

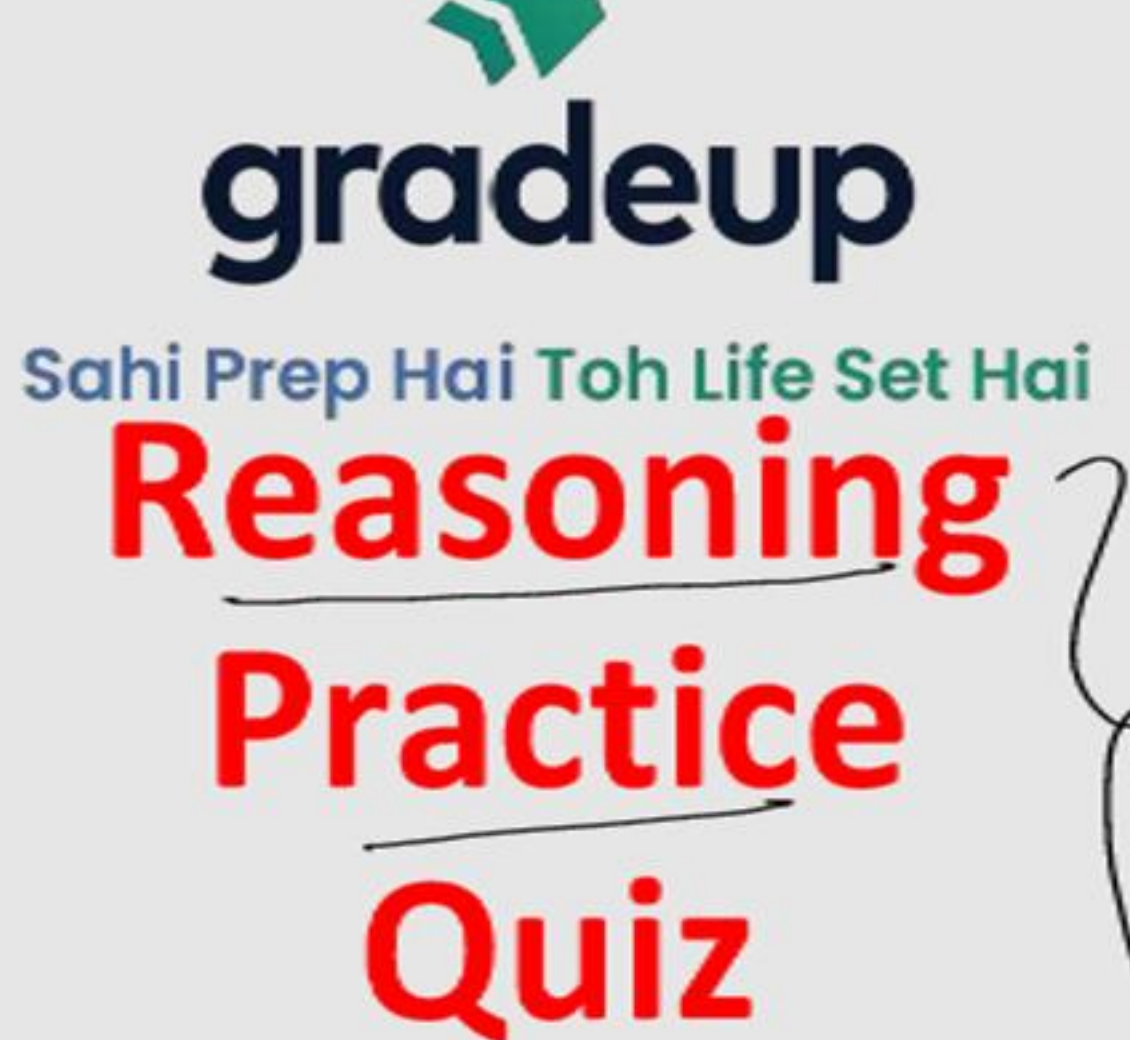
gradeup  
SSC & other Exam → youtube

Kushal Arand

Topic Name

Complete

polka-



1. Only one meaningful word can be formed by rearranging the letters of the given jumbled word. Find out that word.

दिए गए निरर्थक शब्द के अक्षरों को पुनः व्यवस्थित करके एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है। उस शब्द को ज्ञात करें।

MUSPOPAPOTIH

- A. METAMORPHIC
- B. PHILANTHROPIST
- C. HIPPOCAMPUS
- D. HIPPOPOTAMUS

Ans. D

gradeup

2. Direction: Select the related word/letters/ number from the given alternatives.

निर्देश: दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

BDCE : FHGI :: RTSU : ?

+4 +4

A. VYWX

C. VWXY

B. XYVW

D. VXWY

VXWY

~~VXWY~~

**Ans. D**

gradeup

**Direction:** Study the data carefully and answer the questions accordingly.

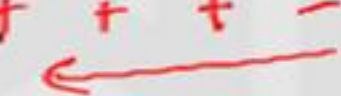
3.  $A + B$  means  $A$  is the sister of  $B$

$A - B$  means  $A$  is the son of  $B$

$A \times B$  means  $A$  is the husband of  $B$

$A \div B$  means  $A$  is the mother of  $B$

If  $P + Q \div C - D - L \times J$ , then how is  $J$  related to  $Q$ ?

- A. Mother 
- B. Daughter
- C. Mother-in-law 
- D. Father-in-law

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें:

$A + B$  का अर्थ है  $A, B$  की बहन है

$A - B$  का अर्थ है  $A, B$  का पुत्र है

$A \times B$  का अर्थ है  $A, B$  का पति है

$A \div B$  का अर्थ है  $A, B$  की मां है

यदि  $P + Q \div C - D - L \times J$  है, तो  $J, Q$  से किस प्रकार संबंधित है?

- A. माँ
- B. पुत्री
- C. सास
- D. ससुर

Ans. C

W M V

4. How many M's, such that the M is preceded by W and followed by V, occur in the following series?

निम्नलिखित शृंखला में कितने M हैं जो कि W से शुरू होकर V पर खत्म होते हैं?

X U V M R S T M W N V M W O P M W U V M W A C W M V H P N V W M W T U N

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 5

Ans. C

5. In the following questions, select the one which is different from the other three responses.

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है?

