

MISSION CUET 2024

REASONING

GENERAL TEST

PREVIOUS YEAR QUESTIONS SET - 6

अब मिलेगी सपनों की UNIVERSITY

LIVE 01:00 PM



Join my **TELEGRAM GROUP**



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls

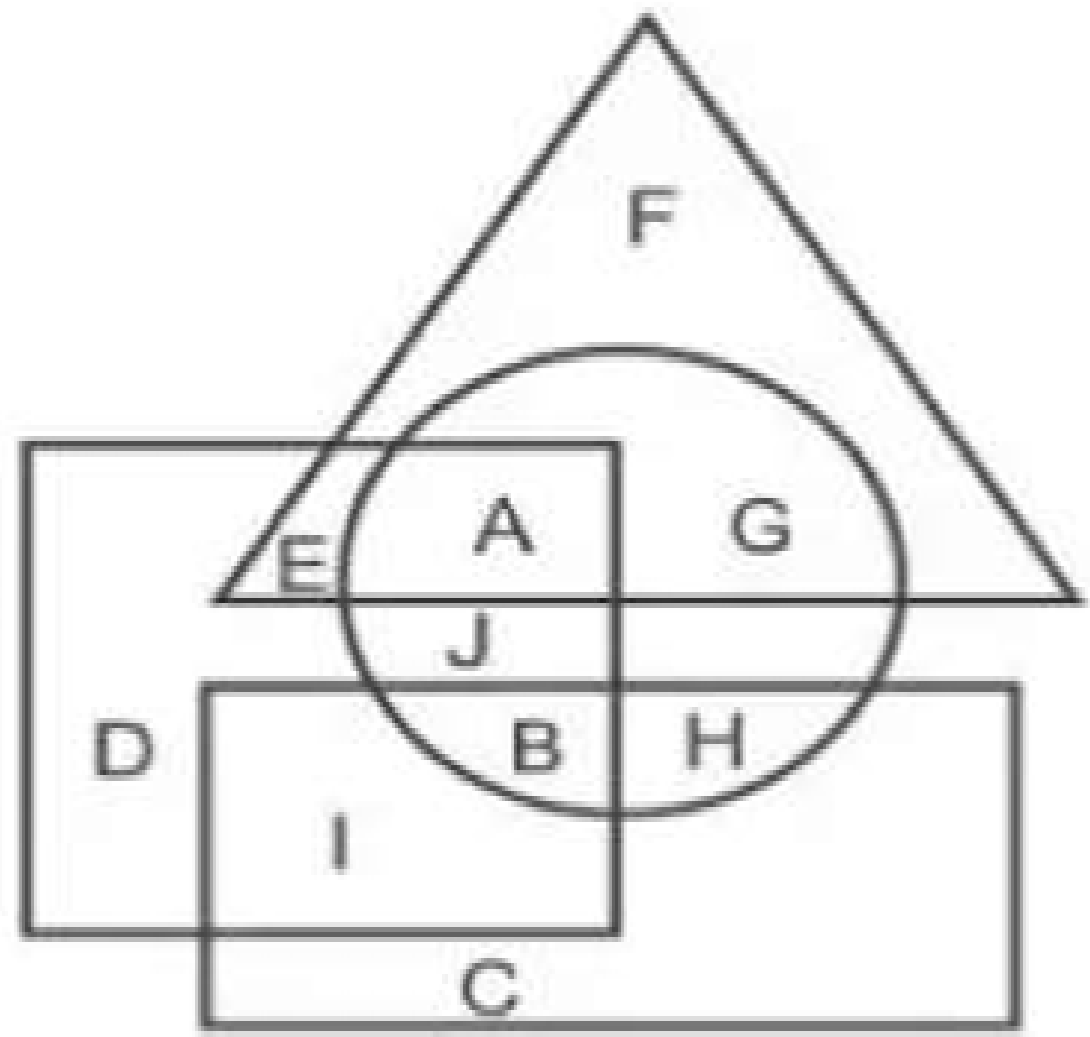




~~CUET
2024~~



In the following figure, Rectangle represents Web Designers, Circle represents Bloggers, Triangle represents Photographers and Square represents Cricketers. Which set of letters represents Web Designers who are also Cricketers?



a	BH
b	B
c	AG
d	EA



Directions: The question given below consists of a statement, followed by three or four arguments numbered I, II, III, and IV. You have to decide which of the arguments is /are 'strong' argument (s) and which is/are 'weak' argument (s) and accordingly choose your answer from the alternatives given below each question.

