





Mahendra's



RBI ASSISTANT 2021-22



REASONING

होली स्पेशल



LIVE

10:30 AM





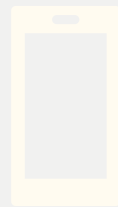
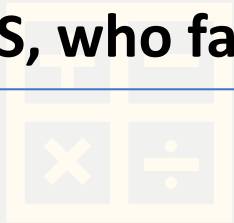
Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting around a rectangular table in such a way that four persons sit on each of the four corner of the table and other four persons sit on the middle of each side. The one who sits at the corner of table faces opposite to center of table and the one who sits at the middle side of table faces towards the center of table. Persons sitting on opposite sides are exactly opposite to each other. Q sits immediate to the right of D. Both R and C are sitting opposite to each other. Only one person sits between A and B, who does not sit near to D. C sits near to Q. Two persons sit between D and S, who faces to the center

आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, P, Q, R और S एक आयताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार व्यक्ति मेज के चारों कोनों में से प्रत्येक पर बैठते हैं और अन्य चार व्यक्ति मेज के मध्य में बैठते हैं। हर तरफ। मेज के कोने पर बैठे व्यक्ति का मुख मेज के केंद्र के विपरीत ओर है और मेज के मध्य भाग में बैठने वाले का मुख मेज के केंद्र की ओर है। विपरीत दिशा में बैठे व्यक्ति एक दूसरे के ठीक विपरीत हैं। Q, D के ठीक दायें बैठा है। R और C दोनों एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। A और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है, जो D के निकट नहीं बैठता है। C, Q के निकट बैठता है। D और S के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख केंद्र की ओर है।

2:00



Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting around a rectangular table in such a way that four persons sit on each of the four corner of the table and other four persons sit on the middle of each side. The one who sits at the corner of table faces opposite to center of table and the one who sits at the middle side of table faces towards the center of table. Persons sitting on opposite sides are exactly opposite to each other. Q sits immediate to the right of D. Both R and C are sitting opposite to each other. Only one person sits between A and B, who does not sit near to D. C sits near to Q. Two persons sit between D and S, who faces to the center





1. How many persons sit between P and Q, when counted to the left of P?

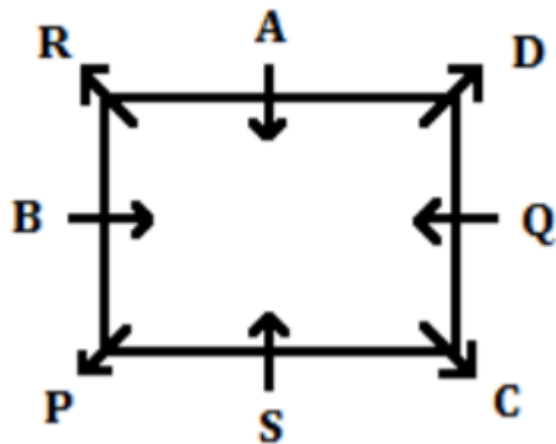
P के बायें से गिनने पर P और Q के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) One
- (b) Two
- (c) Four
- (d) Either (b) or (c)
- (e) None of these

2. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) R (b) D (c) P (d) C (e) B

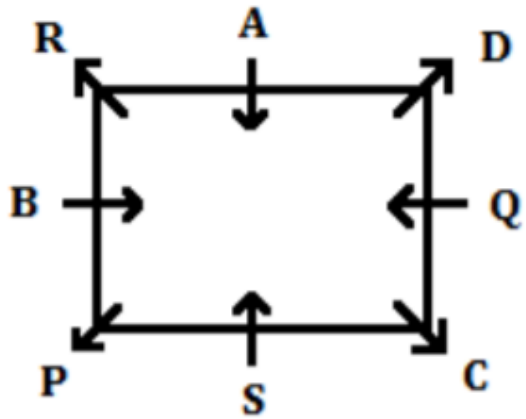


3. Who among the following sits 3rd to the right of P?

निम्नलिखित में से कौन P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A (b) B (c) Q (d) D (e) None of these

30



4. Which of the following is not true regarding P?

निम्नलिखित में से कौन सा P के संबंध में सत्य नहीं है?

- (a) C sits 2nd to the left of P (b) P sits immediate to the right of B
(c) D sits opposite to P (d) All are true
(e) Two persons sit between P and R, when counted to the left of R

5. What is the position of R with respect to Q?

Q के सन्दर्भ में R का स्थान क्या है?

