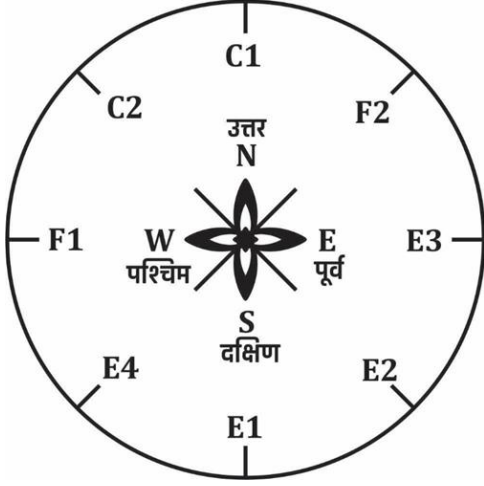
Ans.(b)

Q30. Make a triangle by connecting the points E4, C2 and E3 . What is the square root of a number opposite of the vertex of triangle?

बिंदु E4, C2 और E3 को जोड़कर एक त्रिभुज बनाएं। त्रिभुज के शीर्ष के विपरीत संख्या का वर्गमूल क्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

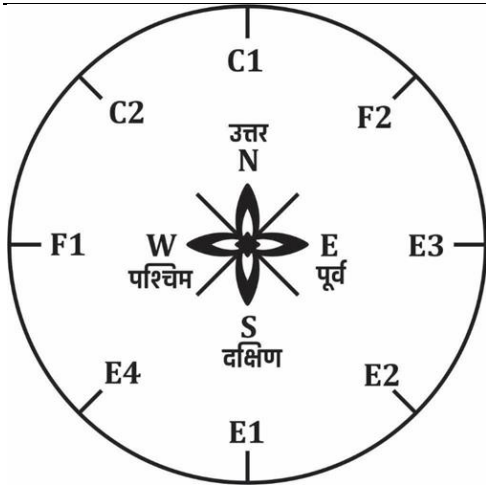
Ans.(a)

Q31. Shift all components of Watch Table to one place right-handedly. What is the number in front of East?

वॉच टेबल के सभी घटकों को दाईं ओर एक स्थान पर रखें। पूर्व के सामने कौन सी संख्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

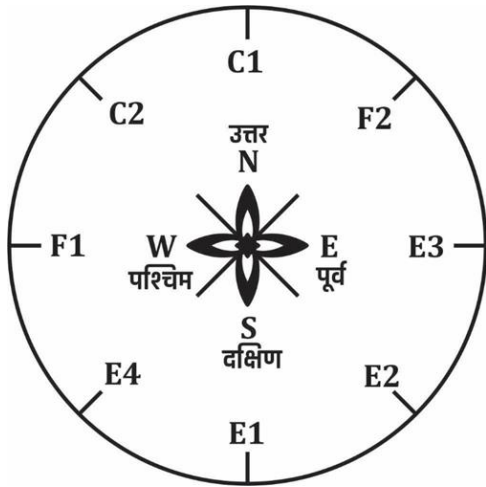
Ans.(d)

Q32. What is the largest number in a rhombus by connecting points of E4, C2, F2 and E2 ?

E4, C2, F2 और E2 बिंदुओं को जोड़ने पर समचतुर्भुज में सबसे बड़ी संख्या क्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

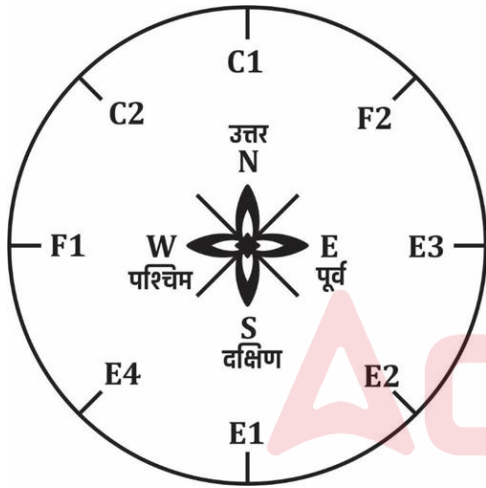
Ans.(d)

Q33. Starting from F1 travel clockwise upto South. Which number has highest frequency in the path. If no such number exists then the answer would be the number which has least frequency in the path?

F1 से शुरू होकर दक्षिण की ओर घड़ी की दिशा में यात्रा करें। पथ में किस संख्या की आवृत्ति सबसे अधिक है। यदि ऐसी कोई संख्या मौजूद नहीं है, तो उत्तर वह संख्या होगी जिसकी पथ में सबसे कम आवृत्ति है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

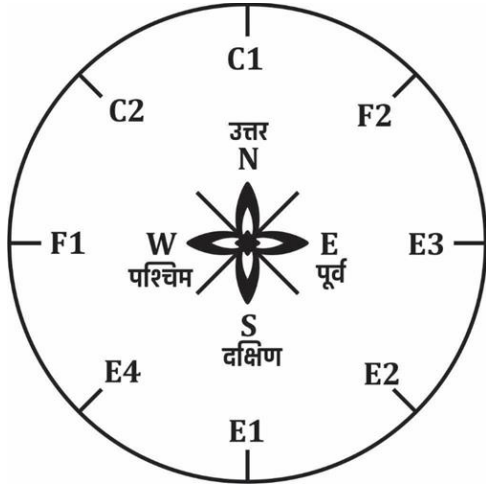
Q34. What is the number in front of North-East?

उत्तर-पूर्व के सामने कौन सी संख्या है?

Instructions (Q1 – 10): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 1 – 10): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है।

है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

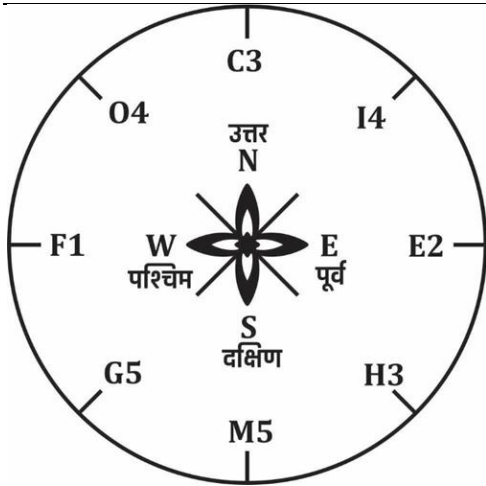
Ans.(d)

Q35. Starting from the front of the smallest number, travel in the left direction towards west. Which number has the highest frequency in the path?

सबसे छोटी संख्या के सामने से शुरू करके बाएं दिशा में पश्चिम की ओर यात्रा करें। पथ में किस संख्या की आवृत्ति सबसे अधिक है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

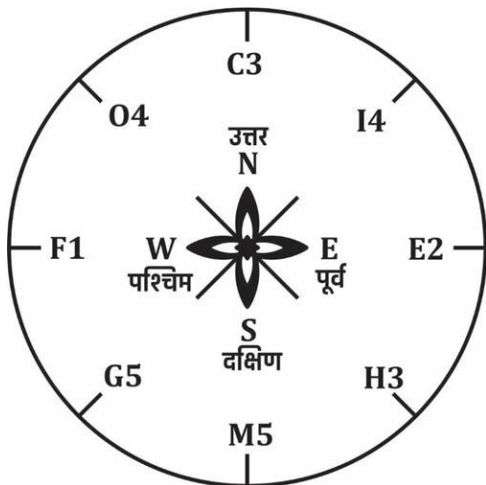
Ans.(d)

Q36. Strating from South – West travel right – handedly upto East. Which number has the highest frequency in highest frequency in the path?

दक्षिण-पश्चिम से शुरू करके पूर्व की ओर दाएँ हाथ से जाएँ। मार्ग में सबसे अधिक आवृत्ति किस संख्या की है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

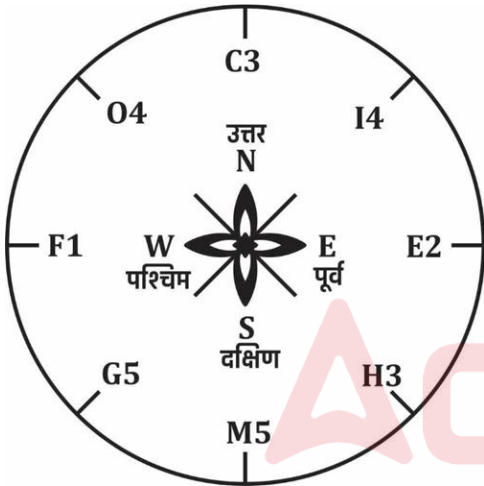
Ans.(d)

Q37. Starting from the south, travel along the left hand side to south - west. What is the frequency of number 3 in the path?

दक्षिण से शुरू करके बाएं हाथ से दक्षिण - पश्चिम तक यात्रा करें। पथ में संख्या 3 की आवृत्ति क्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(b)

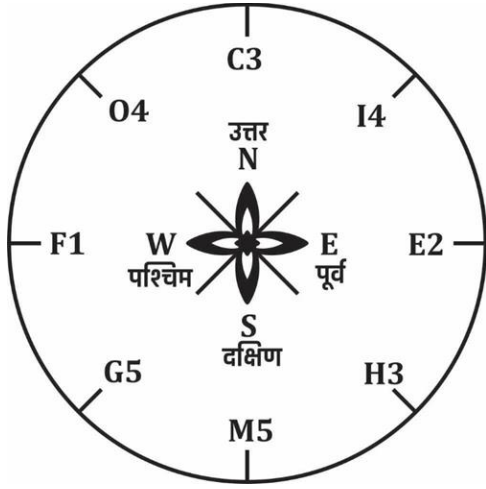
Q38. Starting from South travel left – handedly upto North – West. What is the frequency of number 2?

