





Mahendra's



RBI ASSISTANT 2021-22



REASONING



होली स्पेशल



LIVE

10:30 AM

1. If all the Vowels of the word "IMPORTED" are replaced by next letter in the alphabetical series and all the Constants of the word are replaced by previous letter in the alphabetical series , then the letters are arranged from left to right in reverse alphabetical order then which of the following will be 4th letter from left end?

यदि शब्द "IMPORTED" के सभी स्वरों को वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और शब्द के सभी स्थिरांक को वर्णमाला श्रृंखला में पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो अक्षरों को बाएं से दाएं उल्टे वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से चौथा अक्षर होगा?

- a) O
- b) L
- c) P
- d) Q
- e) None of those given as option

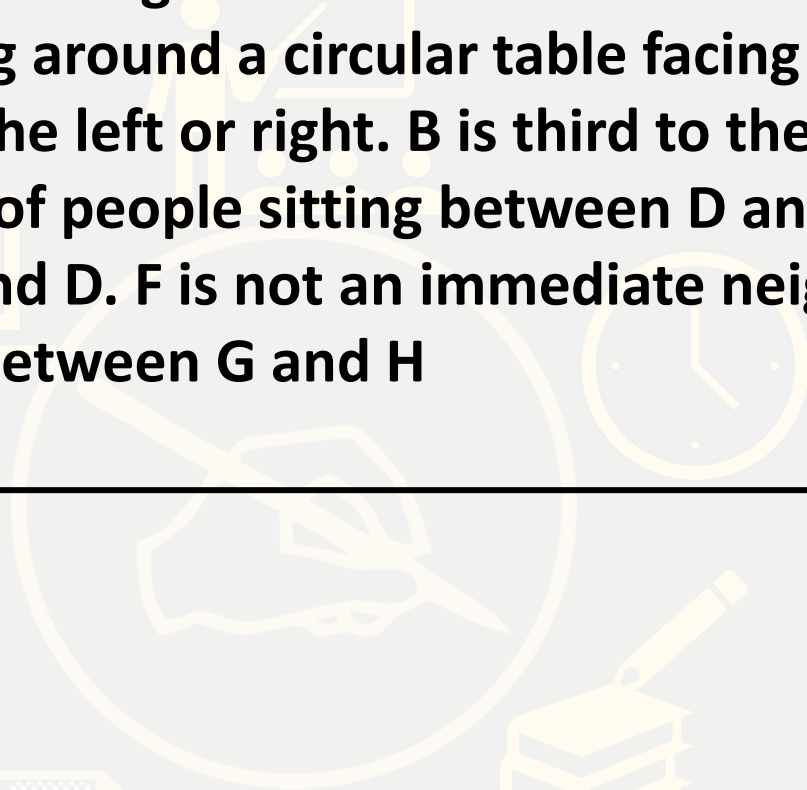
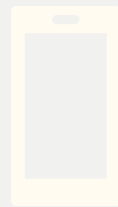


Study the following information and answer the questions that follow. There are eight people sitting around a circular table facing inwards. There is one person between A and B either from the left or right. B is third to the left of the C. D is to the immediate right of C. The number of people sitting between D and A is equal to the number of people sitting between E and D. F is not an immediate neighbour of E. G is second to the left of F. There is one person between G and H

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर आठ व्यक्ति अंदर की ओर मुख करके बैठे हैं। A और B के बीच या तो बाएँ या दाएँ से एक व्यक्ति है। B, C के बायें से तीसरा है। D, C के ठीक दायें है। D और A के बीच बैठे लोगों की संख्या E और D के बीच बैठे लोगों की संख्या के बराबर है। F, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, F के बाएं से दूसरे स्थान पर है। G और H के बीच एक व्यक्ति है

2:00

Study the following information and answer the questions that follow. There are eight people sitting around a circular table facing inwards. There is one person between A and B either from the left or right. B is third to the left of the C. D is to the immediate right of C. The number of people sitting between D and A is equal to the number of people sitting between E and D. F is not an immediate neighbour of E. G is second to the left of F. There is one person between G and H



2. Who among the following is sitting second to the right of A?

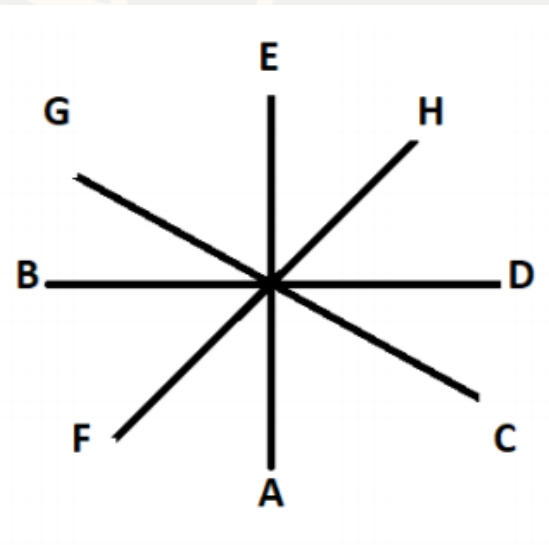
निम्नलिखित में से कौन A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. D
- B. H
- C. E
- D. B
- E. None of the above

