



मिशन CUET 2023



GENERAL TEST-REASONING

**PREVIOUS YEAR
QUESTIONS**

BY REASONING GURU

(((•))) LIVE | 07:00 PM




मिशन CUET 2023



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 

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

$21 + 20 = 41$
 $41 - 26 = 15 - 2 = 13$
 $20 - 7 \Rightarrow 13 = M$



मिशन CUET 2023



English alphabet A-Z with handwritten annotations:

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	20	19	18	17	16
					7 2 3 4 5 6 7 8							9 10 11 12 13 14 15													

Handwritten notes: A yellow arrow points to the letter 'M' (position 14). A yellow box highlights the numbers 7, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15. The number 8 is circled in yellow.



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

CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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 लड़कियों की संख्या लड़कों से दोगुनी है, अमल(लड़का) शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है। यदि अमल के आगे 9 लड़कियां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के रैंक में हैं?

- A. 3
- B. 7
- C. 12
- D. 23

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

$T = 60$

$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$

60
2 : 1
40 : 20

Girls

17

$17 - 9 = 8$
 $20 - 8 = 12$



मिशन CUET 2023



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 ?

$$\begin{array}{r} B : G \\ \hline 1 \quad 2 \\ \hline 20 \quad 40 = 60 \end{array}$$

2. 60 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियों की संख्या लड़कों से दोगुनी है, अमल(लड़का) शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है। यदि अमल के आगे 9 लड़कियां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के रैंक में हैं?

- A. 3
- B. 7
- C. 12**
- D. 23

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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
- C. U
- D. T



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER





मिशन CUET 2023



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
- C. U
- D. T

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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. VMZWFMN
- C. NFMWZMX
- D. NFMXZMV

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

C - X
E - V
R - T
T - G
A - Z
I - R
N - M

M → N
U → R
N → M
D → V
A → Z
N → M
E → V



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

C. NFMWZMX

D. NFMXZMV

CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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
- B. XSROWIVM
- C. DSROWIUN
- D. MVIWORSX



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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

B. XSROWIVM

C. DSROWIUN

D. MVIWORSX

CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



6. Consider the following statements :

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

(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.

(1) M, N का भाई है

(2) K, M की बहन है

(3) P, O का भाई है

(4) O, N की पुत्री है।

Who is the uncle of P ?

P का अंकल कौन है?

A. N

B. K

C. M

D. O

$\Delta - M$

$\bigcirc - F$



CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



6. Consider the following statements :

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

(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।

Who is the uncle of P ?

P का अंकल कौन है?

A. N

B. K

C. M ✓✓

D. O

CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



7. Consider the following statements :

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| (1) M is the brother of N | (1) M, N का भाई है |
| (2) <u>K is the sister of M</u> ✓ | (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 अतिशयोक्तिपूर्ण है ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



7. Consider the following statements :

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| (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 अतिशयोक्तिपूर्ण है ?

A. 1

B. 2 ✓

C. 3

D. 4

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



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 |
| B. | Suresh | सुरेश |
| C. | Ramesh | रमेश |
| D. | Anil | अनिल |

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER





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 |
| C. | Ramesh | रमेश | QUESTION_PAPER |
| D. | Anil | अनिल ✓✓ | |



