



मिशन CUET 2023



GENERAL TEST-REASONING

**SUPER FAST
REVISION**

BY REASONING GURU

(((•))) LIVE | 07:00 PM



मिशन CUET 2023

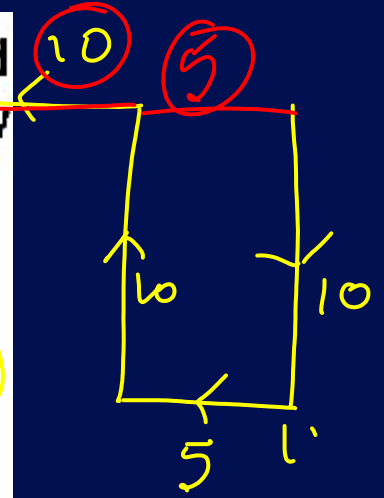


One day, Ravi left home and cycled 10 km southwards, turned right and cycled 5 km and turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 10 km. How many kilometers will he have to cycle to reach his home straight?

एक दिन, रवि घर से निकला और 10 किलोमीटर दक्षिण की ओर साइकिल चलायी, दायें मुड़ा और 5 किलोमीटर साइकिल चलायी और दायें मुड़ा और 10 किलोमीटर साइकिल चलायी और बायें मुड़कर 10 किलोमीटर साइकिल चलायी। सीधे अपने घर पहुँचने के लिए उसे कितने किलोमीटर साइकिल चलानी होगी?

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

1. 10 km
2. 15 km
3. 20 km
4. 25 km





मिशन CUET 2023



One day, Ravi left home and cycled 10 km southwards, turned right and cycled 5 km and turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 10 km. How many kilometers will he have to cycle to reach his home straight?

एक दिन, रवि घर से निकला और 10 किलोमीटर दक्षिण की ओर साइकिल चलायी, दायें मुड़ा और 5 किलोमीटर साइकिल चलायी और दायें मुड़ा और 10 किलोमीटर साइकिल चलायी और बायें मुड़कर 10 किलोमीटर साइकिल चलायी। सीधे अपने घर पहुँचने के लिए उसे कितने किलोमीटर साइकिल चलानी होगी?

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

1. 10 km

2. 15 km ✓

3. 20 km

4. 25 km



मिशन CUET 2023



If in the English alphabet, every even letter beginning from B is replaced by odd number beginning with 3, which letter/number will be the third to the right of the tenth number/letter counting from your right?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला में, B से शुरू करके प्रत्येक सम अक्षर को 3 से शुरू होने वाली विषम संख्या से बदल दिया जाता है, तो कौन सा अक्षर/संख्या आपके दायें से गिनने पर दसवें अंक/अक्षर के दायें से तीसरा होगा?

1. M

2. S

3. 11

4. None Of These



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

2 4 5 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27

$$R_{10} - R_3$$

$$\Rightarrow R_7$$



मिशन CUET 2023



If in the English alphabet, every even letter beginning from B is replaced by odd number beginning with 3, which letter/number will be the third to the right of the tenth number/letter counting from your right?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला में, B से शुरू करके प्रत्येक सम अक्षर को 3 से शुरू होने वाली विषम संख्या से बदल दिया जाता है, तो कौन सा अक्षर/संख्या आपके दायें से गिनने पर दसवें अंक/अक्षर के दायें से तीसरा होगा?

1. M
2. S
3. 11

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

4. None Of These **T = 21**



मिशन CUET 2023



If the positions corresponding to the multiples of 5 in the English alphabet are replaced by symbols and that of multiples of 7 by digits, how many letters will be left?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला में 5 के गुणकों के स्थान को प्रतीकों से और 7 के गुणकों को अंकों से बदल दिया जाए, तो कितने अक्षर शेष रह जाएंगे?