- A.  $\checkmark \xrightarrow{+2+2} 36, 17$
- B.  $\xrightarrow{+2+6} 48, 21$
- C.  $\checkmark \xrightarrow{+2+6} 56, 25$
- D.  $\xrightarrow{+2+6} 68, 31$

**Ans. A**

gradeup

6. In the following question, select the related word from the given alternatives.

Good conductor : Copper :: Bad conductor : ?

- A. Iron
- B. Aluminium
- C. Gold
- D. Coal

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

सुचालक : तांबा :: कुचालक : ?

- A. लोहा
- B. अल्युमिनियम
- C. सोना
- D. कोयला

Ans. D

gradeup

7. Select the one which is different from the other three responses.

A. Game – Coach

C. Counselling – Counsellor

B. Drama - Director

D. Student – Teacher

अन्य तीनों प्रतिक्रियाओं में से भिन्न को चुनें।

A. खेल – कोच

C. परामर्श – परामर्शदाता

B. नाटक - डायरेक्टर

D. छात्र – अध्यापक

Ans. D

gradeup

8. A lady pointing to a man in photograph says, “The father of his brother is the only son of my maternal grandfather.” How is the man related to that lady?

- A. Husband
- C. Father

*Maternal Uncle*

- B. Son
- D. Maternal cousin

✓ MGF +

एक महिला तस्वीर में एक पुरुष की तरफ इशारा करते हुए कहती है | उसके भाई का पिता मेरे नाना का इकलौता पुत्र है। तस्वीर में पुरुष का उस महिला के साथ क्या सम्बन्ध है? M.U.

- A. पति
- C. पिता
- B. पुत्र
- D. ममेरा भाई



Ans. D

gradeup

9. In this question, some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis find out the correct answer from amongst the four alternatives for the unsolved equation.

कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली से हल किये गए हैं। उसी आधार पर दिए गए विकल्पों में  
से सही उत्तर चुनकर लिखिए?

$$15 \times 26 = 6512$$

$$29 \times 36 = 6923$$

$$46 \times 54 = ?$$

4645

A. 5464

C. 4564

B. 4645

D. 4465

Ans. B

gradeup

10. Direction: Arrange the following words as per order in the dictionary.

निर्देश : निम्न शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें:

- |                            |                          |                       |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. <u>Continuation</u> (3) | 2. <u>Contention</u> (2) | 3. <u>Contain</u> (1) |
| 4. <u>Continuous</u> (4)   | 5. <u>Count</u> (5)      |                       |
- A. 32415  
B. 32451  
C. 31245  
D. 32145

3 2 1 4 5

Ans. D

gradeup

11. If in a certain code, 'DIAGRAM' is written as 'AFXDOXJ' then how can 'PICTURE' be written as? 16<sup>9</sup>  
-3

एक खास कोड में, 'DIAGRAM' को 'AFXDOXJ' के रूप में लिखा जाता है। तब 'PICTURE' को कोड में कैसे लिखा जा सकता है?

- A. NGARSPC
- B. MGAQRPB
- C. NFYQROC
- D. MFZQROB

✓ 4 9 7 18 1 13  
 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3  
 ✓ 1 6 24 4 15 21 10

Ans. D

gradeup

12. C is to the South of D and South-West of A. D is to the North-West of A and North of C. B is to the East of C. In which direction B is located with respect to point A?

- A. North-East
- C. North-West

- B. Can't be determined
- D. South-West



Ans. B

gradeup

13. Three statements are given, followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

**Statements:**

All hens are eggs.

No birds are eggs.

All eggs are lions.

**Conclusions:**

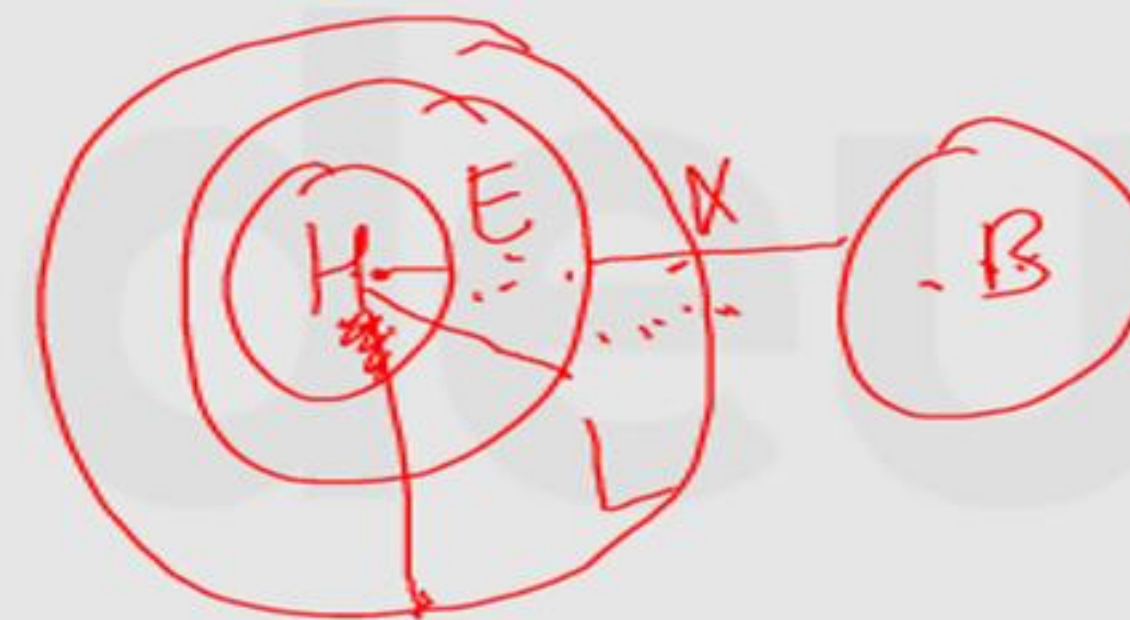
I. All hens are lions.

