

THE CULT 2023



GENERAL TEST-REASONING

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

BY REASONING GURU

((*)) CLIVE | 07:00 PM



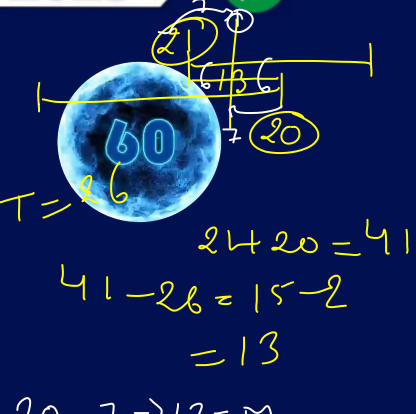
- 1. If you count 21 letters in the English alphabet from the end and 20 letters from the beginning which letter will appear exactly in the middle of the sequence thus formed?
- 1. यदि आप अंग्रेजी वर्णमाला में अंत से 21 अक्षर और शुरुआत से 20 अक्षर गिनते हैं तो इस प्रकार बने अनुक्रम के ठीक बीच में कौन सा अक्षर आएगा?

A. N

B. L

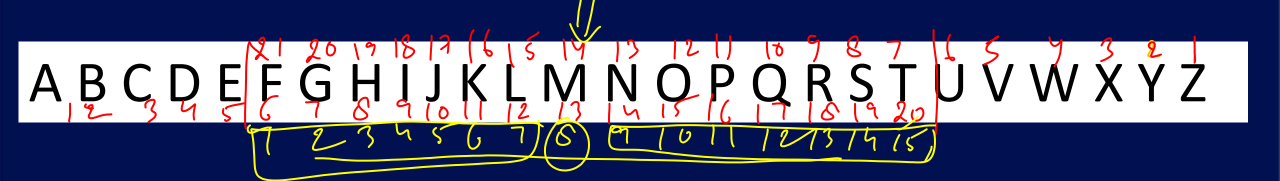
C. K

D. M













- 1. If you count 21 letters in the English alphabet from the end and 20 letters from the beginning which letter will appear exactly in the middle of the sequence thus formed?
- 1. यदि आप अंग्रेजी वर्णमाला में अंत से 21 अक्षर और शुरुआत से 20 अक्षर गिनते हैं तो इस प्रकार बने अनुक्रम के ठीक बीच में कौन सा अक्षर आएगा?

A. N

CUET – 2022

B. L

GENERAL_TEST

C. K

QUESTION_PAPER

D. M



- 2. In a class of 60, where girls are twice that of boys, Amal ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Amal (boy), how many boys are after him in rank?
- 2. 60 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़िकयों की संख्या लड़कों से दोगुनी है, अमल(लड़का) शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है। यदि अमल के आगे 9 लड़िकयां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के रैंक में हैं?

 CUET 2022

GENERAL TEST

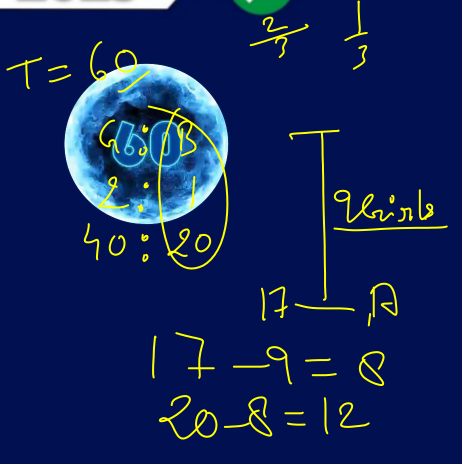
QUESTION_PAPER

A. 3

B. 7

C. 12

D. 23







- 2. In a class of 60, where girls are twice that of boys, Amal ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Amal(boy), how many boys are after him in rank?
- 2. 60 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़िकयों की संख्या लड़कों से दोगुनी है, अमल(लड़का) शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है। यदि अमल के आगे 9 लड़िकयां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के रैंक में हैं? CUET – 2022

A. 3

GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

B. 7

- C. 12
- D. 23





3. If the letters of the word RUTHLESS' are arranged alphabetically, then which letter would be farthest from the first letter of the word?