3. Find the odd one out.

विषम चुनें।

- A. EF
- B. AD
- C. CH
- D. DE
- E. BA



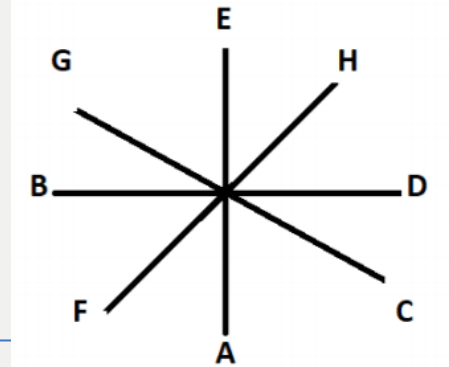
4. Which of the following statement is true?
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. B is the neighbor of both F and C
- B. A is to the immediate right of C
- C. There is three person sitting between F and H
- D. B is sitting opposite to the C
- E. None of the above is true

5. There are as many people between H (when we count from the left) and _____ as many as between B (when counted from the left) and G.

H (जब हम बायीं ओर से गिनते हैं) और _____ के बीच उतने ही लोग हैं जितने B (बाईं ओर से गिने जाने पर) और G के बीच हैं।

- A. F
- B. A
- C. C
- D. D
- E. G



6. What is the position of E with respect to F?

F के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?

- A. Third to the left
- B. Second to the right
- C. Third to the right
- D. fourth to the left
- E. None of the above

7. How many such pairs of letters are there in the word 'Objects' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (Both forward and backward)?

शब्द 'ऑब्जेक्ट्स' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला (आगे और पीछे दोनों) में हैं?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. None

30

Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

8. If the positions of the last two letters are interchanged in each word then how many words will end with a consonant?

यदि प्रत्येक शब्द में अंतिम दो अक्षरों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो एक व्यंजन के साथ कितने शब्दों का अंत होगा?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. Five
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

9. If all the letters in each of the words are arranged alphabetically within the word from left to right then how many words will remain unchanged?

यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को शब्द के भीतर बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द अपरिवर्तित रहेंगे?

- A. One
- B. Three
- C. Four
- D. Two
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

10. If the second letter of all the words is changed to its next letter of the English alphabetical series then how many words thus formed will have no vowel?

यदि सभी शब्दों के दूसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

- A. Four
- B. Two
- C. One
- D. Three
- E. None of these



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

11. How many meaningful words of five letters can be formed using the third letter of each of the given words?

दिए गए प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर का प्रयोग करके पाँच अक्षरों के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A. Two
- B. One
- C. Five
- D. Four
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

12. If all the words are arranged according to the alphabetical order from the left to the right then which of the following words will be third from the right?

यदि सभी शब्दों को बाएं से दाएं वर्णक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दायें से तीसरा होगा?

- A. FOR
- B. RUB
- C. SET
- D. PAT
- E. None of these



There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

आठ मित्र एक सीधी रेखा में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A पंक्ति के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। A और H के बीच एक व्यक्ति है। C, H के ठीक दायें बैठा है। C और E के बीच तीन से अधिक लोग बैठे हैं। G, E के ठीक बायें बैठा है। G और B के बीच एक व्यक्ति बैठा है। F के दायें ओर की स्थिति में से एक। C और D निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

2:00



There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

13. Who is an immediate neighbour of G?
G का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- A. C
- B. A
- C. B
- D. D
- E. None of the above

14. Which of the following statements is true?
निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- A. There is one person between B and E
- B. A is sitting second to the left of D
- C. C is sitting at the end
- D. Two person is sitting between D and B
- E. None of the above is true.

F H C A B D G E

15. Find the odd one out.
विषम चुनें।

- A. C B
- B. D E
- C. B F
- D. A D
- E. F C



F H C A B D G E

30

16. Who among the following pair are sitting at the extreme ends?

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा अंतिम छोर पर बैठा है?

- A. F, E
- B. C, D
- C. D, G
- D. E, C
- E. H, A

17. How many people are sitting to the left of C?

C के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. None

Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

एवलिन बिंदु Z से उत्तर की ओर चलना शुरू करती है। 4 मीटर चलने के बाद, वह बिंदु A पर पहुँचती है। बिंदु A से, वह पूर्व की ओर बढ़ना शुरू करती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 6 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु B से, वह उत्तर की ओर चलती है और अंत में बिंदु D पर पहुँचने के लिए 4 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु C A और B के बीच में है।



Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

18. What is the distance between the initial and final point?

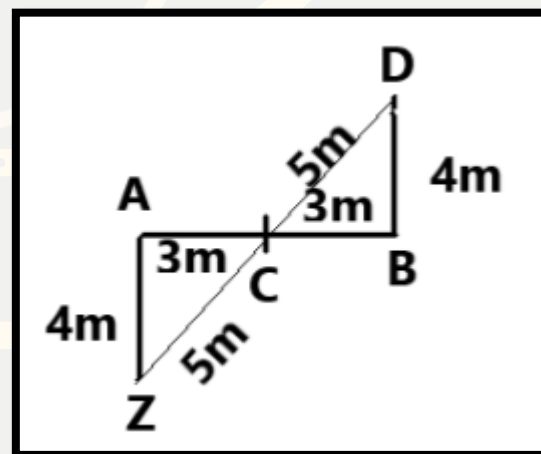
प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी क्या है?