II. Some lions are hens.

III. No eggs are birds.

A. Either conclusion II or III follows.

C. All the conclusions follow.



B. Only conclusion I follows.

D. Only conclusions I and II follow.

तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

सभी मुर्गियाँ, अंडे हैं।  
कोई पक्षी, अंडे नहीं है।  
सभी अंडे, शेर हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी मुर्गियाँ, शेर हैं।
- II. कुछ शेर, मुर्गियाँ हैं।
- III. कोई अंडे, पक्षी नहीं हैं।

A. या तो निष्कर्ष II या III अनुसरण करता है।

C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

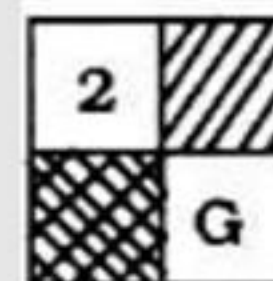
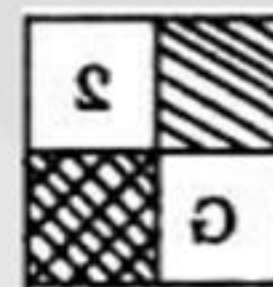
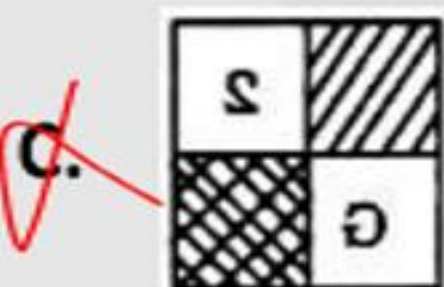
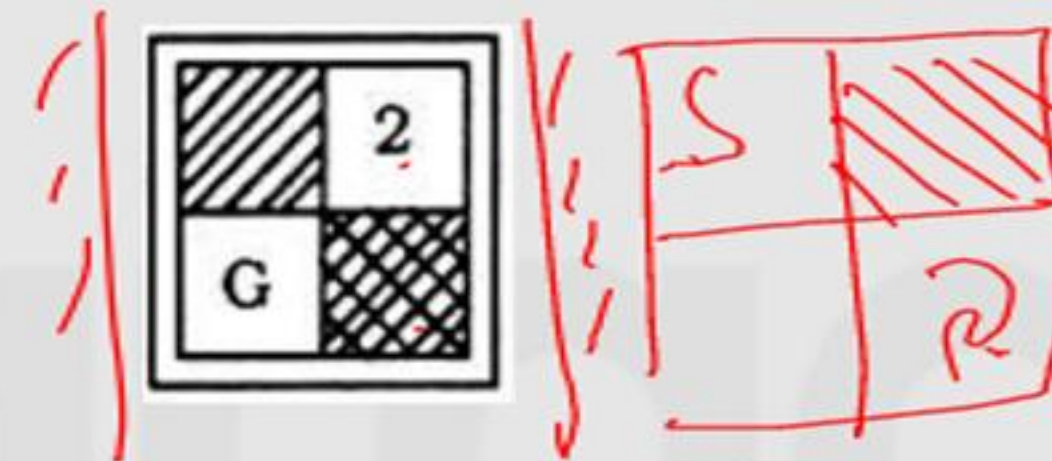
B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Ans. C

14. Which is the correct image if the picture is held in front of a mirror on the right side?

यदि चित्र को दायें स्थित एक दर्पण के सामने रखा जाए तो उसका सही प्रतिबिंब क्या होगा?



KUSHAL // JAHZUJ

**Ans. B**

gradeup

15. If GRINDER is coded as 7654326, how is RENDER coded in that code?

यदि GRINDER को 7654326 कूट किया जाता है, तो उसकी कूट नियम का प्रयोग कर RENDER के लिये कूट क्या होगा?

- A. 642356
- B. 624536
- C. 624326
- D. 623426

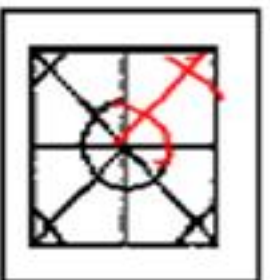
Ans. C

16. Find the answer figure which will complete the pattern in the question figure.

प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करने वाली उत्तर आकृति को ढूँढें।

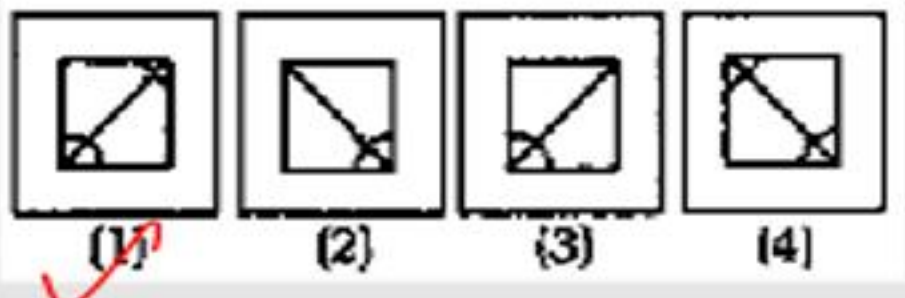
Question Figure:

प्रश्न आकृति



Answer Figures:

उत्तर आकृतियाँ



- A. Figure (1)  
A. आकृति (1)

- B. Figure (2)  
B. आकृति (2)

- C. Figure (3)  
C. आकृति (3)

- D. Figure (4)  
D. आकृति (4)

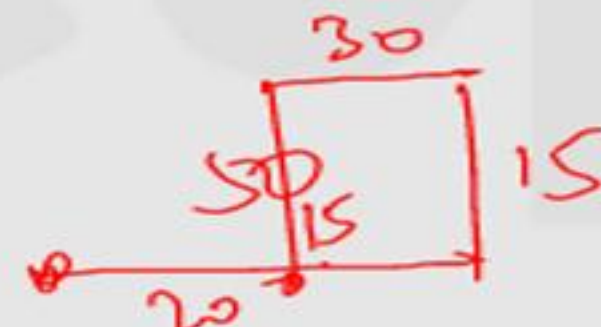
Ans. A

gradeup

17. Arjun started walking in East direction. After walking 50 m, he turned left and walked straight 15 m. From there, he turned left and walked straight 30 m. Again, he turned left and walked 15 m. How far is he from starting point?

अर्जुन ने पूर्व दिशा में चलना शुरू किया। 50 मीटर चलने के बाद, वह बाएं मुड़ा और सीधे 15 मीटर चला। वहां से, वह बाएं मुड़ा और सीधे 30 मीटर चला। फिर, वह बाएं मुड़ा और 15 मीटर चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है?

- A. 10 m
- B. 40 m
- C. 20 m
- D. 30 m



Ans. C

gradeup

**Direction :** Two statements are given followed by two Conclusions I and II. You have to consider the statements to be true, even if it seems to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusion can definitely be drawn from the given statement. Indicate your answer.