1.15

2.17

3.18

4.21



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

$$\begin{array}{r} 5 \\ 26 \\ \hline 5 \end{array}$$

$5 + 3 = 8$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \\ \hline 7 \end{array}$$
$$26 - 8 \Rightarrow 18 \checkmark$$



मिशन CUET 2023



If the positions corresponding to the multiples of 5 in the English alphabet are replaced by symbols and that of multiples of 7 by digits, how many letters will be left?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला में 5 के गुणकों के स्थान को प्रतीकों से और 7 के गुणकों को अंकों से बदल दिया जाए, तो कितने अक्षर शेष रह जाएंगे?

1.15

2.17

3.18

4.21

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Select the related number from the given alternatives that will complete the series :-

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें जो श्रृंखला को पूरा करेगी :-

$$Y^2 : 4 :: V^2 : ?$$

1. 49

2. 25

3. 16

4. 9



$$Y = 25 \\ = 5^2 \Rightarrow 4$$

$$V \Rightarrow 5^2 \Rightarrow 25$$

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Select the related number from the given alternatives that will complete the series :-

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें जो श्रृंखला को पूरा करेगी :-

$$Y^2 : 4 :: V^2 : ?$$

$$Y \rightarrow B = 2^2 = 4$$
$$V \rightarrow E = 5^2 = 25$$

1. 49

2. 25

3. 16

4. 9

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



A series is given with some letter missing. Choose the correct alternative from the given once that will complete the series :

एक श्रृंखला दी गई है जिसमें कुछ अक्षर लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे:

BRoWNBROWNB

1. WNWN

2. OWRW

3. OWOW

4. RORO

①① ⇒ ①② ⇒ ①③ 2

OW R W



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



A series is given with some letter missing. Choose the correct alternative from the given once that will complete the series :

एक श्रृंखला दी गई है जिसमें कुछ अक्षर लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे:

BR_ _ NB_ O_ NB

1. WNWN

2. OWRW

3. OWOW

4. RORO

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Select the related letters from the given alternatives :

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए:

JOKE: GLHB :: RISK : ?

1. QHRJ

2. SJTL

3. ULVN

4. OFPH ✓✓

Handwritten solution for the analogy JOKE: GLHB :: RISK : ?

JOKE: GLHB :: RISK : ?

Handwritten numbers above JOKE: 18, 9, 19, 11

Handwritten numbers above GLHB: 15, 6, 16, 8

Handwritten numbers above RISK: 10, 15, 11, 5

Handwritten numbers above OFPH: 7, 12, 8, 2

Handwritten numbers below OFPH: -3, -3, -3, -3

Handwritten numbers inside a circle: 60



मिशन CUET 2023



Select the related letters from the given alternatives :

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए:

JOKE: GLHB :: RISK : ?

1. QHRJ

2. SJTL

3. ULVN

4. OFPH



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



If BE QUICK is coded as ZC OSGAI, then the code of the last letter of the third word in the sentence I LOVE MY COUNTRY is

यदि BE QUICK को ZC OSGAI के रूप में कोडित किया जाता है, तो I

LOVE MY COUNTRY वाक्य में तीसरे शब्द के अंतिम अक्षर का कोड है

1. A

2. T

3. U

4. W ✓✓



Handwritten calculations in red ink:
 2 5 17 21 9 3 11 25-2
 26 3 15 19 7 1 9 = 23
 (9)

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



If BE QUICK is coded as ZC OSGAI, then the code of the last letter of the third word in the sentence I LOVE MY COUNTRY is
यदि BE QUICK को ZC OSGAI के रूप में कोडित किया जाता है, तो
I LOVE MY COUNTRY वाक्य में तीसरे शब्द के अंतिम अक्षर का कोड है

1. A

2. T

3. U

4. W

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



In a certain code language THANKS is written as SKNTHA. How will STUPID be written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में THANKS को SKNTHA लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STUPID को किस प्रकार लिखा जाएगा?

1. DIPITS

2. DISPUT

3. DIPUST

4. None Of The Above



DIPSTU

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



In a certain code language THANKS is written as SKNTHA. How will STUPID be written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में THANKS को SKNTHA लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STUPID को किस प्रकार लिखा जाएगा?

1. DIPITS
2. DISPUT
3. DIPUST

4. None Of The Above

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

DIPSTU ✓



मिशन CUET 2023



A man is facing west. He turns 45° in the clockwise direction and then 180° in the same direction and then 270° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?