3. यदि शब्द 'RUTHLESS' के अक्षरों को वर्णीनुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर शब्द के पहले



A. H

B. E

अक्षर से सबसे दूर होगा?

C. U

D. T





3. If the letters of the word (RUTHLESS)' are arranged alphabetically, then which letter would be farthest from the first letter of the word?
3. यदि शब्द 'RUTHLESS' के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर शब्द के पहले अक्षर से सबसे दूर होगा?

A. H

B. E

CUET – 2022

C. U

GENERAL_TEST

 \overline{D} . T

QUESTION_PAPER





4. In a certain code 'CERTAIN' is coded as 'XVIGZRM'. How is 'MUNDANE' coded in that code?

4. एक निश्चित कोड में 'CERTAIN' को 'XVIGZRM' के रूप में कोडित किया गया है। उसी कूट भाषा में 'MUNDANE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

A. NFMWZMV

B. VMZWMFN CUET – 2022

C. NFMWZMX GENERAL_TEST

D. NFMXZMV QUESTION_PAPER





- 4. In a certain code 'CERTAIN' is coded as
- 'XVIGZRM'. How is 'MUNDANE' coded in

that code?

4. एक निश्चित कोड में 'CERTAIN' को 'XVIGZRM' के रूप में कोडित किया गया है। उसी कूट भाषा में 'MUNDANE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

A. NFMWZMV

B. VMZWMFN CUET – 2022

C. NFMWZMX GENERAL_TEST

D. NFMXZMV QUESTION_PAPER





5. In a certain code 'SEQUENCE' is coded as 'HVJFVMXV'.

How is 'CHILDREN' coded in that code?
5. एक निश्चित कोड में 'SEQUENCE' को
'HVJFVMXV' के रूप में कोडित किया गया है।
उसी कूट भाषा में 'CHILDREN' को किस प्रकार कूटबद्ध

A. XSRMWIVM CUET – 2022

B. XSROWIVM GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

C. DSROWIUN

किया गया है?

D. MVIWORSX







5. In a certain code 'SEQUENCE' is coded as 'HVJFVMXV'.

How is 'CHILDREN' coded in that code?

5. एक निश्चित कोड में 'SEQUENCE' को 'HVJFVMXV' के रूप में कोडित किया गया है। उसी कूट भाषा में 'CHILDREN' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

A. XSRMWIVM CUET – 2022

B. XSROWIVM GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

C. DSROWIUN

D. MVIWORSX





6. Consider the following statements:

0-F

- 6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
- (1) M is the brother of N
- (2) K is the sister of M
- (3) P is the brother of O
- (4) O is the daughter of N.

Who is the uncle of P?

P का अंकल कौन है?

- A. N
- B. K
- C. M
- D. O

- (1) M, N का भाई है
- (2) K, M की बहन है
- (3) P, O का भाई है
- (4) O, N की पुत्री है।







- 6. Consider the following statements:
- 6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
- (1) M is the brother of N
- (2) K, M की बहन है

(1) M, N का भाई है

(2) K is the sister of M

(3) P, O का भाई है

(3) P is the brother of O

- (4) O, N की पुत्री है।
- (4) O is the daughter of N.
- Who is the uncle of P?

P का अंकल कौन है?

A. N

B. K



- D.

CUET - 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER

M

मिशन CUET 2023



- 7. Consider the following statements:
- 7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
- (1) M is the brother of N

(1) M, N का भाई है

(2) K is the sister of M

(2) K, M की बहन है

(3) P is the brother of O

- (3) P, O का भाई है
- (4) O is the daughter of N.
- (4) O, N की पुत्री है।



Which statement is superfluous for Who is the uncle of P??

P का अंकल कौन है के लिए कौन सा कथन अतिश्योक्तिपूर्ण है 🤉

A. 1

CUET - 2022

B. 2

GENERAL_TEST

C. 3

QUESTION_PAPER

D. 4

A

मिशन CUET 2023



- 7. Consider the following statements:
- 7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
- (1) M is the brother of N

(1) M, N का भाई है

(2) K is the sister of M

(2) K, M की बहन है

(3) P is the brother of O

- (3) P, O का भाई है
- (4) O is the daughter of N.
- (4) O, N की पुत्री है।

Which statement is superfluous for Who is the uncle of P??