**18. Statements :**

All pens are pencils.

No pencil is an eraser.

**Conclusions :**

I. Some pen are pencil. ✓

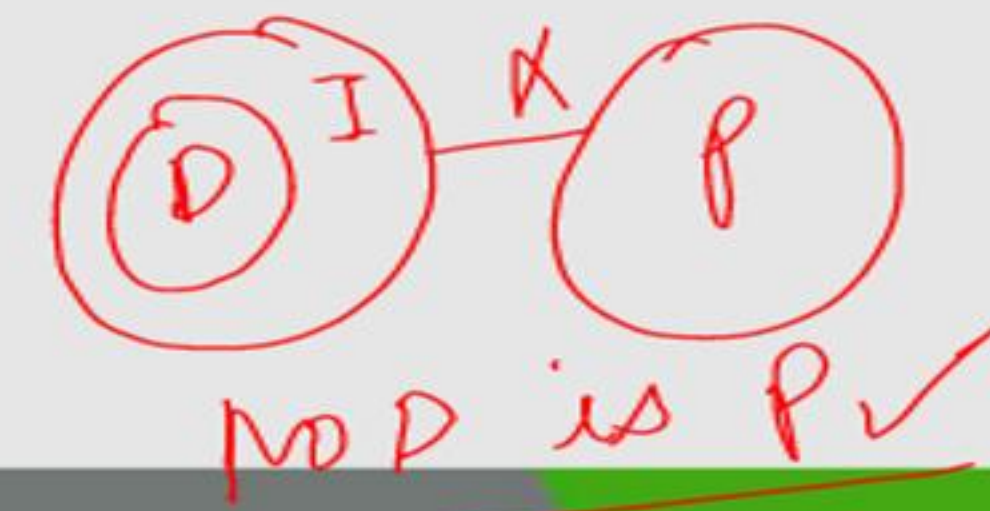
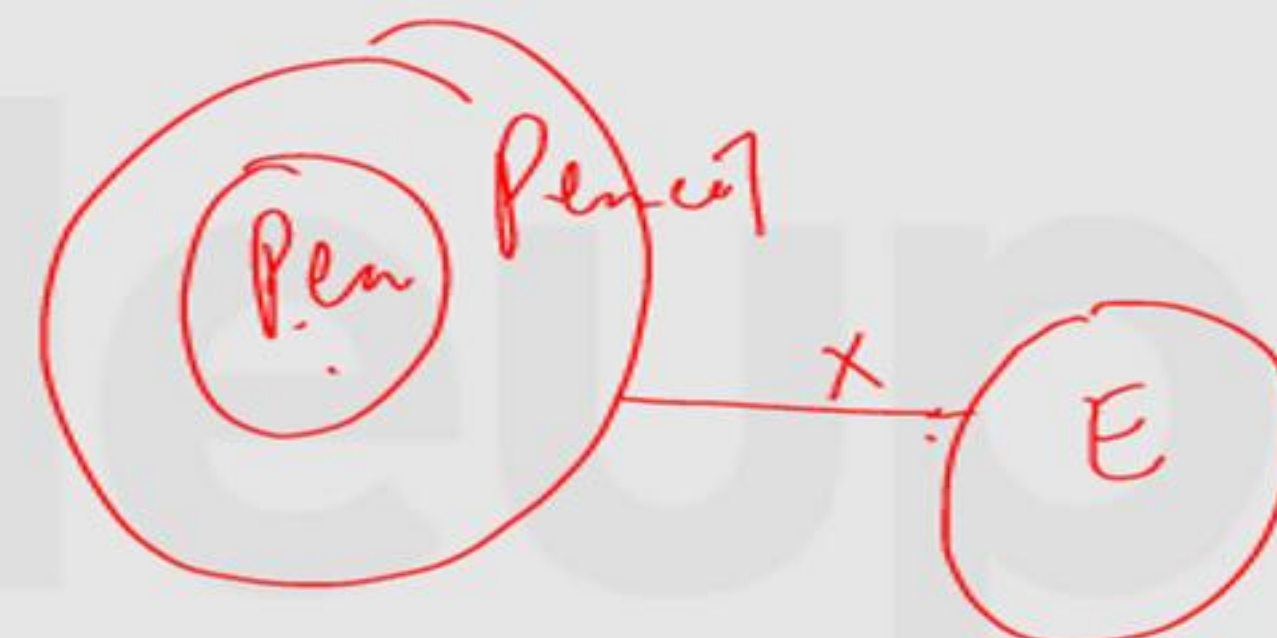
II. No pen is an eraser. ✓

A. Only conclusion I follows

B. Only conclusion II follows

C. Both conclusions I and II follow

D. Neither conclusion I nor conclusion II follows



no D is P ✓

दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यः ज्ञात तत्वों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता हैं अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

### 18. कथन:

- I. सभी कलम पेंसिलें हैं।
- II. कोई भी पेंसिल रबड़ नहीं हैं।

### निष्कर्ष:

- I. कुछ पेन पेंसिल हैं।
  - II. कोई भी कलम रबड़ नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष । निकलता है।  
C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों निकलते हैं।

- B. केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है।  
D. न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ निकलता है।

Ans. C

19. Direction: Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

निर्देश : अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करती है ?

BC, GH, LM, \_?\_ Q

- A. PQ
- B. RS
- C. QR
- D. OP



Ans. C

gradeup

20. A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

2, 7, 16, ?, 46, 67

- A. 26
- B. 27
- C. 29
- D. 31

$$\begin{array}{ccccccccc} 2, & 7, & 16, & ? & , & 46, & 67 \\ \text{2} & \text{7} & \text{16} & \text{?} & & \text{46} & \text{67} \\ \text{5} & \text{9} & \text{13} & \text{17} & & & \text{21} \\ , & , & , & , & & & , \end{array}$$

Ans. C

1. Direction: Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

निर्देश: अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करती है ?

pp p p qp p pqq p pqq q p q q q q

Increasing | Decreasing

- A. qqpqqpqp
- B. ppppqpq
- C. qqpqppp
- D. qqqpppq

Ans. B

gradeup

2. In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

**Statements:**

1) All cycles are ducks.

2) All ducks are swans.