दक्षिण से शुरू करके बाएं हाथ से उत्तर-पश्चिम तक यात्रा करें। संख्या 2 की आवृत्ति क्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है।

है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

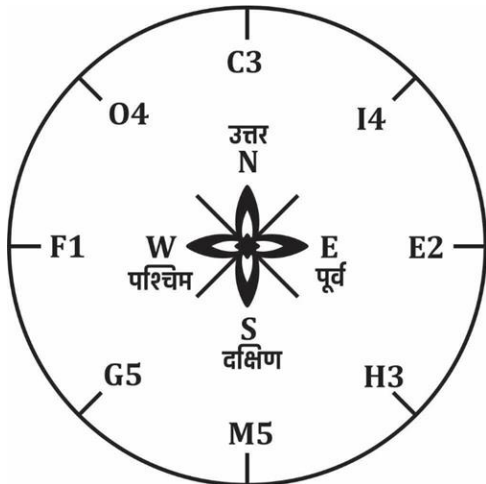
Ans.(a)

Q39. Starting from East – South travel right – handedly upto North – West. What is the number opposite of the smallest number in the path?

पूर्व-दक्षिण से शुरू करके उत्तर-पश्चिम तक दाहिने हाथ से चलें। रास्ते में सबसे छोटी संख्या के विपरीत संख्या क्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

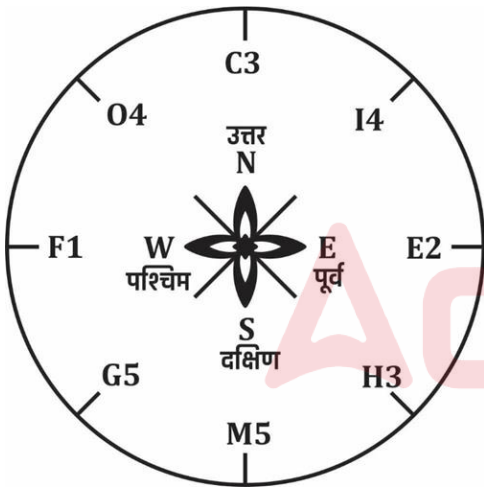
Ans.(b)

Q40. Shift every component of the Watch Table to one place right – handedly. What is the number in front of the alphabetically last letter in the circle?

वॉच टेबल के हर घटक को दाएं हाथ से एक स्थान पर रखें। सर्कल में वर्णमाला के अंतिम अक्षर के सामने कौन सी संख्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

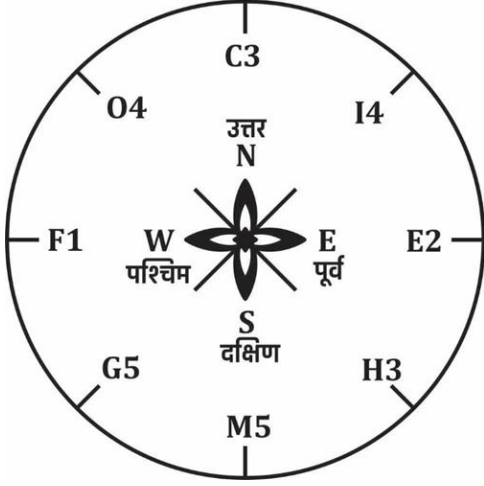
Ans.(c)

Q41. Starting from the south, travel clockwise to the north-east. What is the frequency of the number 4 in the path?

दक्षिण से शुरू करके घड़ी की दिशा में उत्तर- पूर्व तक यात्रा करें। पथ में संख्या 4 की आवृत्ति क्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



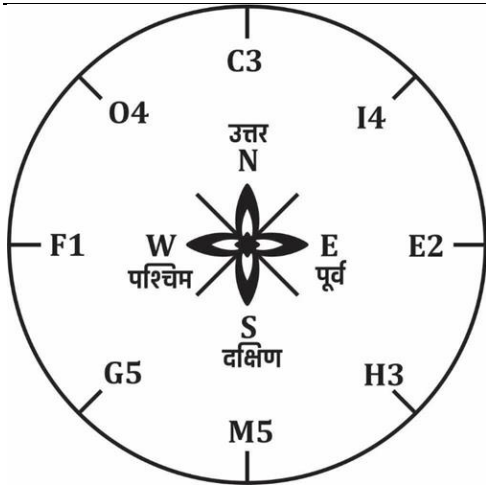
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q42. What is the difference between the numbers at West – south and North – East? पश्चिम-दक्षिण और उत्तर-पूर्व की संख्याओं में क्या अंतर है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

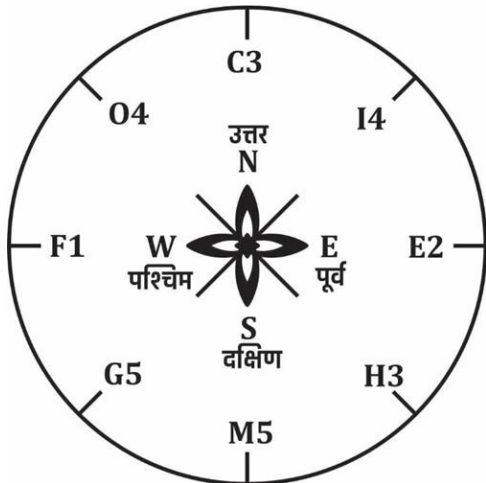
Ans.(a)

Q43. What is the difference between the numbers at West – North and South – East and what is the number in front of the number in the circle?

पश्चिम-उत्तर और दक्षिण-पूर्व की संख्याओं के बीच क्या अंतर है और वृत्त में उस संख्या के सामने की संख्या क्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

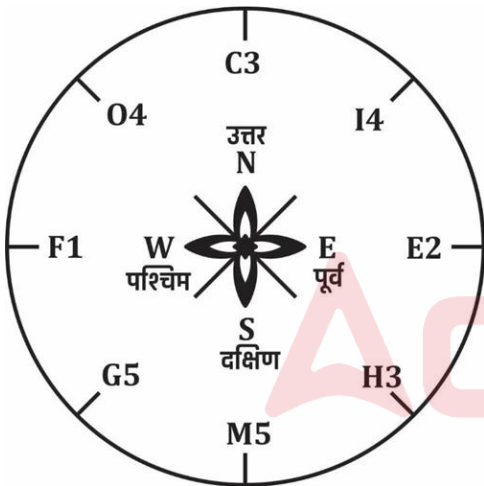
Ans.(b)

Q44. Mutually exchange the components of East and North and do the same with West and South. Starting from South – East travel left-handedly upto North. What is the number in front of the largest number in the path?

पूर्व और उत्तर के घटकों को परस्पर बदल लें और पश्चिम और दक्षिण के साथ भी ऐसा ही करें। दक्षिण-पूर्व से शुरू करके उत्तर तक बाएं हाथ से यात्रा करें। रास्ते में सबसे बड़ी संख्या के सामने कौन सी संख्या है?

Instructions (Q11 – 20): Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

निर्देश (प्रश्न 11 – 20): घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वॉच टेबल होते हैं और प्रत्येक वॉच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।

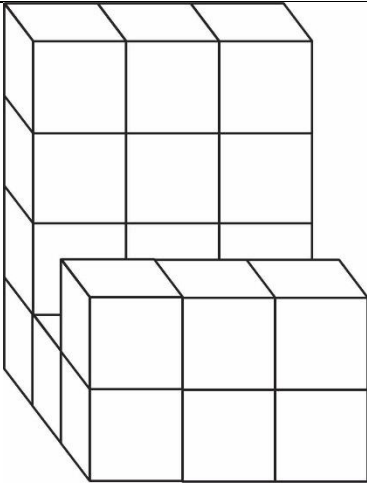


- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(e)

Q45. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

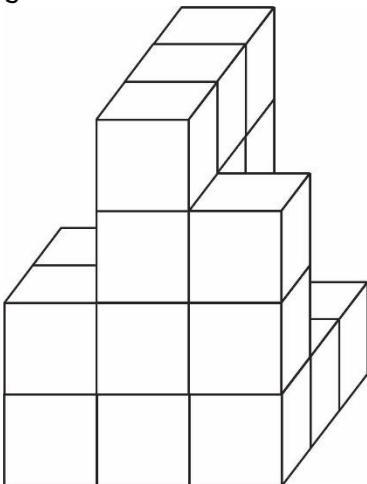
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q46. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
 (b) 2
 (c) 3
 (d) 4
 (e) 5
 F. 6
 G. 7
 H. 8
 I. 9
 J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 22 boxes out of which we can see 16 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 3rd.