एक आदमी का मुख पश्चिम की ओर है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुड़ता है और फिर उसी दिशा में 180° और फिर वामावर्त दिशा में 270° मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

1. South
2. North-West
3. West
4. South-West



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

$$\begin{aligned} \text{CW} &= 45 \\ \text{CW} &= 180 \\ \text{ACW} &= 270 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CW} &= 225 \\ \text{ACW} &= 270 \end{aligned}$$

$$\text{ACW} = 45$$





मिशन CUET 2023



A man is facing west. He turns 45° in the clockwise direction and then 180° in the same direction and then 270° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?

एक आदमी का मुख पश्चिम की ओर है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुड़ता है और फिर उसी दिशा में 180° और फिर वामावर्त दिशा में 270° मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

1. South
2. North-West
3. West
4. South-West

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Select the related number from the given alternatives :

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें:

F : 216 :: L : ?



$$6^3 = 12^3 = 1728$$

1. 1728 ✓✓

2. 1700

3. 1600

4. 1723

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



Select the related number from the given alternatives :

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें:

F : 216 :: L : ?

1. 1728

2. 1700

3. 1600

4. 1723

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



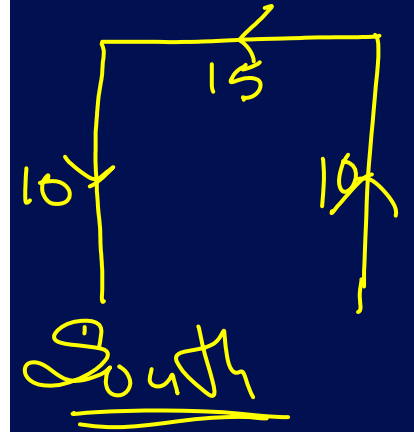
Peter walked 10 meters towards **North**, turned left and walked 15 meters and again turned left and walked 10 meters and stopped walking. Which direction was he facing when he stopped?

पीटर उत्तर की ओर 10 मीटर चला, बाएं मुड़ा और 15 मीटर चला और फिर से बाएं मुड़ा और 10 मीटर चला और चलना बंद कर दिया। जब वह रुका तो उसका मुख किस दिशा की ओर था?

1. WEST
2. EAST
3. NORTH
4. SOUTH



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER





मिशन CUET 2023



Peter walked 10 meters towards North, turned left and walked 15 meters and again turned left and walked 10 meters and stopped walking. Which direction was he facing when he stopped?

पीटर उत्तर की ओर 10 मीटर चला, बाएं मुड़ा और 15 मीटर चला और फिर से बाएं मुड़ा और 10 मीटर चला और चलना बंद कर दिया। जब वह रुका तो उसका मुख किस दिशा की ओर था?

1. WEST
2. EAST
3. NORTH
4. SOUTH

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Find the next word for completing the series:-