**Conclusions:**

I. All swans are cycles. 

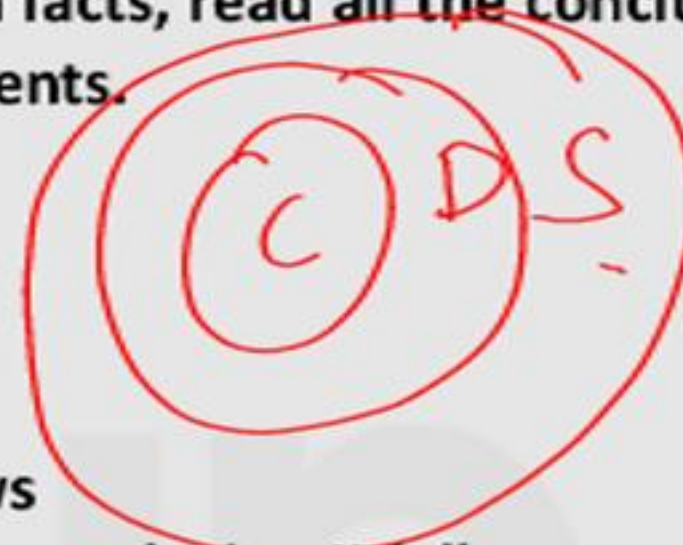
A. Only conclusion I follows

C. Both conclusion I and conclusion II follow

II. Some swans are cycles. 

B. Only conclusion II follows

D. Neither conclusion I nor conclusion II follows



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

1) सभी साइकिल बत्तख हैं।

2) सभी बत्तखें हंस हैं।

**निष्कर्ष:**

I. सभी हंस साइकिल हैं।

II. कुछ हंस साइकिल हैं।

A. केवल निष्कर्ष I सही है।

B. केवल निष्कर्ष II सही है।

C. निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं

D. न निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II सही है

**Ans. B**

gradeup

3. Rohan is 13th from top and Raman is 36th from bottom in the list of passed students.

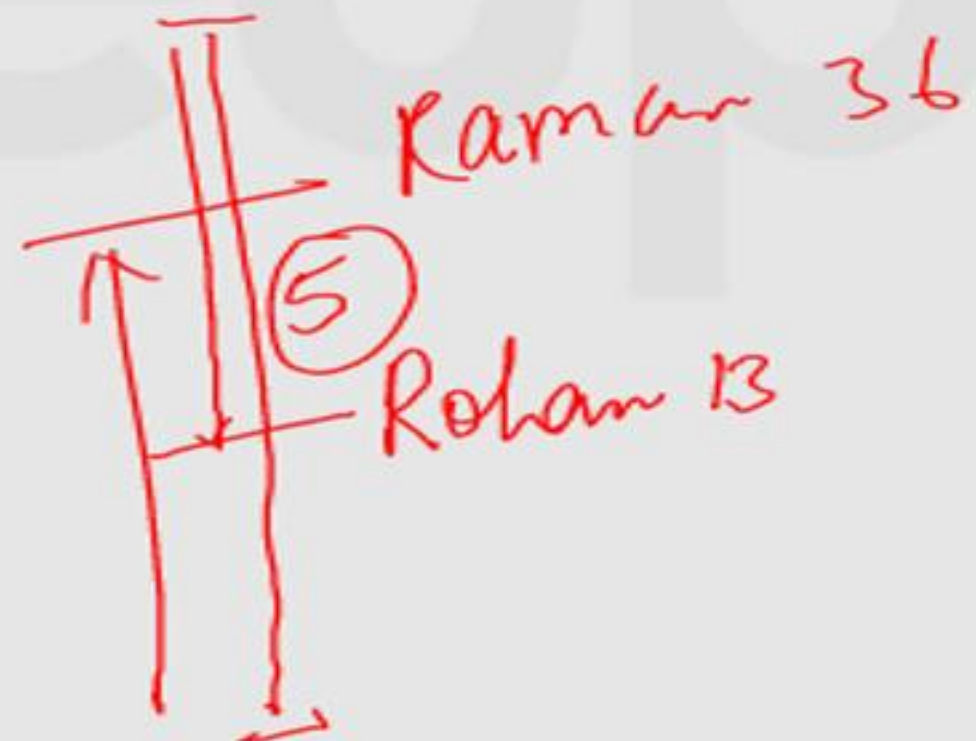
There are 5 students between Raman and Rohan. 9 students failed. How many minimum students are there? Overlap  $42+9=51$

उत्तीर्ण छात्रों की सूची में रोहन ऊपर से 13 वें स्थान पर और रमन नीचे से 36 वें स्थान पर है। रमन और रोहन के बीच 5 छात्र हैं। 9 छात्र अनुत्तीर्ण हुए। छात्रों की न्यूनतम संख्या क्या है?