Statement:

Should all the indirect taxes in India be combined into a single tax on all commodities?

Arguments:

- I) Yes, this will considerably simplify the tax collection mechanism and the cost of collection tax will also reduce.
- II) Yes, the manufacturers and traders will be benefited by this which in turn will boost tax collection.
- III) No, no other country has adopted such a system.

a	None is strong
b	I and III are strong
c	Only II is strong
d	II and III are strong
e	None of these



In a certain code, COMPUTER is coded as RFUVQNPC. How is MEDICINE written in that same code?

a	EOJDJEFM
b	EOJDEJF
c	MFEJDJÖE
d	MFEDJJOE



In the following question below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

All chains are ropes.

Some links are chains.

Conclusions:

I. Some ropes are links.

II. All links are ropes.

a	Only conclusion I follows.
b	Only conclusion II follows.
c	Both conclusions I and II follow.
d	Neither conclusion I nor II follows.



On 8th Feb, 2005 it was Tuesday. What was the day of the week on 8th Feb, 2004?

a	Tuesday
b	Monday
c	Sunday
d	Wednesday



Select the option that is related to the fourth number in the same way as the first number is related to the second number and the fifth number is related to the sixth number.

$11 : 81 :: ? : 121 :: 8 : 36$

a	12
b	10
c	18
d	13



In a code language, **FLOWERS** is written as **OLFSREW**, How will **INCLUDE** be written in that language?

एक कूट भाषा में, **FLOWERS** को **OLFSREW** के रूप में लिखा जाता है, **INCLUDE** को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) **CINEDUL**
- 2) **CNIFDLD**
- 3) **CNIEDUL**
- 4) **CNHDEUL**



In a code language, if **FACT** is written as **34** and **ABOUT** is written as **64**, then how will **TROUBLE** be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि **FACT** को **34** के रूप में लिखा जाता है और **ABOUT** को **64** के रूप में लिखा जाता है, तो **TROUBLE** को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 93
- 2) 100
- 3) 107
- 4) 114



In a code language, if **FACT** is written as **34** and **ABOUT** is written as **64**, then how will **TROUBLE** be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि **FACT** को **34** के रूप में लिखा जाता है और **ABOUT** को **64** के रूप में लिखा जाता है, तो **TROUBLE** को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 93
- 2) 100
- 3) 107
- 4) 114



'A + B' means 'A is the mother of B'.

'A > B' means 'A is the sister of B'.

'A = B' means 'A is the brother of B'.

If $C = K = M > T + Q$, then how is C related to Q?

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'।

'A > B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

'A = B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

यदि $C = K = M > T + Q$ है, तो C, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) Maternal uncle
- 2) Paternal uncle
- 3) Son
- 4) Father



'A + B' means 'A is the mother of B'.

'A > B' means 'A is the sister of B'.

'A = B' means 'A is the brother of B'.

If $C = K = M > T + Q$, then how is C related to Q?

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'।

'A > B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

'A = B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

यदि $C = K = M > T + Q$ है, तो C, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) Maternal uncle
- 2) Paternal uncle
- 3) Son
- 4) Father



In a code language, **INDICATOR** is written as **JOEJBCVQT**. How will **EMOTIONAL** be written in that language?

एक कूट भाषा में, **INDICATOR** को **JOEJBCVQT** के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में **EMOTIONAL** को कैसे लिखा जाएगा?

- 1) **FNAUJQPCN**
- 2) **FNPUHQPCN**
- 3) **GNPUHTRCM**
- 4) **FNPDKQPCN**



In a code language, **INDICATOR** is written as **JOEJBCVQT**. How will **EMOTIONAL** be written in that language?