- A. 30m
- B. 40 m
- C. 10m
- D. 60m
- E. None of these

19. What is the distance between point C and point D?

बिंदु C और बिंदु D के बीच की दूरी क्या है?

- A. 8m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 5m
- E. None of these



20. Point C is in which direction with respect to point A?

बिंदु A के सन्दर्भ में बिंदु C किस दिशा में है?

- A. North - West
- B. East
- C. West
- D. South
- E. North

In the following questions assuming the given statement to be true, find which of the conclusion(s) among given conclusions is/are definitely true and then give your answers accordingly.

21. Statements:

$$R < V < Q = T > W$$

Conclusion:

I. $R < T$

II. $Q > W$



- A. If only conclusion I follows
- B. If only conclusion II follows.
- C. If either conclusion I or II follows.
- D. If neither conclusion I nor II follows.
- E. If both conclusions I and II follow.

22. $T > W > U = R < H$

A. $T > U$

B. $W < H$

C. $R = H$

D. $H < W$

E. None of the above

23. $S = H < O < R = T$

A. $H > R$

B. $O = T$

C. $S > T$

D. $H > T$

E. None of the above.

24. How many meaningful words can be formed using the 1st, 3rd, 5th and 11th letters of the word INHERITANCE using each letter only one in the word?

शब्द INHERITANCE के पहले, तीसरे, 5वें और 11वें अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. None

 30

25. Statements:

Only a few pastries are sticks.
Only a few apples are pastries.

Conclusions:

- I. At least some sticks are apples
- II. No stick is an apple.

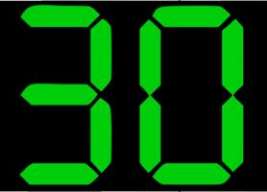
- A. If only conclusion I follows
- B. If only conclusion II follows.
- C. If either conclusion I or II follows.
- D. If neither conclusion I nor II follows.
- E. If both conclusions I and II follow.

26. Statement:

All Fountains are Cone.
Only a few Den is Cone.
No Salt is Den.

Conclusion:

All Fountain can never be Den.
Some Cone is definitely not Salt.

30**27. Statements:**

No River is a Sea.
No Cloud is Sea.

Conclusion:

- A) No Cloud is River.
- B) At least some Cloud are River.

Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H.

आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H, एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है; इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है; और इसी तरह, जब तक कि सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 न हो जाए। A और F के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जो सबसे निचली मंजिल पर रहता है। G के ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C, D के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। E, H के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।





Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H.

28. Who among the following lives on the topmost floor?
निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

- A. H B. B C. E
D. F E. A

29. How many people live between F and G?
.F और G के बीच कितने लोग रहते हैं?

- A. 5 B. 2 C. 3
D. 4 E. None of the above

30. Who among the following lives below H?
निम्नलिखित में से कौन H के नीचे रहता है?

- A. D B. E C. A
D. G E. C

31. On which floor does A live?
A किस मंजिल पर रहता है?

- A. 2 nd B. 3 rd C. 4 th
D. 5 th E. None of the above

32. Who among the following lives on the 7 th floor?
निम्नलिखित में से कौन सातवीं मंजिल पर रहता है?

- A. D B. H C. C D. A E. F

Floors	Persons
8	B
7	C
6	G
5	A
4	E
3	H
2	D
1	F



Study the following information and answer the questions that follow.

In a family, P is married to Q. R is the only sibling of Q. S is the only nephew of R. R is unmarried. T is the grandfather of S. U is the only son of T. T is married to V.

एक परिवार में, P, Q से विवाहित है। R, Q का इकलौता सहोदर है। S, R का इकलौता भतीजा है। R अविवाहित है। T, S का दादा है। U, T का इकलौता पुत्र है। T का विवाह V से हुआ है।

33. If U is married to X, then what is the relationship of X with respect to V?

यदि U, X से विवाहित है, तो V के संबंध में X का क्या संबंध है?

- A. Son B. Son-in-law C. Daughter-in-law D. Daughter E. None of these

34. How is P related to S?

P, S से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Mother B. Father C. Uncle D. Brother E. Sister

35. How is Q related to P?

Q, P से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Sister B. Father C. Wife
D. Husband E. None of the above