- A. 51
- B. 63
- C. 58
- D. 68

$$T_{\min} = (L+R) - M - 2$$

$$\Rightarrow (36+13) - 5 - 2 = 42 \rightarrow \text{Pass}$$

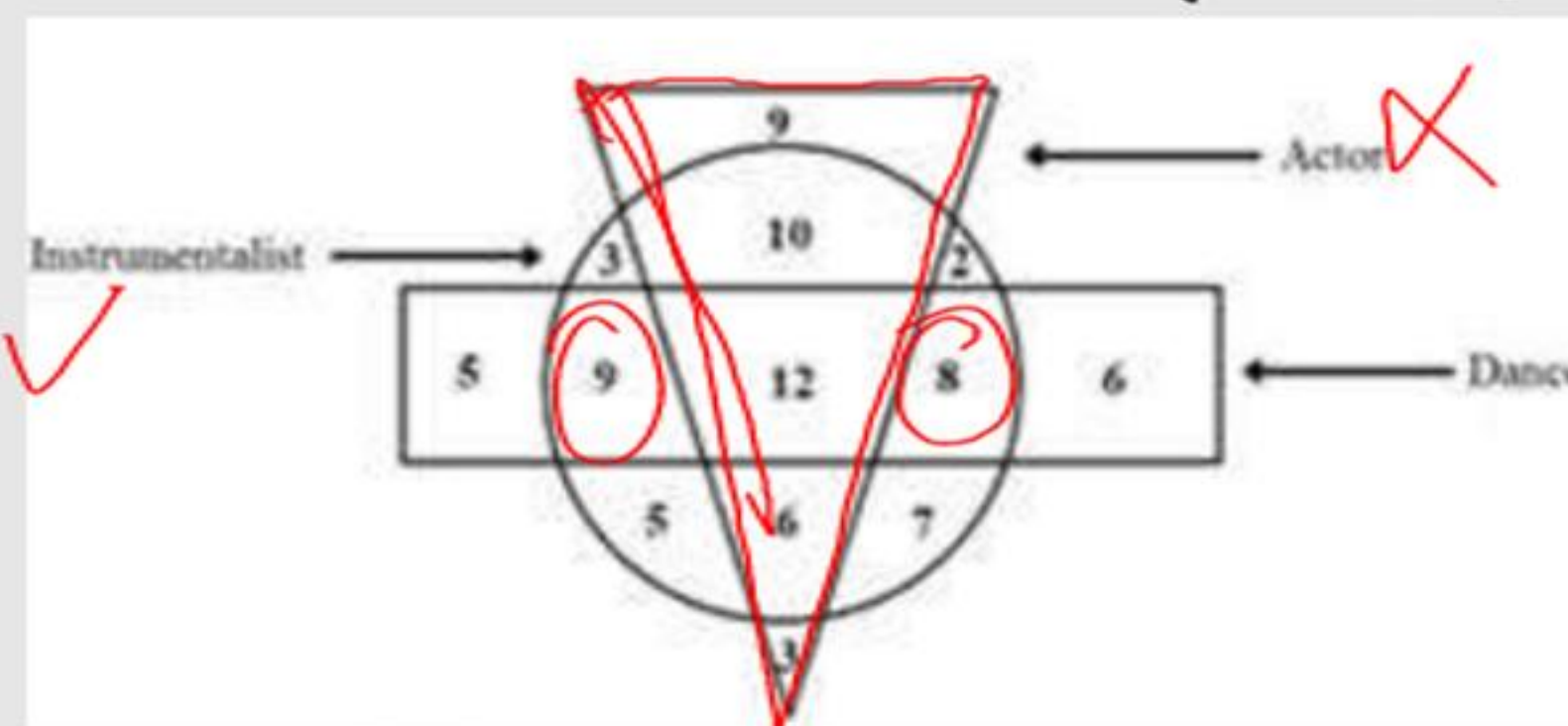


**Ans. A**

gradeup

4. In the following diagram, the triangle represents 'actor'. the circle represents 'instrumentalists' and the rectangle represents 'dancers'. The numbers in different segments show the number of persons.

निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज 'अभिनेता' का प्रतिनिधित्व करता है। वृत्त 'वादक' का प्रतिनिधित्व करता है और आयत 'नर्तकियों' का प्रतिनिधित्व करता है। विभिन्न खंडों में संख्या व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती है।



How many dancers are instrumentalists but not actors?

कितने नर्तक वादक हैं लेकिन अभिनेता नहीं हैं?

- A. 21
- B. 12
- C. 17
- D. 20

$$8 + 9 = 17$$

Ans. C

5. In the following question, choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

2, 7, 17, 32, 52, 77, ?

- A. 107
- B. 91
- C. 101
- D. 92

$$\begin{array}{ccccccccc} 2, & 7, & 17, & 32, & 52, & 77, & ? \\ \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft & \curvearrowleft \\ 15, & 10, & 15, & 25, & 30, & 35, & ? \end{array}$$

107

**Ans. A**

gradeup

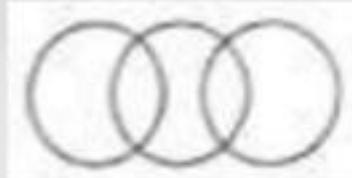
6. Find out which of the diagrams given in the alternatives correctly represents the relationship started in the question.

Sharks, Whales, Turtles

विकल्पों में दिए गए चित्रों में जो सही ढंग से संबंध को प्रदर्शित करता है जात कीजिए।

शार्क, व्हेल, कछुए

A.



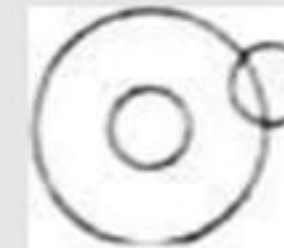
B.



C.



D.



Ans. C

gradeup

7. If "+" means "minus", " $\times$ " means "divided by", " $\div$ " means "plus" and "-" means "multiplied by", then

यदि "+" का अर्थ "घटाना" है, " $\times$ " का अर्थ "भाग" है, " $\div$ " का अर्थ "जोड़" है और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

$$300 \times 10 - 5 + 36 \div 57 = ?$$

- A. 150
- B. 171
- C. 230
- D. 234

$$300 \div 10 \times 5 - 36 + 57$$

$$\cancel{30 \times 5} - 36 + 57$$

$$150 - 36 + 57$$

$$207 - 36 = \cancel{171}$$

Ans. B

gradeup

8. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.

उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेट की संख्याएँ संबंधित हैं।

(35, 48, 83)

$$35 + 48 = \underline{\underline{83}}$$

- A. (24, 49, 75)
- C. (25, 49, 91)