एक कूट भाषा में, **INDICATOR** को **JOEJBCVQT** के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में **EMOTIONAL** को कैसे लिखा जाएगा?

- 1) **FNAUJQPCN**
- 2) **FNPUHQPCN**
- 3) **GNPUHTRCM**
- 4) **FNPDKQPCN**



'Myopia' is related to 'Eyes' in the same way as 'Acne' is related to '_____'.
'मायोपिया' का संबंध 'आंखों' से उसी तरह है जिस तरह 'मुँहासे' का संबंध '_____ ' से है।

- 1) Muscles / मांसपेशी
- 2) Beauty / सुंदरता
- 3) Skin / त्वचा
- 4) Medicine / दवा



'Myopia' is related to 'Eyes' in the same way as 'Acne' is related to '_____'.
'मायोपिया' का संबंध 'आंखों' से उसी तरह है जिस तरह 'मुँहासे' का संबंध '_____ ' से है।

- 1) Muscles / मांसपेशी
- 2) Beauty / सुंदरता
- 3) Skin / त्वचा
- 4) Medicine / दवा



Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.

उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

8 : 514 :: 11 : ?

- 1) 1333**
- 2) 123**
- 3) 113**
- 4) 1331**



Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.

उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

8 : 514 :: 11 : ?

- 1) 1333**
- 2) 123**
- 3) 113**
- 4) 1331**



Statement:

All refrigerators are television sets.

Some speakers are television sets.

All speakers are fans.

Conclusion:

I. Some fans are television sets.

II. Some television sets are refrigerators.

III. No fans is a speaker

कथन:

सभी रेफ्रिजरेटर टेलीविजन सेट हैं।

कुछ वक्ता टेलीविजन सेट हैं।

सभी वक्ता प्रशंसक हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ प्रशंसक टेलीविजन सेट हैं।

II. कुछ टेलीविजन सेट रेफ्रिजरेटर हैं।

III. कोई भी प्रशंसक वक्ता नहीं है

1) All of the conclusions follow.

2) Only conclusions I and III follow.

3) Only conclusions I and II follow.

4) Only conclusions II and III follow.



Statement:

All refrigerators are television sets.

Some speakers are television sets.

All speakers are fans.

Conclusion:

I. Some fans are television sets.

II. Some television sets are refrigerators.

III. No fans is a speaker

कथन:

सभी रेफ्रिजरेटर टेलीविजन सेट हैं।

कुछ वक्ता टेलीविजन सेट हैं।

सभी वक्ता प्रशंसक हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ प्रशंसक टेलीविजन सेट हैं।

II. कुछ टेलीविजन सेट रेफ्रिजरेटर हैं।

III. कोई भी प्रशंसक वक्ता नहीं है

1) All of the conclusions follow.