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

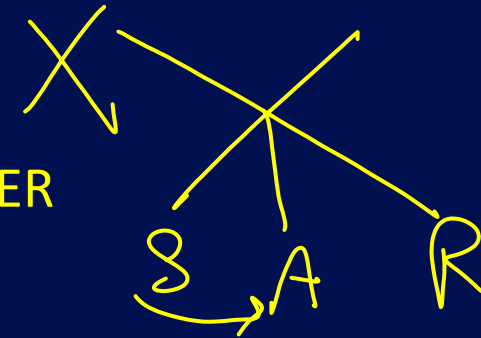
B. Suresh सुरेश

C. Manjit मंजीत ✓✓

D. Rakesh राकेश



CUET - 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER





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

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

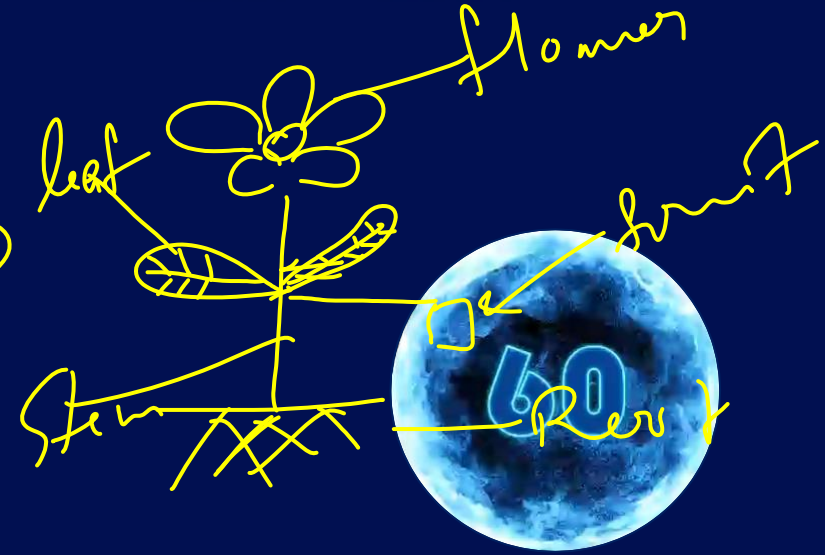


मिशन CUET 2023



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।



- | | | | |
|----|--------|------|-------|
| A. | Carrot | Root | गाजर |
| B. | Bean | | सेम |
| C. | Grapes | | अंगूर |
| D. | Banana | | केला |

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

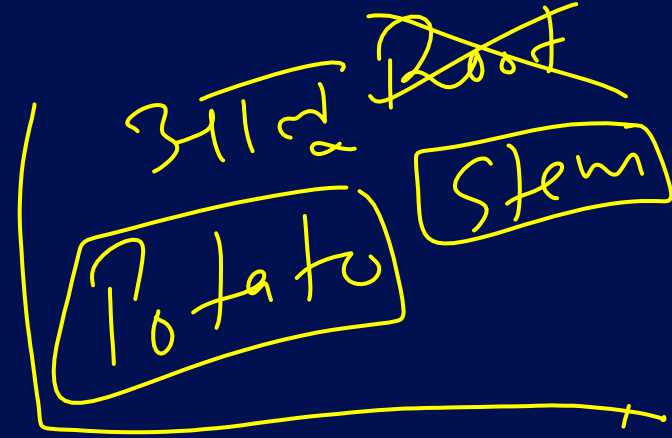


मिशन CUET 2023



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।



A. Carrot

गाजर

B. Bean

सेम

C. Grapes

अंगूर

D. Banana

केला

CUET – 2022

GENERAL_TEST

QUESTION_PAPER



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

मधुमेह ✓



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



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 | मधुमेह |

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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 ✓ Mix |
| C. | Gold | सोना |
| D. | Iron | लोहा |



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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 |

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



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।

- | | | |
|----|----------|----------|
| A. | Ring | अँगूठी |
| B. | Bracelet | ब्रेसलेट |
| C. | Ornament | आभूषण |
| D. | Bangle | चूड़ी |



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



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।

- | | | |
|----|-----------------|--------------|
| A. | Ring | अँगूठी |
| B. | Bracelet | ब्रेसलेट |
| C. | Ornament | आभूषण |
| D. | Bangle | चूड़ी |

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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





मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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



मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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





मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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



मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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

BODMAS

16. यदि 'X' का अर्थ ' \div ' है; '-' का अर्थ है 'X'; ' \div ' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है, तो $(3 - 15 \div 11) X 8 + 6 = ?$

$$(3 \times 15 + 11) \times \frac{1}{8} - 6$$
$$45 + 11$$

$$\frac{56}{8} \times \frac{1}{8} - 6 = 7 - 6 \Rightarrow 1$$

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

8 ?





मिशन CUET 2023



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER

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

16. यदि 'X' का अर्थ ' \div ' है; '-' का अर्थ है 'X'; ' \div ' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है, तो $(3 - 15 \div 11) X 8 + 6 = ?$

A. 0

B. 1 ✓✓

C. 4

D. 8



मिशन CUET 2023



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। चिन्ह :: 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 : ?

- A. Ear
- B. Eye
- C. Skin
- D. Nose

टीबी : फेफड़े :: मोतियाबिंद : ?

कान

आँख

त्वचा

नाक



CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



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। चिन्ह :: 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

D. Nose

नाक

CUET – 2022
GENERAL_TEST
QUESTION_PAPER



मिशन CUET 2023



*Thank
you*



**ALL THE BEST
FOR YOUR EXAM**