So, in this way $(2+2+2=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 22 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 16 बॉक्स देख सकते हैं।

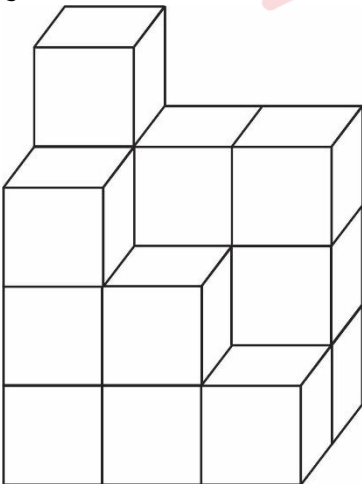
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं और कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं और कॉलम 2 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं।

तो, इस तरह $(2+2+2=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q47. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

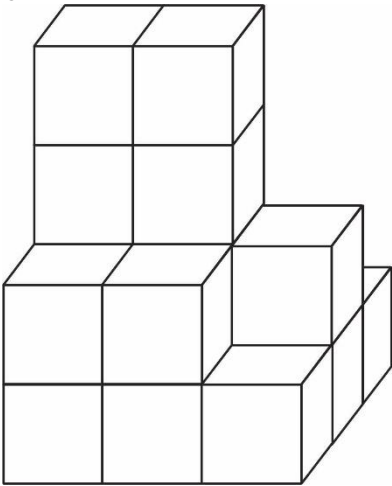
- (a) 1

- (b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(e)

Q48. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 18 boxes out of which we can see 12 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd. So, in this way (2+2+1+1=6) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

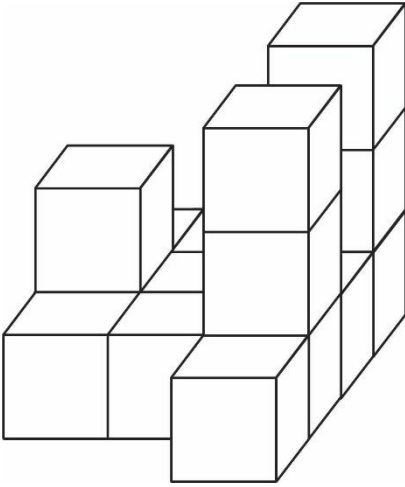
कुल 18 बॉक्स हैं जिनमें से हम 12 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q49. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

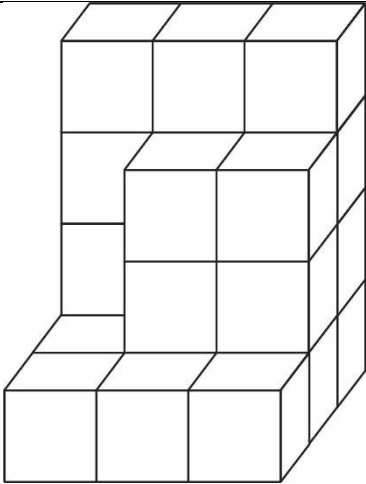
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(a)

Q50. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

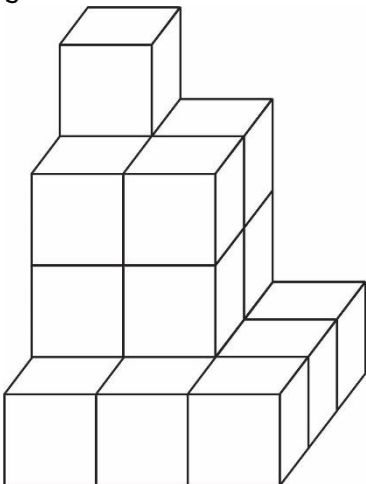
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(e)

Q51. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
 (b) 2
 (c) 3
 (d) 4
 (e) 5
 F. 6
 G. 7
 H. 8
 I. 9
 J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 18 boxes out of which we can see 12 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd.

So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 18 बॉक्स हैं जिनमें से हम 12 बॉक्स देख सकते हैं।

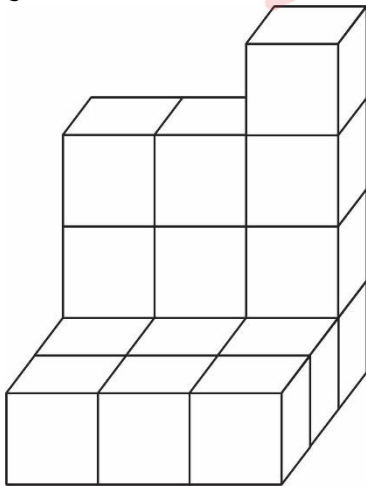
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q52. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

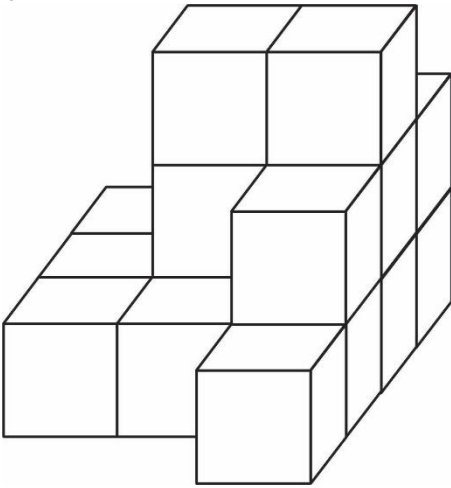
- (a) 1

- (b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(b)

Q53. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

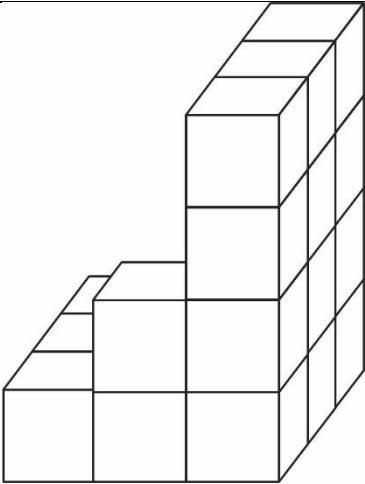
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(b)

Q54. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

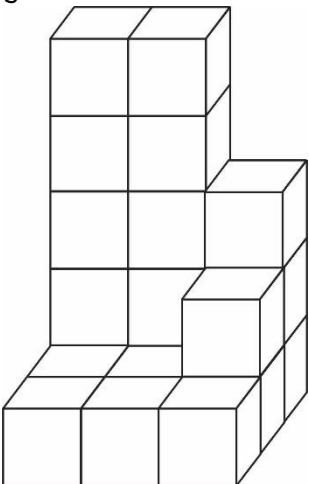
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(b)

Q55. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

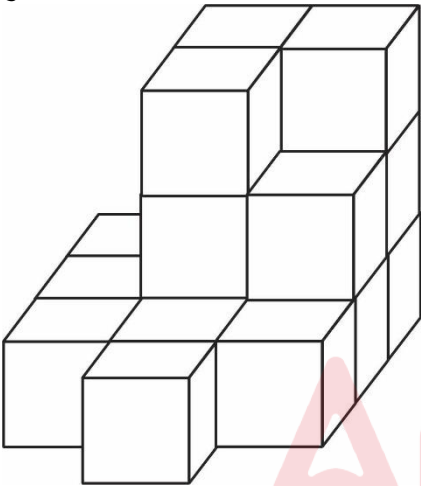
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(b)

Q56. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

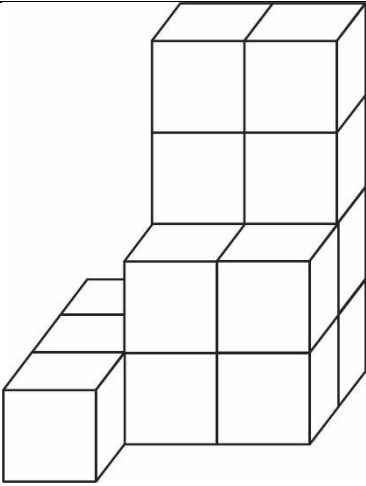
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(c)

Q57. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

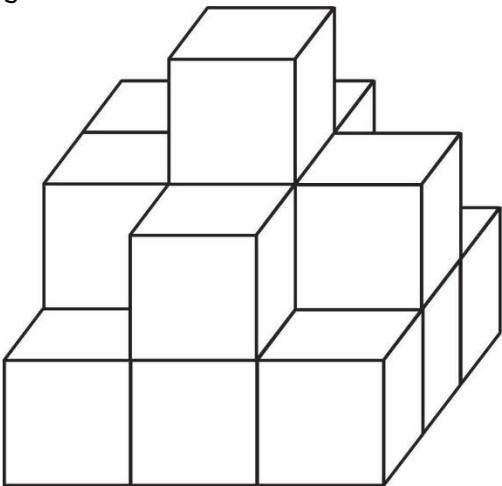
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(b)

Q58. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

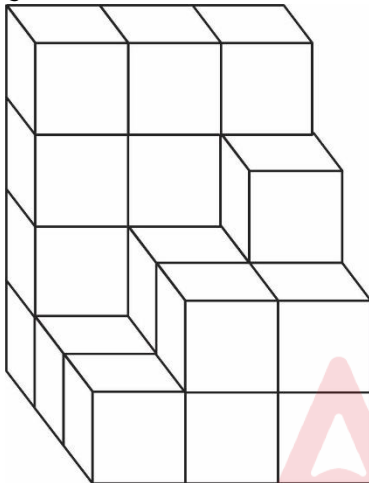
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(e)

Q59. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 23 boxes out of which we can see 15 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 3rd and row 4th and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden column 3rd and row 3rd

and 1 box is hidden column 3rd and row 2nd. So, in this way (2+2+1+2+1=8) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

कुल 23 बॉक्स हैं जिनमें से हम 15 बॉक्स देख सकते हैं।

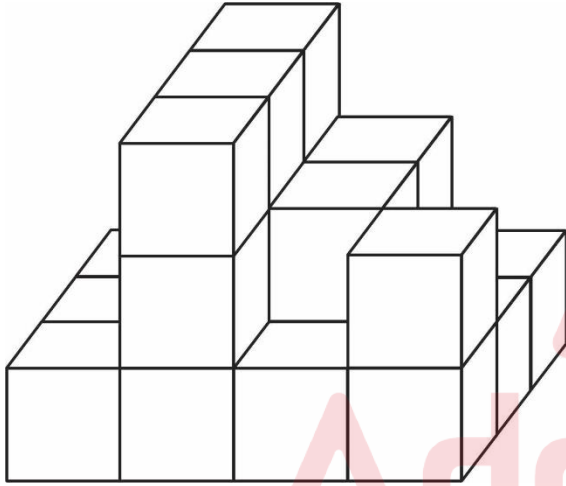
यहाँ, कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 3 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह (2+2+1+2+1=8) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q60. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 21 boxes out of which we can see 15 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden behind the first box of column 3rd and row 3rd and 2 boxes are hidden column 2nd and row 2nd.