B. (15, 24, 39)

D. (15, 25, 41)

**Ans. B**

gradeup

9. A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

15, 23, 31, 39, ?, 55, 63

8 8 8 8

A. 47

C. 44

B. 46

D. 45

47

Ans. A

gradeup

10. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

(1). Consume      (2). Consciousness ①

(4). Conservation      (5). Consequence ③

A. 3, 5, 2, 4, 1

C. 3, 2, 5, 4, 1

(3). Conscience ①

B. 3, 1, 2, 5, 4

D. 4, 3, 2, 5, 1

3 2 5

Ans. C

gradeup

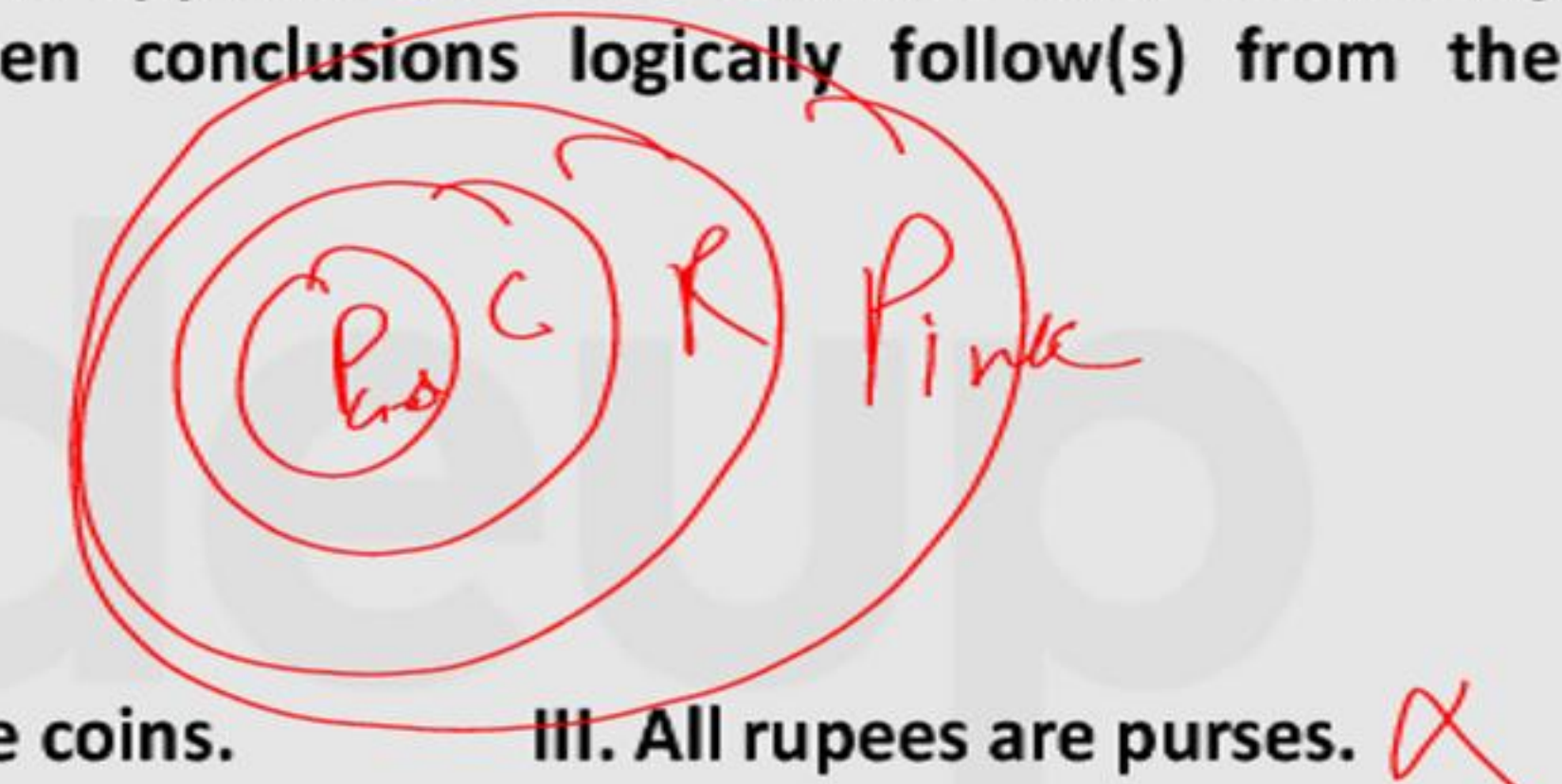
11. Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

**Statements:**

- A) All purses are coins.
- B) All coins are rupees.
- C) All rupees are pink.

**Conclusions:**

- I. All purses are pink.
  - II. All pink are coins.
  - III. All rupees are purses.
  - IV. All coins are pink.
- A.** Only conclusions I and IV follow.  
**B.** Only conclusions I and II follow.  
**C.** All the conclusions follow.  
**D.** Only conclusions II and III follow.



दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करती हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

- A) सभी पर्स, सिक्के हैं।
- B) सभी सिक्के, रूपये हैं।
- C) सभी रूपये, गुलाबी हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी पर्स, गुलाबी हैं।
- II. सभी गुलाबी, सिक्के हैं।
- III. सभी रूपये, पर्स हैं।
- IV. सभी सिक्के, गुलाबी हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I और IV अनुसरण करते हैं।
- B. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

**Ans. A**

gradeup

12. Which of the following interchanges in signs and numbers will make the given equation correct?

चिन्हों और संख्याओं में निम्न में से कौन सा अंतविर्तिमय दिए गए समीकरण को सही बना देगा?

$$8 \times 6 + 4 = 52$$

- A. x and +, 8 and 52
- B. + and x, 6 and 4
- C. x and +, 8 and 4
- D. + and x, 6 and 8

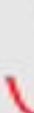
$4 + 6 \times 8 = 52$

Ans. C

gradeup

13. Among four friends, Govind is twice the age of Krishan. Nandu is half of the age of Krishan. Gwala is 6 years elder to Krishan, but 6 years younger to Govind. Who is the youngest?

- A. Govind
- B. Krishan
- C. Nandu
- D. Cannot be determined



चार मित्रों के मध्य, गोविन्द, कृष्ण की आयु का दोगुना है। नंदू, कृष्ण की आयु का आधा है। ग्वाला, कृष्ण से 6 वर्ष बड़ा है परंतु गोविन्द से 6 वर्ष छोटा है। आयु में सबसे कम कौन है?

- A. गोविन्द
- B. कृष्ण
- C. नंदू
- D. ज्ञात नहीं किया जा सकता



Ans. C

14. Five animals are in their cages in a certain zoo. Their cages are in a row. Monkey is at the extreme end of the row. Cow is at the immediate left of Deer. Lion is at the extreme right end of the row. Fox is exactly between Deer and Lion.

Which animal is at the second position from the left?

- A. Fox
- B. Deer
- C. Cow
- D. Monkey

एक चिड़ियाघर में पांच जानवर अपने पिंजरों में हैं। उनके पिंजरे एक पंक्ति में हैं। बंदर पंक्ति के अंतिम छोर पर है। गाय, हिरण की ठीक बाईं ओर है। शेर पंक्ति के अंतिम दाएं छोर पर है। लोमड़ी, हिरण और शेर के ठीक मध्य में है।

कौन सा जानवर बाईं ओर से दूसरे स्थान पर है?