P का अंकल कौन है के लिए कौन सा कथन अतिश्योक्तिपूर्ण है ?

A. 1

CUET - 2022

B. 2 •

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER

- **C**. 3
- D. 4

M

मिशन CUET 2023



8. (A) Mahesh is taller than Suresh (B) Anil is taller than Mahesh (C) Ramesh is taller than Anil (D) Puneet is tallest of all. If they stand according to their height, who will be exactly in the middle?

8. (A) महेश सुरेश से लंबा है (B) अनिल महेश से लंबा है (C) रमेश अनिल से लंबा है (D) पुनीत सबसे लंबा है। यदि वे अपनी ऊँचाई के अनुसार खड़े हों, तो ठीक मध्य में कौन होगा?

A. Mahesh महेश

CUET – 2022 GENERAL TEST

B. Suresh

सुरेश

QUESTION_PAPER

C. Ramesh

रमेश

D. Anil

अनिल





8. (A) Mahesh is taller than Suresh (B) Anil is taller than Mahesh (C) Ramesh is taller than Anil (D) Puneet is tallest of all. If they stand according to their height, who will be exactly in the middle?

8. (A) महेश सुरेश से लंबा है (B) अनिल महेश से लंबा है (C) रमेश अनिल से लंबा है (D) पुनीत सबसे लंबा है। यदि वे अपनी ऊँचाई के अनुसार खड़े हों, तो ठीक मध्य में कौन होगा?

A. Mahesh

महेश

CUET – 2022

B. Suresh

सुरेश

GENERAL_TEST

QUESTION PAPER

C. Ramesh

रमेश

D. Anil

अनिल

E

मिशन CUET 2023



9. Five boys Rakesh, Anil, Mahesh, Suresh and Manjit are sitting in a circle.

- (A) Anil is sitting in between Rakesh and Suresh
- (B) To Manjit's right Suresh is seated.
- 9. पांच लड़के राकेश, अनिल, महेश, सुरेश और मंजीत एक घेरे में बैठे हैं।
- (A) अनिल, राकेश और सुरेश के बीच में बैठा है
- (B) मंजीत के दायें सुरेश बैठा है.

Who is seated to Mahesh's left? महेश के बाई ओर कौन बैठा है?

A. Anil

अनिल

B. Suresh

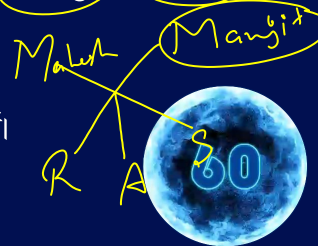
सुरेश

C. Manjit

मंजीत

D. Rakesh

राकेश



M

मिशन CUET 2023



- 9. Five boys Rakesh, Anil, Mahesh, Suresh and Manjit are sitting in a circle.
- (A) Anil is sitting in between Rakesh and Suresh
- (B) To Manjit's right Suresh is seated.
- 9. पांच लड़के राकेश, अनिल, महेश, सुरेश और मंजीत एक घेरे में बैठे हैं।
- (A) अनिल, राकेश और सुरेश के बीच में बैठा है
- (B) मंजीत के दायें सुरेश बैठा है.

Who is seated to Mahesh's left?

महेश के बाईं ओर कौन बैठा है?