So, in this way (2+2+2=6) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 21 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 15 बॉक्स देख सकते हैं।

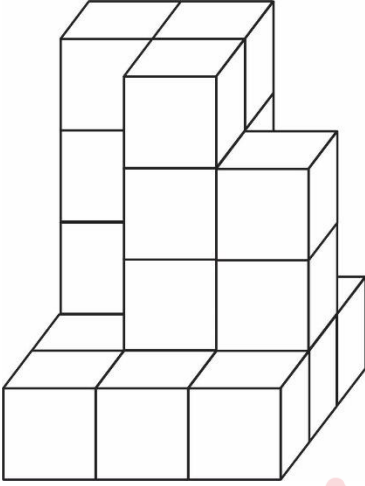
यहाँ, कॉलम 2 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं।

तो, इस तरह (2+2+2=6) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q61. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

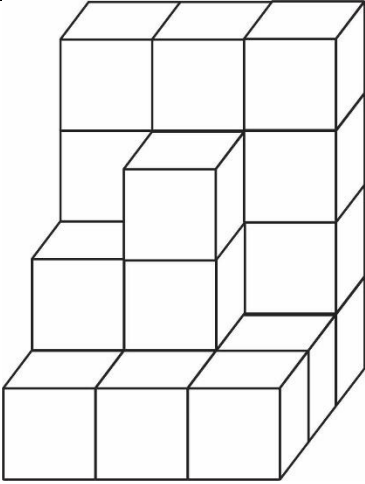
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q62. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

G

Sol. Correct answer is: (G)

There are total 21 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way (2+2+1+1+1=7) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (G)

कुल 21 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

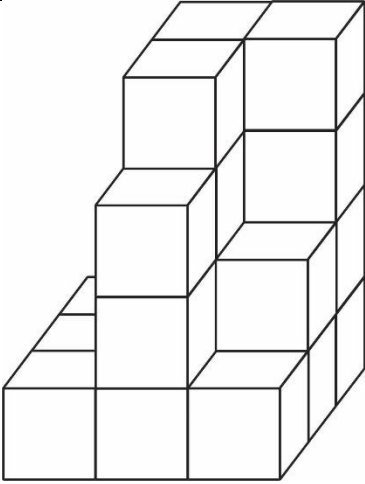
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह (2+2+1+1+1=7) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q63. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

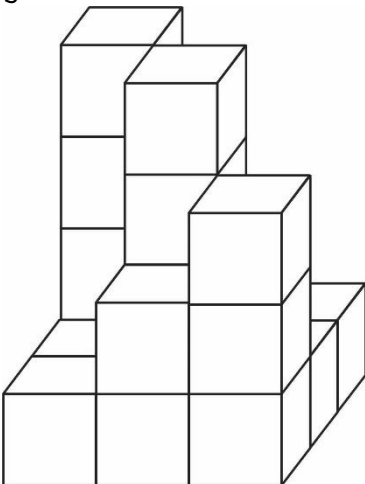
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(e)

Q64. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

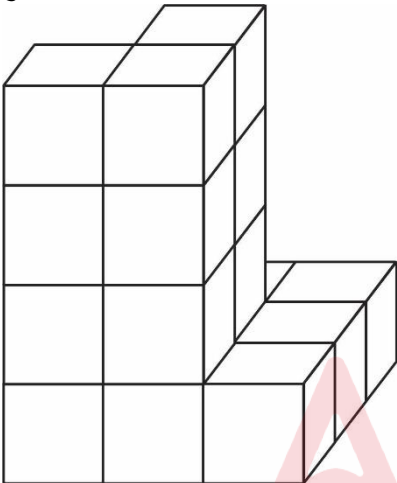
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q65. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

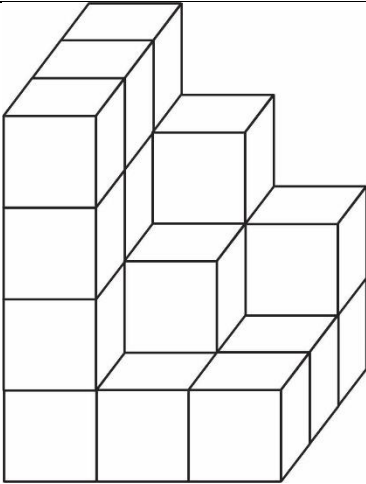
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(c)

Q66. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 22 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd. So, in this way $(2+2+2+1+1=8)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

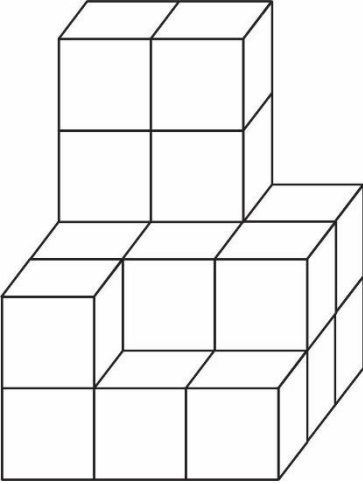
कुल 22 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+2+1+1=8)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q67. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 20 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd. So, in this way (2+2+1+1=6) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 20 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

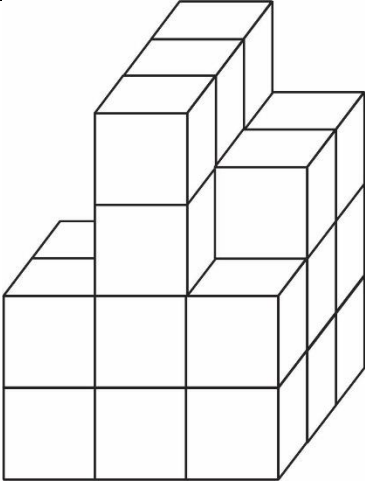
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह (2+2+1+1=6) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q68. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 25 boxes out of which we can see 17 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way $(2+2+2+2=8)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

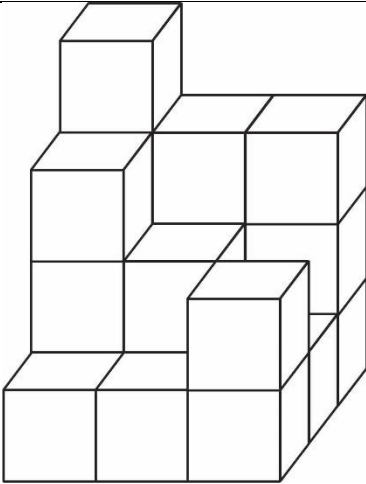
कुल 25 बॉक्स हैं जिनमें से हम 17 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं। तो, इस तरह $(2+2+2+2=8)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q69. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

G

Sol. Correct answer is: (G)

There are total 20 boxes out of which we can see 13 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1+1=7)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (G)

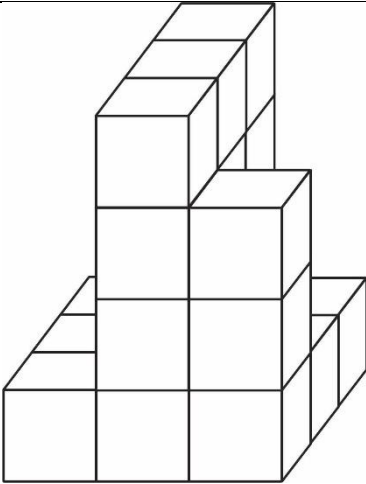
कुल 20 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 13 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1+1=7)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q70. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

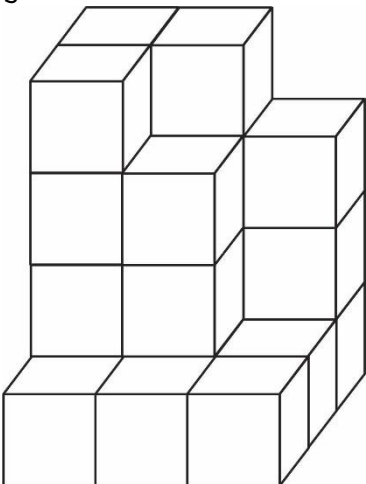
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q71. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 22 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1+1+1=8)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

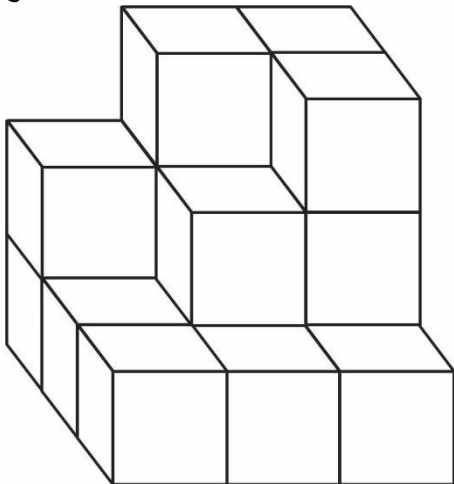
कुल 22 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1+1+1=8)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q72. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
 (b) 2
 (c) 3
 (d) 4
 (e) 5
 F. 6
 G. 7
 H. 8
 I. 9
 J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 17 boxes out of which we can see 11 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden behind the first box of column 3rd and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd and 1 box is hidden column 3rd and row 2nd.