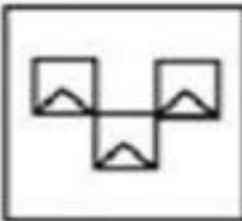
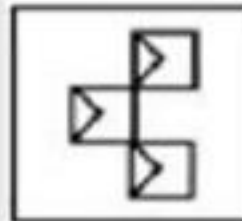
- A. लोमड़ी
- B. हिरण
- C. गाय
- D. बंदर

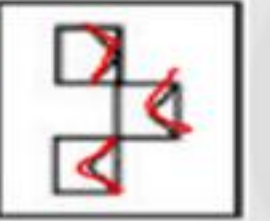
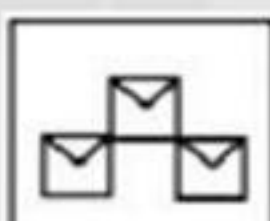


Ans. C

15. In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियां में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक अन्य से भिन्न है। उस आकृति का चयन करें जो विषम है।

- A. 
- C. 

- B. 
- D. 

**Ans. B**

gradeup

16. Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.

दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

36	49	43
42	64	?
24	36	30

- A. 38
- B. 32
- C. 34
- D. 36



$$80 - 24 = 6^2 = 36$$

$$13 - 36 = ?^2 = 49$$

$$\textcircled{50} - \textcircled{42} = \textcircled{8}$$

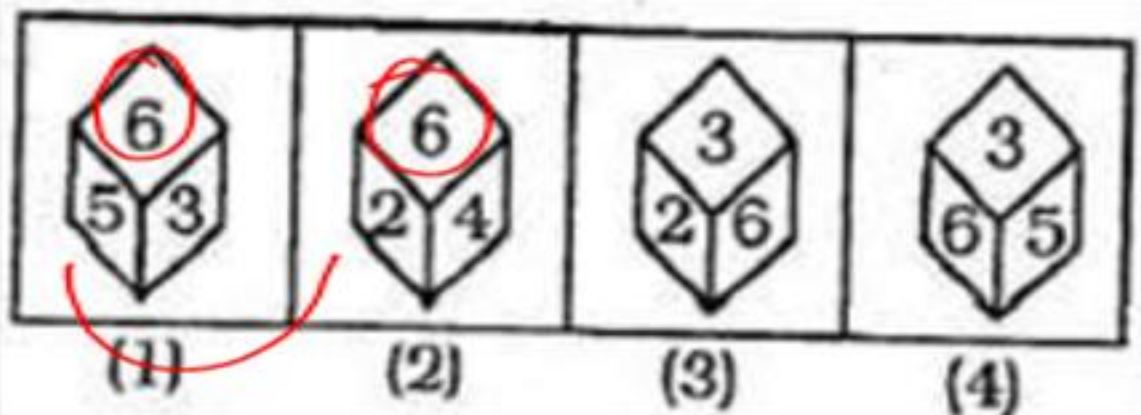
$$\textcircled{42} - \textcircled{34} = \textcircled{8}$$

Ans. C

17. Four positions of a dice are given below. Identify the number at the bottom when top is 2.

Question Figure

नीचे एक पासें की चार स्थितियों को दर्शाया गया है। तदनुसार, शीर्ष पर 2 की स्थिति में नीचे के तल पर कौन सी संख्या होगी  
प्रश्न आकृतियाँ



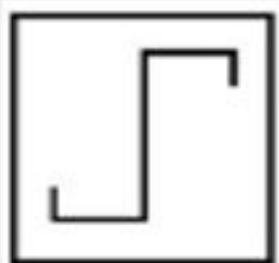
- A. 1
- B. 4
- C. 6
- D. 5

**Ans. D**

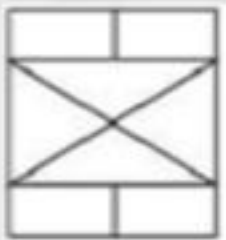
gradeup

18. From the given options, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दिए गए विकल्पों में से, उसका चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई है या अंतर्निहित है।



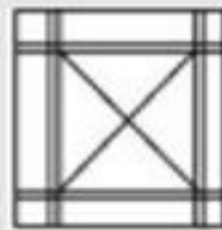
A.



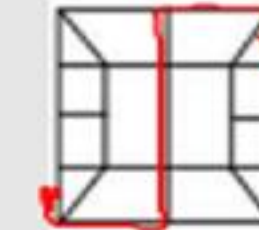
B.



C.



D.



**Ans. D**

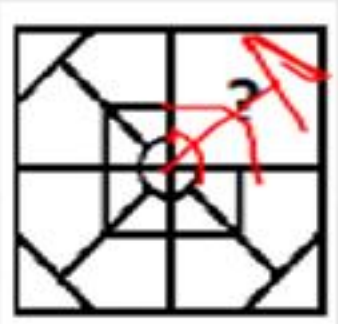
gradeup

19. Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

Question figure:

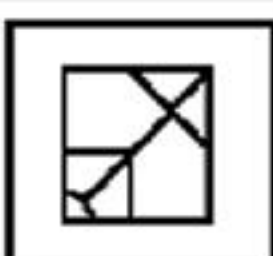
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी? कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति:

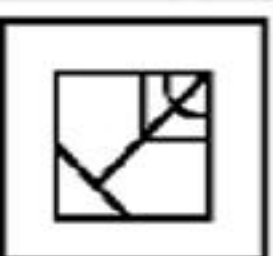


Answer figures:

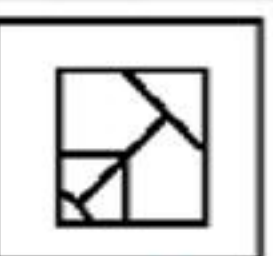
उत्तर आकृतियाँ:



(a)



(b)



(c)



(d)

A. figure (a)

B. Figure (b)

C. Figure (c)

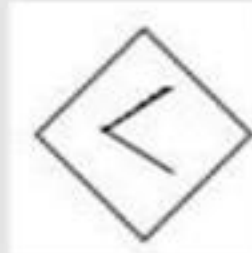
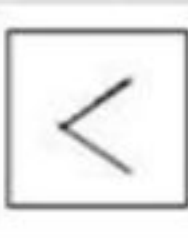
D. Figure (d)

Ans. C

20. Select the option that will come next in the given series.

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला में अगली आकृति होगी।



- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

**Ans. A**

gradeup

please Rate

Kushal Mand

Chapter wise  
Solutions yr Question



# gradeup

Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Practise  
topic-wise quizzes

Keep attending  
live classes