श्रंखला को पूरा करने के लिए अगले शब्द का पता लगाएं:-

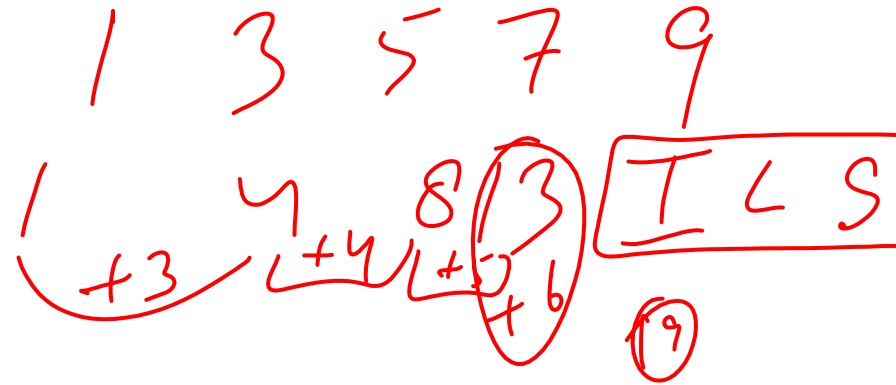
ADA, CFD, EHH, GJM,
⁴ ⁶ ⁸ ¹⁰ ¹²

1. IJM

2. HLM

3. ILS

4. ILR



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



Find the next word for completing the series:-

श्रंखला को पूरा करने के लिए अगले शब्द का पता लगाएं:-

ADA, CFD, EHH, GJM,

1. IJM
2. HLM
3. ILS
4. ILR

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



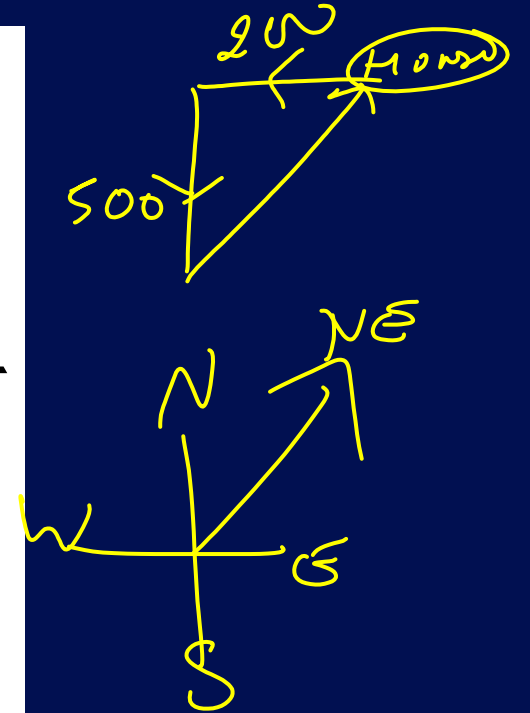
A horse is taken out every morning by the owner whose house is facing east. They walk 200 m towards West, then 500 m towards South. In which direction should they go to reach home?

एक घोड़ा जिसके मालिक का घर पूर्व की ओर है, उसके द्वारा रोज सुबह निकाला जाता है। वे 200 मीटर पश्चिम की ओर चलते हैं, फिर 500 मीटर दक्षिण की ओर चलते हैं। उन्हें घर पहुँचने के लिए किस दिशा में जाना चाहिए?

1. South-East
2. South-West
3. North-East
4. North-West



CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER





A horse is taken out every morning by the owner whose house is facing east. They walk 200 m towards West, then 500 m towards South. In which direction should they go to reach home?

एक घोड़ा जिसके मालिक का घर पूर्व की ओर है, उसके द्वारा रोज सुबह निकाला जाता है। वे 200 मीटर पश्चिम की ओर चलते हैं, फिर 500 मीटर दक्षिण की ओर चलते हैं। उन्हें घर पहुँचने के लिए किस दिशा में जाना चाहिए?

1. South-East

2. South-West

3. North-East

4. North-West

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



Three of the following are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निम्नलिखित में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. Snail
2. Turtle
3. Spider
4. Tortoise





मिशन CUET 2023



Three of the following are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निम्नलिखित में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. Snail

2. Turtle

3. Spider

4. Tortoise

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



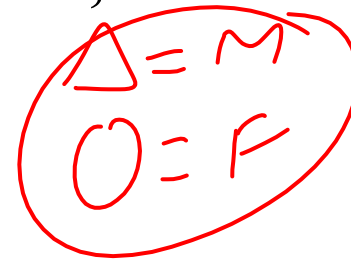
मिशन CUET 2023



A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother.

How is B related to C?

A और B भाई हैं। C और D बहनें हैं। A का पुत्र D का भाई है। B, C से किस प्रकार संबंधित है?



1. FATHER

2. BROTHER

3. GRANDFATHER

4. UNCLE ✓✓

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother.

How is B related to C?

A और B भाई हैं। C और D बहनें हैं। A का पुत्र D का भाई है। B, C से किस प्रकार संबंधित है?

1. FATHER

2. BROTHER

3. GRANDFATHER

4. UNCLE

CUET – 2021_GENERAL_TEST QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



*Thank
you*



**ALL THE BEST
FOR YOUR EXAM**