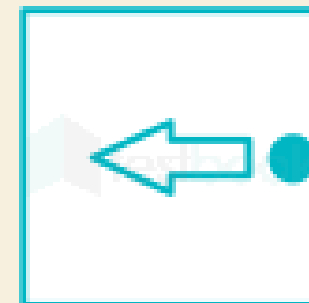
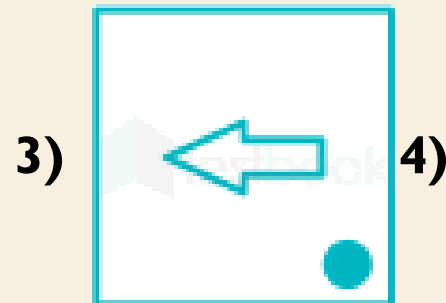
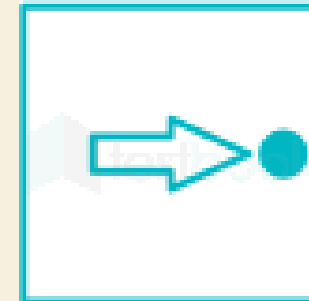
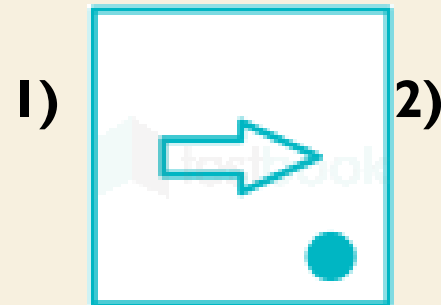
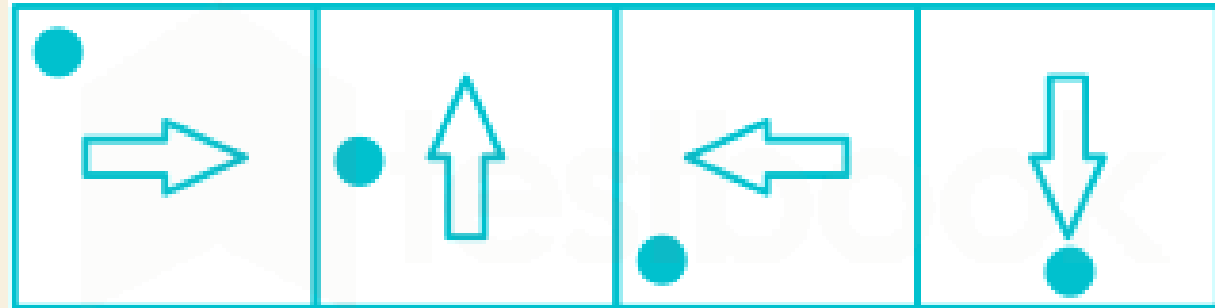
2) Only conclusions I and III follow.

3) Only conclusions I and II follow.

4) Only conclusions II and III follow.

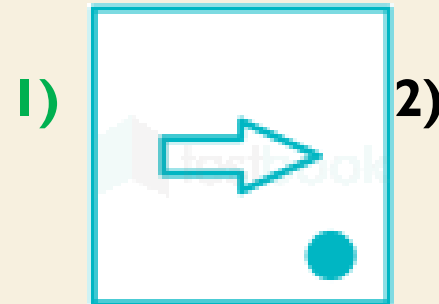
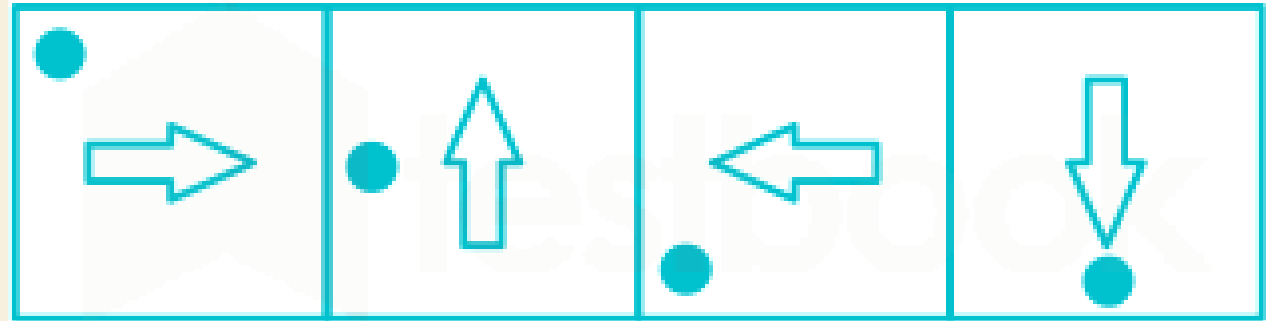


Select the figure that will come next in the following figure series.