A. Anil

अनिल

B. Suresh

सुरेश

C. Manjit

मंजीत

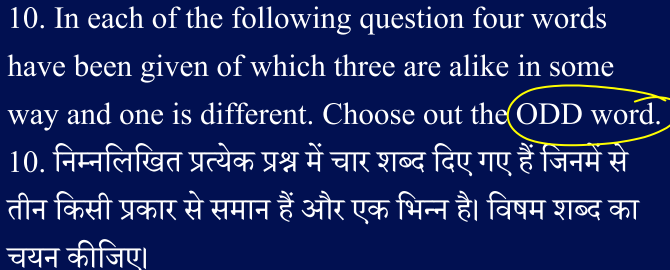
D. Rakesh

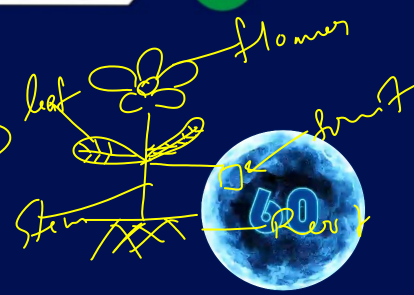
राकेश

M

मिशन CUET 2023

QUESTION PAPER





A. Carrot गाजर

B. Bean
C. Grapes
D. Banana

A. Carrot गाजर

गाजर

गाजर

सेम

अंगूर
केला



Grapes

Banana

D.

मिशन CUET 2023



10. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different. Choose out the ODD word. 10. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन कीजिए।



			CUET - 2022
A.	Carrot	गाजर	GENERAL_TEST
B.	Bean	सेम	QUESTION_PAPER

E

मिशन CUET 2023



11. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

11. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक विशेष्य है। विषम शब्दों का चयन करें।

A. Leucoderma लुकोदेर्मा B. Rheumatism गठिया

C. Dysentery 🖊 पेचिश

D. Diabetes







11. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

11. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक विशेष्य है। विषम शब्दों का चयन करें।

A. Leucoderma लुकोदेर्मा

B. Rheumatism गठिया

C. Dysentery पेचिश\

D. Diabetes मधुमेर





12. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

12. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन कीजिए।

A. Silver

चाँदी

B. Zinc

जस्ता (((() ()

C. Gold

सोना

D. Iron

लोहा







12. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

12. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन कीजिए।

A. Silver चाँदी

B. Zinc जस्ता

C. Gold सोना

D. Iron लोहा

M

मिशन CUET 2023



13. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

13. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन कीजिए।

GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

A. Ring

अँगूठी

B. Bracelet

ब्रेसलेट

C. Ornament

आभूषण

D. Bangle

चूड़ी





13. In each of the following question four words have been given of which three are alike in some way and one is different.

Choose out the ODD word.

13. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन कीजिए।

A. Ring ॲगूठी

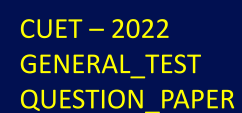
B. Bracelet ब्रेसलेट

C. Ornament आभूषण

D. Bangle चूड़ी

किशन CUET 2023

14. If (A) 'Quo Cui Heer' means (Boy) is good' (B) 'Lai Quo Mea' means 'Meena is fair'(C) 'Ruo Lev Mea' means 'All are fair'(D) 'Si Hai Cui' means 'Dog was good' 14. यदि (A) 'Quo Cui Heer' का अर्थ है 'Boy is good'(B) 'Lai Quo Mea' का अर्थ है 'Meena is fair'(C) 'Ruo Lev Mea' का अर्थ है 'All are fair'(D) 'Si Hai Cui' का अर्थ है 'Dog was good'then which of the following words stands for 'Boy'? तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'Boy' के लिए है?





- A. Quo
- B. Cui
- C. Heer
- D. Lai

E

मिशन CUET 2023



14. If (A) 'Quo'Cui Heer' means 'Boy is good' (B) 'Lai Quo Mea' means 'Meena is fair'(C) 'Ruo Lev Mea' means 'All are fair'(D) 'Si Hai Cui' means 'Dog was good' 14. यदि (A) 'Quo Cui Heer' का अर्थ है 'Boy is good' (B) 'Lai Quo Mea' का अर्थ है 'Meena is fair'(C) 'Ruo Lev Mea' का अर्थ है 'All are fair'(D) 'Si Hai Cui' का अर्थ है 'Dog was good'then which of the following words stands for 'Boy'? तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'Boy' के लिए है?