So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 17 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 11 बॉक्स देख सकते हैं।

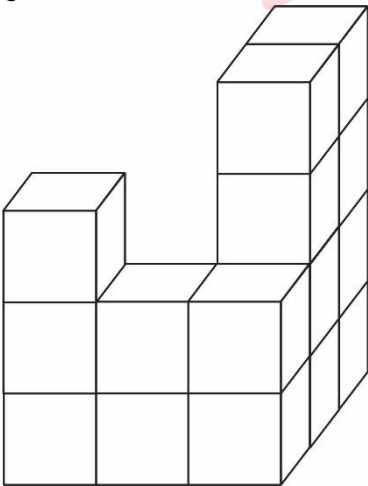
यहाँ, कॉलम 2 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 3 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q73. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

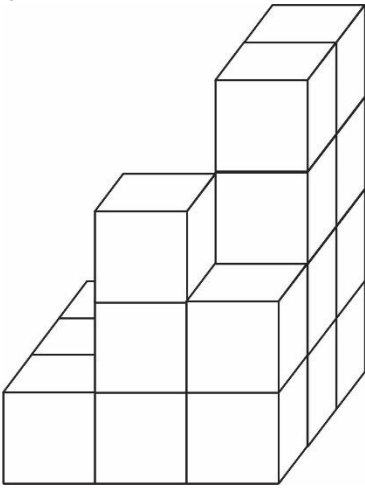
- (a) 1

- (b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(d)

Q74. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

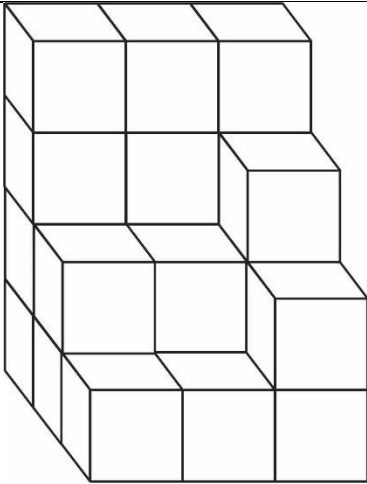
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Ans.(b)

Q75. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 23 boxes out of which we can see 15 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 3rd and row 4th and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden behind the first box of column 3rd and row 3rd and 1 box is hidden column 3rd and row 2nd. So, in this way (2+2+1+2+1=8) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

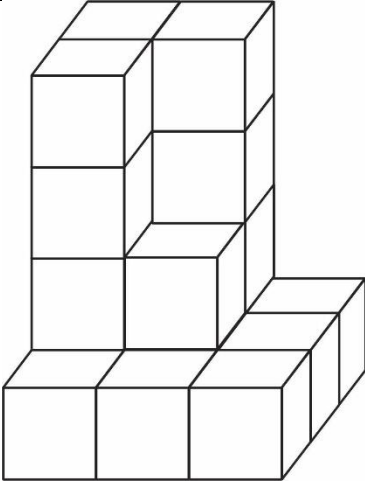
कुल 23 बॉक्स हैं जिनमें से हम 15 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 3 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 3 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह (2+2+1+2+1=8) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q76. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) 5
F. 6
G. 7
H. 8
I. 9
J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 19 boxes out of which we can see 13 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd.

So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 19 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 13 बॉक्स देख सकते हैं।

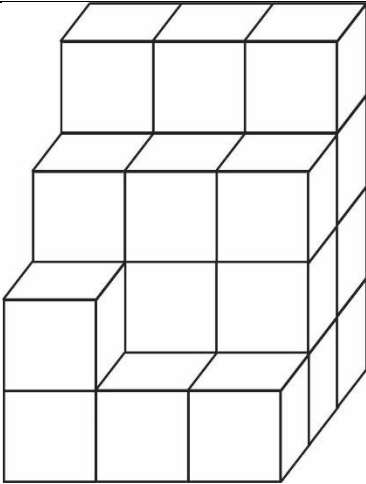
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q77. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

I

Sol. Correct answer is: (I)

There are total 25 boxes out of which we can see 16 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way $(2+2+2+1+1+1=9)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (I)

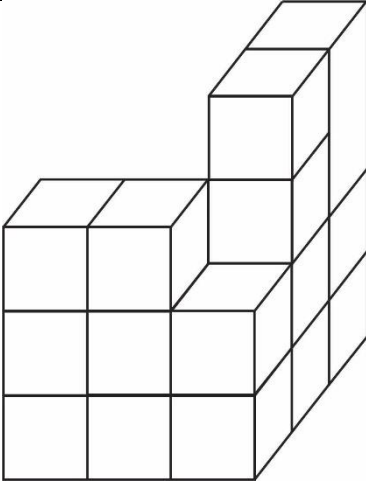
कुल 25 बॉक्स हैं जिनमें से हम 16 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+2+1+1+1=9)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q78. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

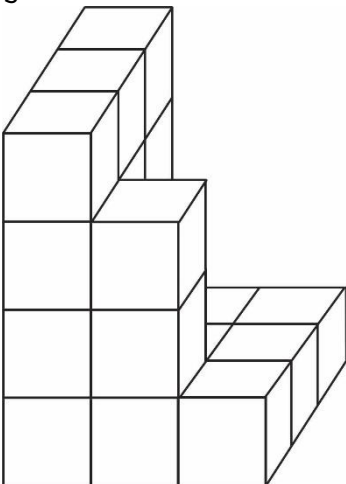
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q79. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

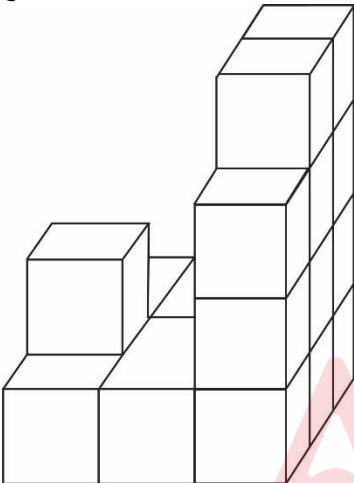
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q80. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

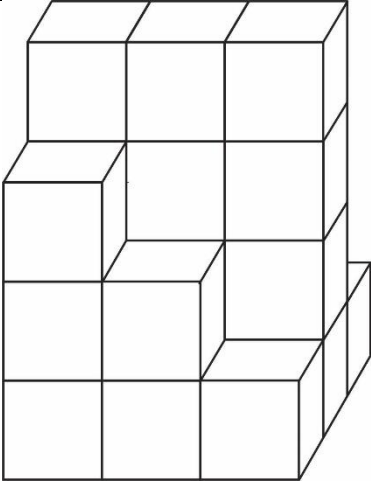
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(a)

Q81. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको जैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

G

Sol. Correct answer is: (G)

There are total 21 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1+1=7)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (G)

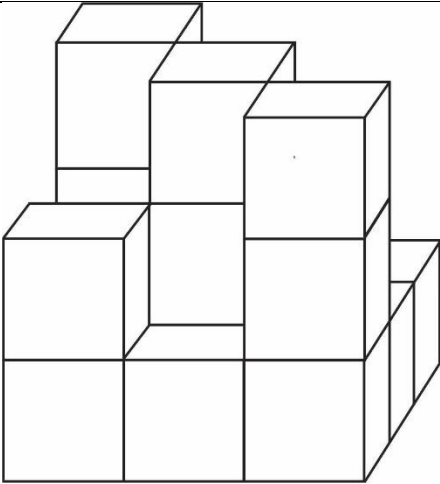
कुल 21 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1+1=7)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q82. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

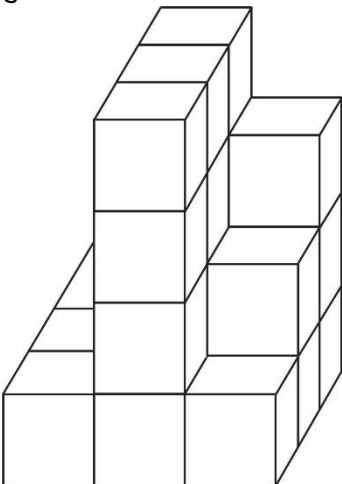
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(d)

Q83. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

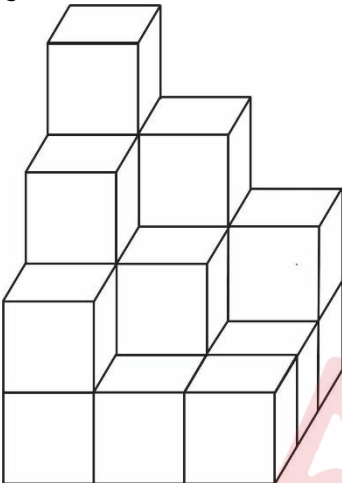
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(e)

Q84. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 19 boxes out of which we can see 11 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd. So, in this way $(2+2+2+1+1=8)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

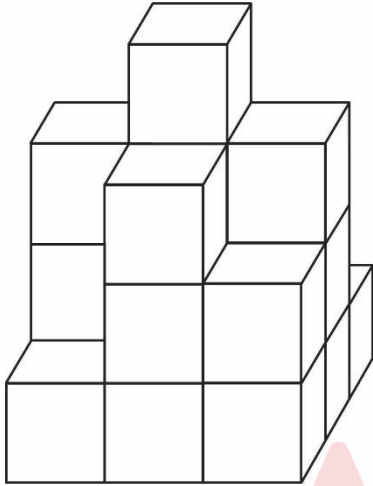
कुल 19 बॉक्स हैं जिनमें से हम 11 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+2+1+1=8)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q85. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 19 boxes out of which we can see 13 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd

and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way (2+2+1+1=6) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

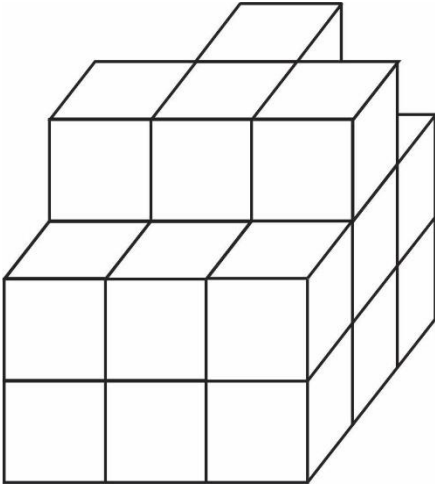
कुल 19 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 13 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह (2+2+1+1=6) बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q86. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

H

Sol. Correct answer is: (H)

There are total 22 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 3rd and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 3rd and 2 boxes are hidden column 1st and row 2nd and 2 boxes are hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way (2+2+2+2=8) boxes are hidden.