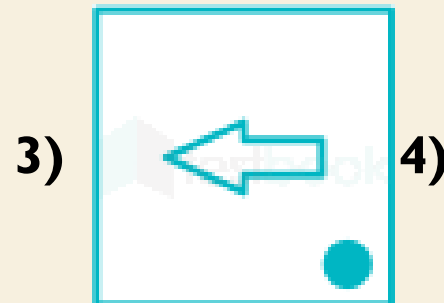
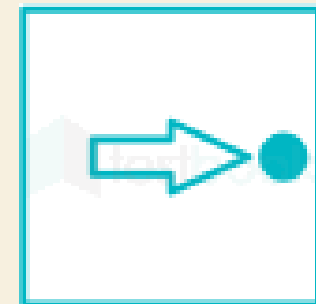




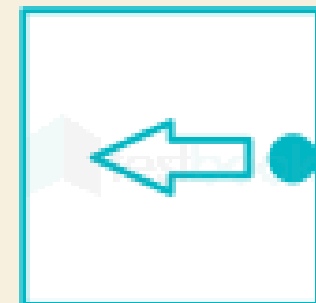
Select the figure that will come next in the following figure series.



2)



4)





Select the option that represents the correct order of the given words as they appear in an English dictionary?

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Bank | 2. Bulge |
| 3. Barren | 4. Barter |
| 5. Bulk | |

- 1) 1, 3, 2, 4, 5**
- 2) 3, 1, 4, 2, 5**
- 3) 1, 3, 4, 5, 2**
- 4) 1, 3, 4, 2, 5**



Select the option that represents the correct order of the given words as they appear in an English dictionary?

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. Bank | 2. Bulge |
| 3. Barren | 4. Barter |
| 5. Bulk | |

- 1) 1, 3, 2, 4, 5
- 2) 3, 1, 4, 2, 5
- 3) 1, 3, 4, 5, 2
- 4) 1, 3, 4, 2, 5



In a code language, if HOSTEL is written as 19-15-8-12-5-20, how will NATURE be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि HOSTEL को 19-15-8-12-5-20 के रूप में लिखा जाता है, तो NATURE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 20-1-13-4-17-5
- 2) 20-1-14-5-18-21
- 3) 19-1-14-20-1-7-5
- 4) 14-1-20-22-19-5



In a code language, if **HOSTEL** is written as **19-15-8-12-5-20**, how will **NATURE** be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि **HOSTEL** को **19-15-8-12-5-20** के रूप में लिखा जाता है, तो **NATURE** को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 20-1-13-4-17-5
- 2) 20-1-14-5-18-21
- 3) 19-1-14-20-1-7-5
- 4) 14-1-20-22-19-5



Which number will replace the question mark (?) in the following series?

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

3, 2, 3, 8, 31, ?

- 1) 170**
- 2) 166**
- 3) 154**
- 4) 150**



Which number will replace the question mark (?) in the following series?

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी?

3, 2, 3, 8, 31, ?

- 1) 170**
- 2) 166**
- 3) 154**
- 4) 150**



Statements:

Some spoons are plates.

Some plates are bowls.

Conclusions:

I. Some bowls are spoons.

II. Some bowls are plates.

कथन:

कुछ चम्मच प्लेट हैं।

कुछ प्लेट कटोरे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कटोरे चम्मच हैं।

II. कुछ कटोरे प्लेट हैं।

1) Only conclusions II follows.

2) Only conclusion I follows.

3) Either conclusion I or II follows.

4) Both the conclusions I and II follow.



Statements:

Some spoons are plates.

Some plates are bowls.

Conclusions:

I. Some bowls are spoons.

II. Some bowls are plates.

कथन:

कुछ चम्मच प्लेट हैं।

कुछ प्लेट कटोरे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कटोरे चम्मच हैं।

II. कुछ कटोरे प्लेट हैं।

1) Only conclusions II follows.

2) Only conclusion I follows.

3) Either conclusion I or II follows.

4) Both the conclusions I and II follow.



Select the set of letters that, when sequentially placed in the blanks of the given letter series, will complete the letter series.

अक्षरों के समूह का चयन कीजिए, जब अनुक्रमिक रूप से दिए गए अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थान पर रखा जाता है, अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा।

P _ PLQX _ L _ XP _

- 1) X P L D**
- 2) X P S M**
- 3) X P R L**
- 4) R P R M**



Select the set of letters that, when sequentially placed in the blanks of the given letter series, will complete the letter series.