- A. Quo
- B. Cui
- C. Heer
- D. Lai

E

मिशन CUET 2023



- 15. If (A) 'Buy good oranges' is coded as 'BDG'
- (B) 'Distribute good oranges' is coded as 'BCD'
- (C) 'Oranges are red' is coded as 'BEF'
- 15. यदि (A) 'Buy good oranges' को 'BDG' के रूप में कोडित किया गया है (B) Distribute good oranges' को 'BCD' के रूप में कोडित किया गया है (C) 'Oranges are red' को 'BEF' के रूप में कोडित किया गया है तो 'Red' के लिए क्या कोड है? then what is the code for 'Red'?
- A. B
- B. Either E or B
- C. Either F or B
- D. Either E or F







- 15. If (A) 'Buy good oranges' is coded as 'BDG'
- (B) 'Distribute good oranges' is coded as 'BCD'
- (C) 'Oranges are red' is coded as 'BEF'
- 15. यदि (A) 'Buy good oranges' को 'BDG' के रूप में कोडित किया गया है (B) Distribute good oranges' को 'BCD' के रूप में कोडित किया गया है (C) 'Oranges are red' को 'BEF' के रूप में कोडित किया गया है तो 'Red' के लिए क्या कोड है? then what is the code for 'Red'?
- A. B
- B. Either E or B
- C. Either F or B
- D. Either E or F

M

मिशन CUET 2023



16. If 'X') means (÷'), '-' means 'X'; '÷' means '+' and '+'

means '-' then $(3 - 15 \div 11) \times 8 + 6 = ?$

BODMAS

CUET – 2022 GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

16. यदि 'X' का अर्थ '÷' है; '-' का अर्थ है 'X'; '÷' का अर्थ '+' और '+'

का अर्थ '-' है, तो (3 - 15 ÷ 11) X 8 + 6 = ?

A. 0

45 + 11

2 X 1 - 6 = 7 - 6 => /

B. 1

C. 4

D. (8)







16. If 'X' means '÷'; '-' means 'X'; '÷' means '+' and '+' means '-' then $(3 - 15 \div 11) \times 8 + 6 = ?$

CUET – 2022 GENERAL_TEST QUESTION_PAPER

16. यदि 'X' का अर्थ '÷' है; '-' का अर्थ है 'X'; '÷' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है, तो (3 - $15 \div 11$) X + 6 = ?

- A. 0
- B. 1
- C. 4
- D. 8





17. In each of the following questions there are two words on one side of the sign: and one word with a sign (?) on the other side. The relationship which obtains between the two words on one side of the sign: is to be found in the word and the missing word indicated by (?) on the other side. This missing word is given as one of the 4 alternatives. Select the best alternative.

17. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चिन्ह :: के एक ओर दो शब्द हैं और दूसरी ओर एक चिन्ह (?) के साथ एक शब्द है। चिह्न :: के एक तरफ दो शब्दों के बीच जो संबंध प्राप्त होता है, वह शब्द और दूसरी तरफ (?) द्वारा इंगित लापता शब्द में पाया जाता है। यह लुप्त शब्द 4 विकल्पों में से एक के रूप में दिया गया है। सर्वोत्तम विकल्प का चयन करें।

T.B.: Lungs:: Cataract:?

टीबी : फेफड़े :: मोतियाबिंद : ?

A. Ear

कान

B. Eye

आँख

C. Skin

त्वचा

नाक

त्वचा

60

CUET – 2022 GENERAL_TEST QUESTION PAPER

D. Nose





17. In each of the following questions there are two words on one side of the sign: and one word with a sign (?) on the other side. The relationship which obtains between the two words on one side of the sign: is to be found in the word and the missing word indicated by (?) on the other side. This missing word is given as one of the 4 alternatives. Select the best alternative.

17. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चिन्ह :: के एक ओर दो शब्द हैं और दूसरी ओर एक चिन्ह (?) के साथ एक शब्द है। चिह्न :: के एक तरफ दो शब्दों के बीच जो संबंध प्राप्त होता है, वह शब्द और दूसरी तरफ (?) द्वारा इंगित लापता शब्द में पाया जाता है। यह लुप्त शब्द 4 विकल्पों में से एक के रूप में दिया गया है। सर्वोत्तम विकल्प का चयन करें।

T.B.: Lungs:: Cataract:?

टीबी: फेफड़े:: मोतियाबिंद:?

A. Ear

कान

B. Eye

आँख

CUET – 2022

C. Skin

GENERAL_TEST

D. Nose

त्वचा

नाक

QUESTION_PAPER







ALL THE BEST

FOR YOUR EXAM