सही उत्तर है: (H)

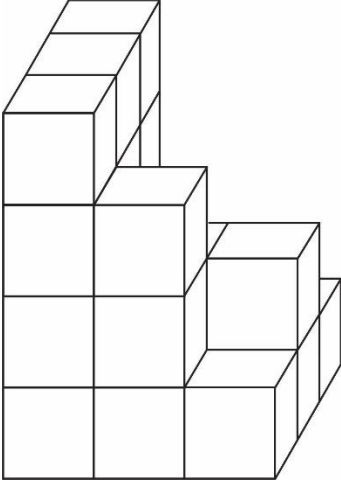
कुल 22 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं। तो, इस तरह $(2+2+2+2=8)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q87. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको जैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 22 boxes out of which we can see 16 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd.

So, in this way $(2+2+2=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 22 बॉक्स हैं जिनमें से हम 16 बॉक्स देख सकते हैं।

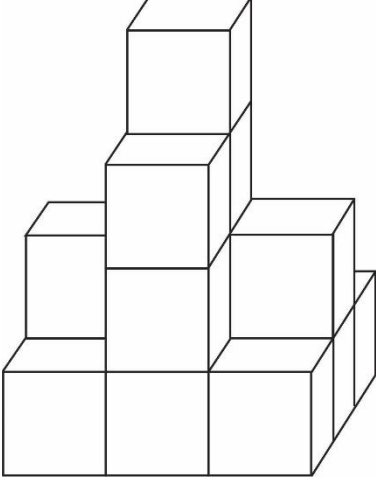
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं।

तो, इस तरह $(2+2+2=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q88. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

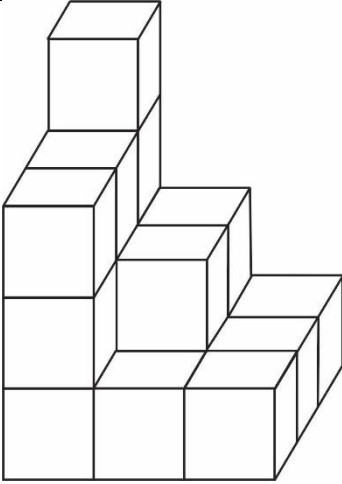
निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको जैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(e)

Q89. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 18 boxes out of which we can see 12 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd.

So, in this way $(2+2+2=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 18 बॉक्स हैं जिनमें से हम 12 बॉक्स देख सकते हैं।

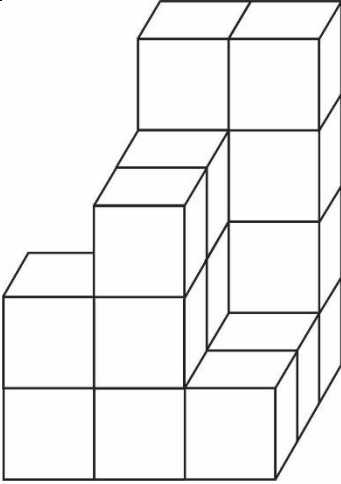
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं।

तो, इस तरह $(2+2+2=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q90. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 20 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

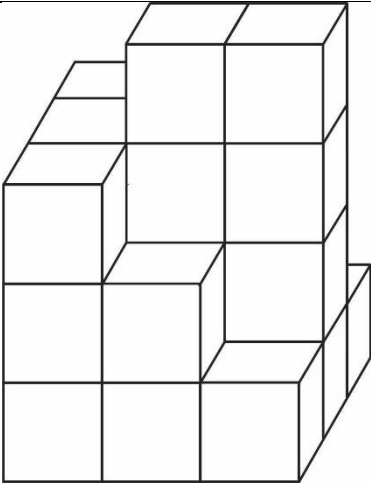
कुल 20 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q91. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

G

Sol. Correct answer is: (G)

There are total 22 boxes out of which we can see 15 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 2 boxes are hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd.

So, in this way $(2+2+2+1=7)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (G)

कुल 22 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 15 बॉक्स देख सकते हैं।

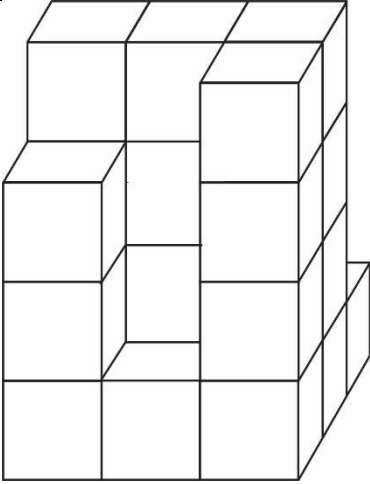
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह $(2+2+2+1=7)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q92. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 23 boxes out of which we can see 17 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 1st and row 3rd and 1 box is hidden column 1st and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

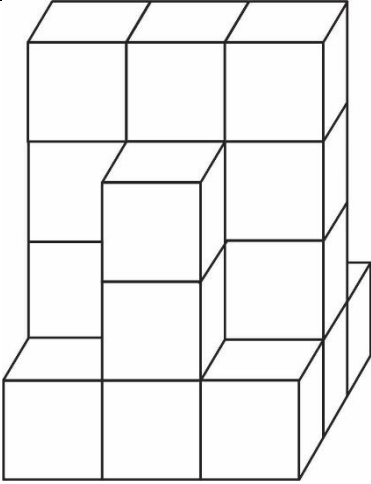
कुल 23 बॉक्स हैं, जिनमें से हम 17 बॉक्स देख सकते हैं।

यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 1 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 1 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है। तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q93. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Answer:

F

Sol. Correct answer is: (F)

There are total 20 boxes out of which we can see 14 boxes.

Here, there are 2 boxes hidden behind the first box of column 1st and row 4th and 2 boxes are hidden behind the first box of column 2nd and row 4th and 1 box is hidden column 2nd and row 3rd and 1 box is hidden column 2nd and row 2nd. So, in this way $(2+2+1+1=6)$ boxes are hidden.

सही उत्तर है: (F)

कुल 20 बॉक्स हैं जिनमें से हम 14 बॉक्स देख सकते हैं।

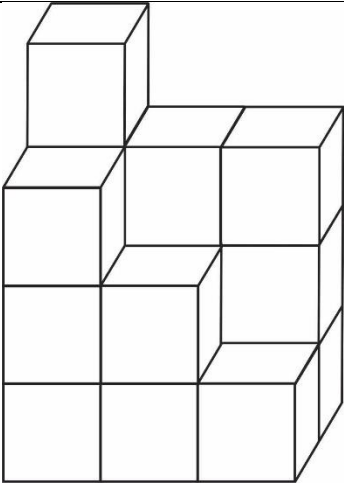
यहाँ, कॉलम 1 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 4 के पहले बॉक्स के पीछे 2 बॉक्स छिपे हुए हैं तथा कॉलम 2 और पंक्ति 3 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है तथा कॉलम 2 और पंक्ति 2 में 1 बॉक्स छिपा हुआ है।

तो, इस तरह $(2+2+1+1=6)$ बॉक्स छिपे हुए हैं।

1zz1

Q94. Number of hidden cubes = ?

छुपे घन की संख्या = ?



Instructions: (Questions 1-50) In this test, several cubes are put together to form a cube/cuboid. You have to count the number of cubes whose all surfaces and edges are completely hidden.

निर्देश : (प्रश्न 1-50) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5
- F. 6
- G. 7
- H. 8
- I. 9
- J. 10

Ans.(e)

Q95.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q96.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q97.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(a)

Q98.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(a)

Q99.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(c)

Q100.



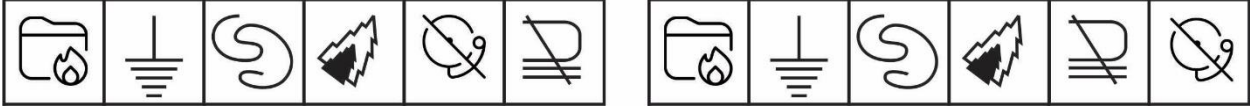
Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q101.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q102.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q103.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q104.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q105.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q106.

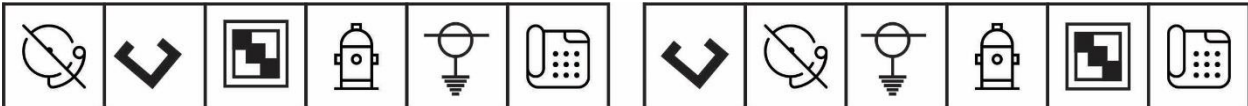


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q107.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q108.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q109.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q110.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q111.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q112.

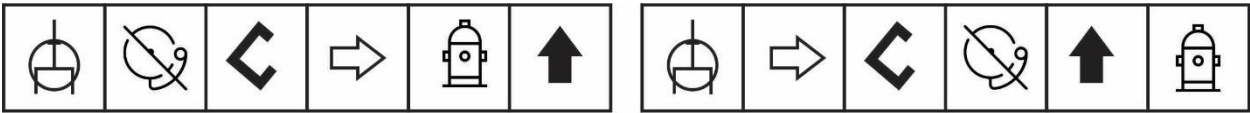


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q113.