अक्षरों के समूह का चयन कीजिए, जब अनुक्रमिक रूप से दिए गए अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थान पर रखा जाता है, अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा।

P _ PLQX _ L _ XP _

- 1) X P L D
- 2) X P S M
- 3) X P R L
- 4) R P R M



In a code language, **PREVENT** is written as **OSDWDOS**. How will **WITHOUT** be written in that language?

एक कूट भाषा में, **PREVENT** को **OSDWDOS** के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में **WITHOUT** कैसे लिखा जा सकता है?

- 1) **XJSINVS**
- 2) **VJRINPT**
- 3) **VJSINVS**
- 4) **VJQINZS**



In a code language, **PREVENT** is written as **OSDWDOS**. How will **WITHOUT** be written in that language?

एक कूट भाषा में, **PREVENT** को **OSDWDOS** के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में **WITHOUT** कैसे लिखा जा सकता है?

- 1) **XJSINVS**
- 2) **VJRINPT**
- 3) **VJSINVS**
- 4) **VJQINZS**



In a code language, if **BOX** is written as **725** and **GLAND** is written as **16493**, then how will **BOND** be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि **BOX** को **725** के रूप में लिखा जाता है और **GLAND** को **16493** के रूप में लिखा जाता है, तो **BOND** को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 7276
- 2) 7553
- 3) 9293
- 4) 7293



In a code language, if **BOX** is written as **725** and **GLAND** is written as **16493**, then how will **BOND** be written in the same language?

एक कूट भाषा में, यदि **BOX** को **725** के रूप में लिखा जाता है और **GLAND** को **16493** के रूप में लिखा जाता है, तो **BOND** को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- 1) 7276
- 2) 7553
- 3) 9293
- 4) 7293



Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.

उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

THRC : DSIU : PUQE : ?

- 1) GRWQ**
- 2) FRVQ**
- 3) FSVR**
- 4) FMVD**



Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.

उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

THRC : DSIU : PUQE : ?

- 1) GRWQ
- 2) FRVQ
- 3) FSVR
- 4) FMVD



Select the correct mirror image of the given letter cluster when the mirror is placed to its right side.

Q T f G b m a y

- 1) Q T f G b m a y
- 2) y a m b G f T Q
- 3) y a m d G f T Q
- 4) y a m d G f T Q



Select the correct mirror image of the given letter cluster when the mirror is placed to its right side.

Q T f G b m a y

1) Q T f G b m a y

2) Q T f G b m a y

3) Q T f G b m a y

4) Q T f G b m a y



Select the correct option that indicates the arrangement of the following words in a logical order.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. World | 2. Asia |
| 3. Delhi | 4. India |
| 5. Red Fort | |

एक तार्किक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को इंगित करने वाले सही विकल्प का चयन कीजिए।

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. दुनिया | 2. एशिया |
| 3. दिल्ली | 4. भारत |
| 5. लाल किला | |

- 1) 3, 5, 4, 2, 1**
- 2) 5, 3, 2, 4, 1**
- 3) 5, 3, 4, 2, 1**
- 4) 5, 3, 4, 1, 2**



Select the correct option that indicates the arrangement of the following words in a logical order.

- | | |
|-------------|----------|
| 1. World | 2. Asia |
| 3. Delhi | 4. India |
| 5. Red Fort | |

एक तार्किक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को इंगित करने वाले सही विकल्प का चयन कीजिए।

- | | |
|-------------|----------|
| 1. दुनिया | 2. एशिया |
| 3. दिल्ली | 4. भारत |
| 5. लाल किला | |

- 1) 3, 5, 4, 2, 1
- 2) 5, 3, 2, 4, 1
- 3) 5, 3, 4, 2, 1
- 4) 5, 3, 4, 1, 2



Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.

उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

UMS : YQW :: HRT : ?

- 1) **LWX**
- 2) **LVX**
- 3) **KVY**
- 4) **OVX**



Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.

उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

UMS : YQW :: HRT : ?

- 1) **LWX**
- 2) **LVX**
- 3) **KVY**
- 4) **OVX**



Thank
you.