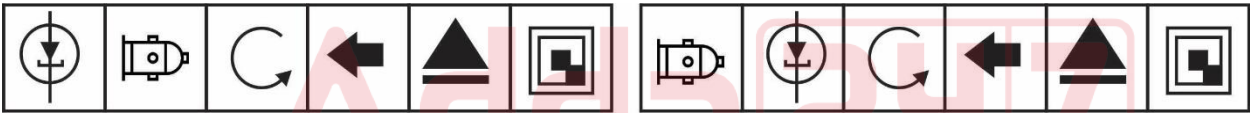


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q114.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q115.

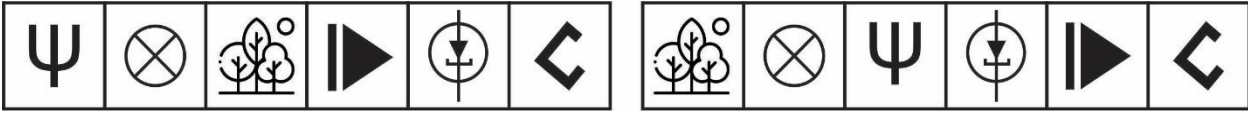


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q116.

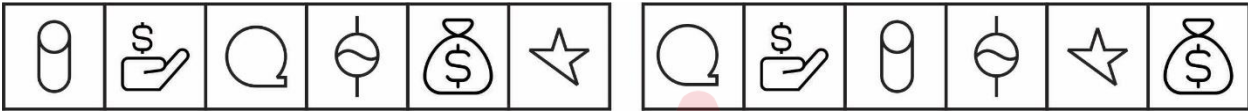


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q117.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q118.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q119.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q120.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q121.

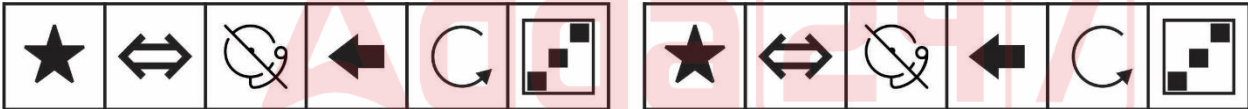


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q122.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q123.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

Ans.(d)

Q124.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(c)

Q125.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q126.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q127.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(c)

Q128.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

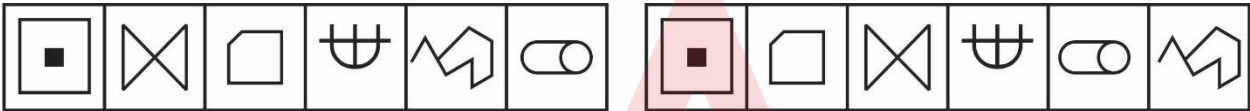
(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(b)

Q129.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(d)

Q130.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(d)

Q131.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

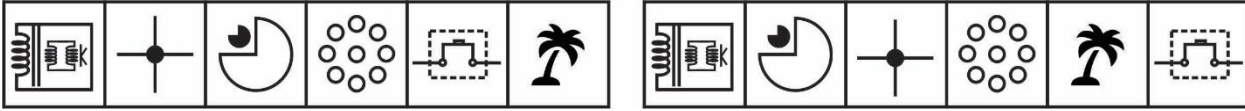
(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(d)

Q132.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

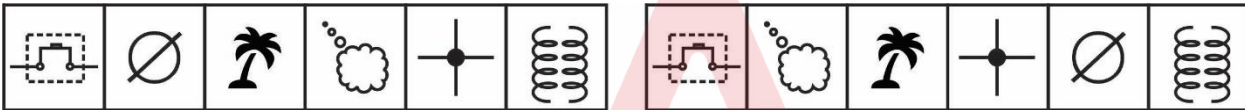
(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(d)

Q133.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(c)

Q134.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Ans.(c)

Q135.



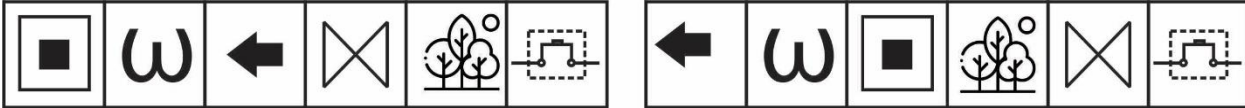
Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q136.

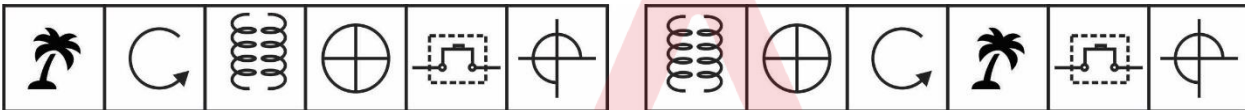


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q137.

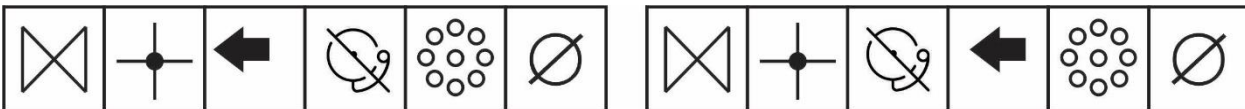


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q138.

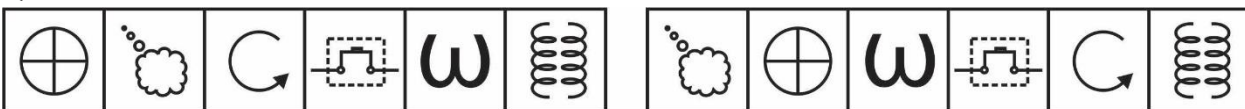


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q139.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q140.



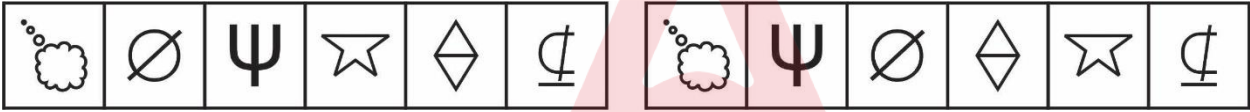
Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q141.



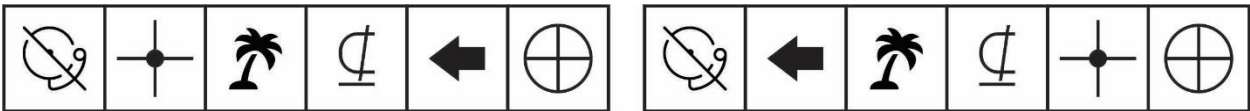
Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q142.



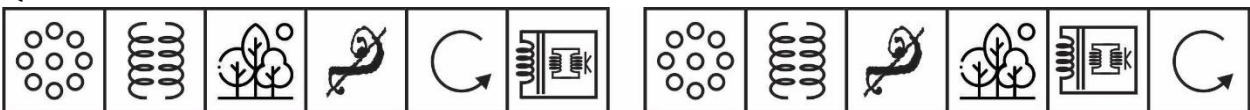
Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe

निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q143.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q144.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q145.

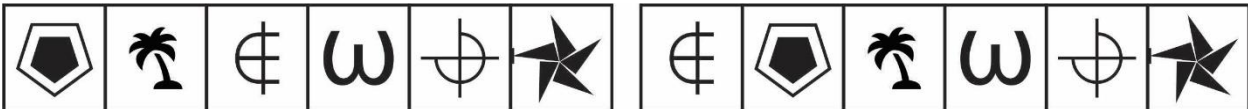


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q146.

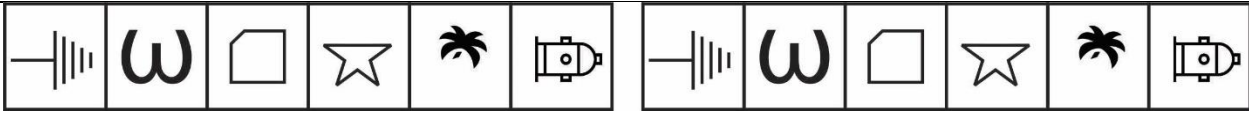


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q147.

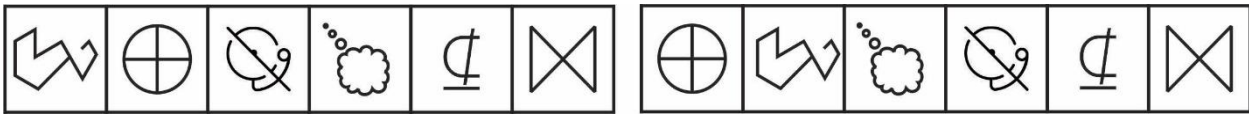


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
 निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(a)

Q148.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
 निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q149.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
 निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q150.

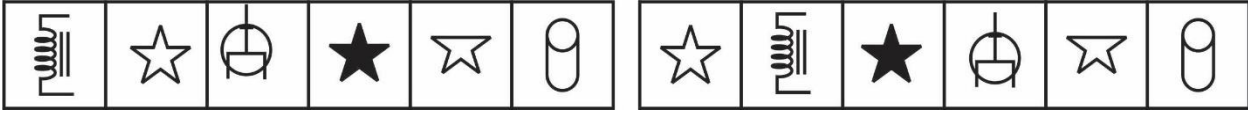


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
 निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q151.

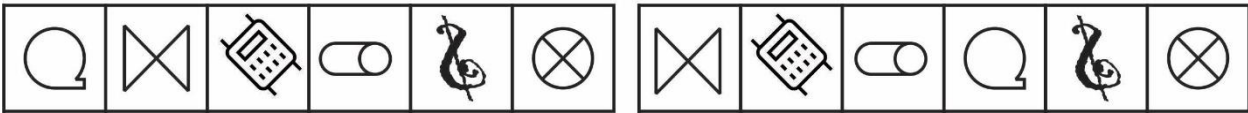


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q152.

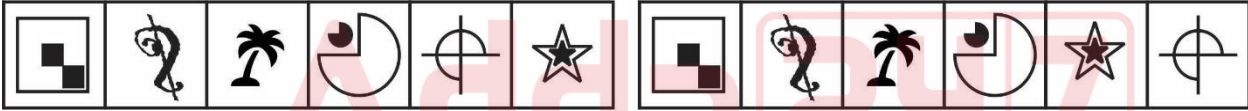


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(d)

Q153.

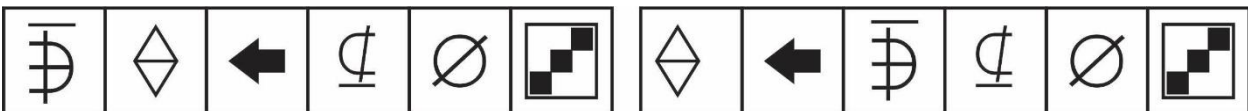


Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(b)

Q154.



Instructions:(1 -72) Compare figures given in below two set, and solve problem quickly and accurately observe
निर्देश:दो सेट के नीचे दिए गए आंकड़ों की तुलना करें, और समस्या को जल्दी और सटीक रूप से हल करें

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Ans.(c)

Q155. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (1-4): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

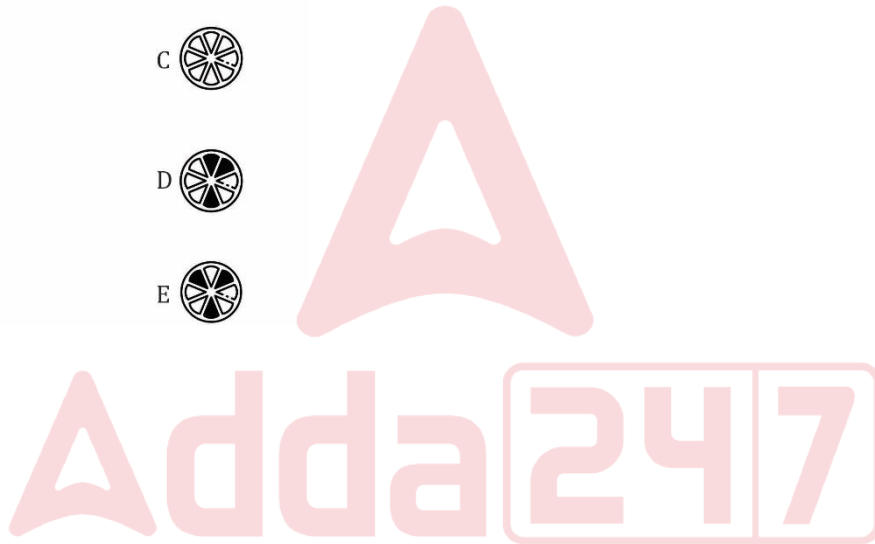
Ans.(b)

Q156. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (1-4): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।



Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q157. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (1-4): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q158. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (1-4): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q159. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (5-8): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q160. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (5-8): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

Ans.(c)

Q161. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (5-8): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(a)

Q162. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (5-8): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q163. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (9-12): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

Ans.(b)

Q164. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (9-12): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(a)

Q165. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (9-12): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(c)

Q166. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (9-12): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q167. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (13-16): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q168. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (13-16): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q169. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (13-16): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q170. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (13-16): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(c)

Q171. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (17-20): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q172. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (17-20): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(c)

Q173. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (17-20): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(a)

Q174. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (17-20): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(d)

Q175. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (21-24): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

Ans.(b)

Q176. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (21-24): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(d)

Q177. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (21-24): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q178. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (21-24): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(c)

Q179. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (25-28): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q180. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

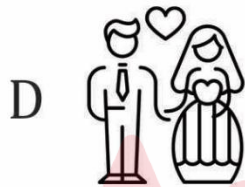
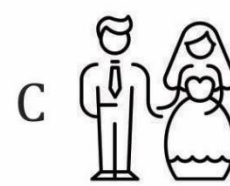
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (25-28): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q181. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (25-28): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(d)

Q182. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (25-28): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q183. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (29-32): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A

- (b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(b)

Q184. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (29-32): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(a)

Q185. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (29-32): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q186. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (29-32): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E
Ans.(c)

Q187. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (33-36): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E
Ans.(b)

Q188. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (33-36): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(c)

Q189. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (33-36): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(a)

Q190. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (33-36): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q191. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

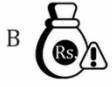
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (37-40): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q192. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

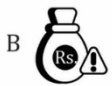
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (37-40): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(c)

Q193. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

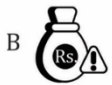
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (37-40): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q194. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

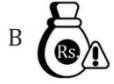
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (37-40): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q195. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

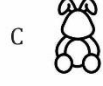
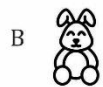
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (41-44): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q196. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

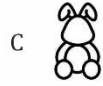
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (41-44): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q197. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (41-44): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q198. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

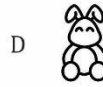
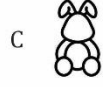
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (41-44): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q199. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (45-48): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E
Ans.(c)

Q200. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

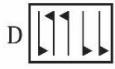
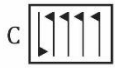
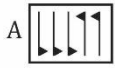
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (45-48): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E
Ans.(a)

Q201. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

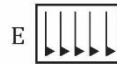
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (45-48): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q202. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

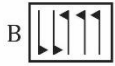
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (45-48): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q203. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (49-52): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q204. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (49-52): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q205. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (49-52): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q206. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (49-52): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(a)

Q207. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (53-56):In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश:बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q208. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (53-56): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q209. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (53-56): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q210. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (53-56): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q211. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (57-60): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B

- (c) C
(d) D
(e) E

Ans.(a)

Q212. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (57-60): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
(b) B
(c) C
(d) D
(e) E

Ans.(c)

Q213. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (57-60): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूंढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q214. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (57-60): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q215. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (61-64): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q216. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (61-64): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(a)

Q217. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (61-64): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(c)

Q218. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (61-64): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q219. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूंढिए

Directions (65-68): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(b)

Q220. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए Directions (65-68): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(c)

Q221. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए Directions (65-68): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(a)

Q222. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (65-68): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q223. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

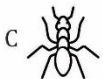
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (69-72): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q224. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

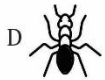
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (69-72): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(a)

Q225. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

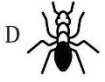
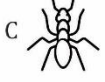
दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढिए

Directions (69-72): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E

Ans.(e)

Q226. Find a picture similar to the question figure from the given 5 replicas

दिए गए 5 प्रतिकृतियों में से प्रश्न आकृति के समान चित्र ढूँढ़िए

Directions (69-72): In the question figures on the left, four different versions of the same picture are given. On the right side, 5 replicas similar to the question figures are given in the form of A, B, C, D and E. You have to find a picture similar to the question figure from the options of these 5 replicas.

निर्देश: बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों में एक ही प्रकार के चित्र के चार भिन्न-भिन्न रूप दिए गए हैं। दायीं ओर में प्रश्न-आकृतियों के समान 5 प्रतिकृतियाँ एवं E के रूप में दी गयी हैं। इन्हीं 5 प्रतिकृतियों के विकल्पों में से प्रश्न-आकृति के जैसा चित्र ढूँढ़ना है।

Question-Shapes / प्रश्न-आकृतियाँ

Replicas / प्रतिकृतियाँ



- (a) A
- (b) B
- (c) C

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



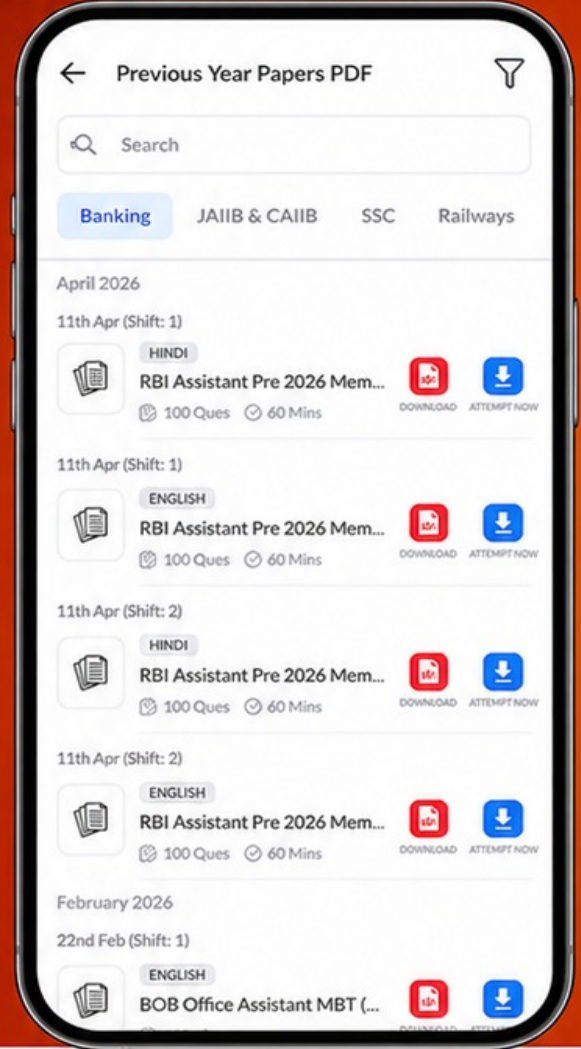
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



(d) D

(e) E

Ans.(c)