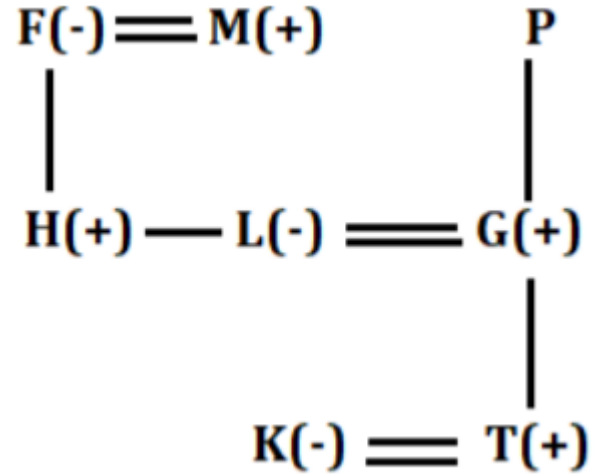
- (a) 2nd to the right (b) 2nd to the left
(c) 3rd to the left (d) 3rd to the right
(e) None of these



Eight persons in three generation of the family. K is daughter in law of G. M is father of L, who is daughter-in-law of P. H is brother-in-law of G and only son of F. T is grandson of F. H is unmarried. G is male. M has two child.

परिवार की तीन पीढ़ियों में आठ व्यक्ति। K, G की पुत्रवधू है। M, L का पिता है, जो P की पुत्रवधू है। H, G का साला है और F का इकलौता पुत्र है। T, F का पोता है। H अविवाहित है। जी नर है। एम के दो बच्चे हैं।

**30****30**



6. Who among the following is son of M?

निम्नलिखित में से कौन M का पुत्र है?

- (a) H (b) G (c) T (d) L (e) None of these

7. How is M related to G?

M, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father (b) Brother (c) Father-in-law
(d) Brother-in-law (e) None of these

8. How is K related to L?

K, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Daughter (b) Mother-in-law (c) Daughter-in-law
(d) Sister (e) None of these

30



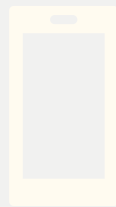
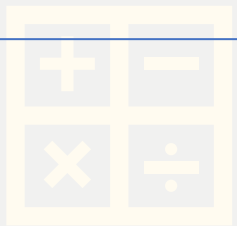
A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। N और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है और उनमें से एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। N और C के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और B के बीच छह व्यक्ति बैठे हैं, जो किसी एक छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। O और N के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। M और O के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। K और R के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

2:00



A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. There is one person sits between N and M and one of them sit at the extreme end of the row. There are three persons sit between N and C. L sits 2nd to the left of C. There are six persons sit between C and B, who sits 3rd from one of the end. B sits 2nd to the left of R, who does not sit at the extreme end. There are four persons sit between O and N. More than three persons sit between M and O. There are two persons sit between K and R.





K B T R L O C N M

30

9. How many persons sit between R and C?

R और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) None (b) Four (c) Six
(d) Five (e) Seven

10. The number of persons sit to the left of L is same as the

number of persons sit to the right of ____?

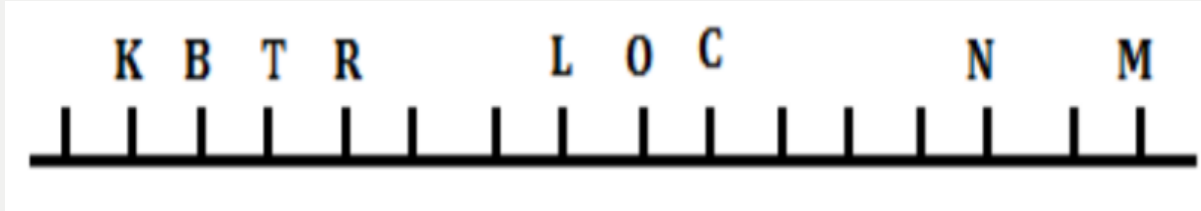
L के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी व्यक्तियों की संख्या _____ के दाईं ओर बैठती है?

- (a) N (b) O (c) C (d) K (e) None of these

11. If T sits between B and R, then how many persons sit between T and K?

यदि T, B और R के मध्य बैठा है, तो T और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) None (b) One (c) Two
(d) Three (e) None of these



12. How many persons are sitting in the row?
पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 12 (b) 15 (c) 18
(d) 17 (e) 16

13. What is the position of K with respect to B?
B के सन्दर्भ में K का स्थान क्या है?

- (a) Immediate to the right (b) 2nd to the left
(c) Immediate to the left (d) 2nd to the right
(e) 3rd to the left



In a certain code language

'work just not done' is coded as 'ds gi nj hq'

'work same and equal' is coded as 'gi sw as xz'

'same case just opposite' is coded as 'sw ds ap kl'

'not opposite but equal' is coded as 'mn ap nj as'



14. What is the code of 'case' as per the given code language?

- (a) gi (b) sw (c) kl (d) as (e) None of these

15. What is the code of 'equal work' as per the given code language?

- (a) gi ds (b) sw kl (c) as gi
- (d) as sw (e) None of these



In a certain code language

'work just not done' is coded as 'ds gi nj hq'

'work same and equal' is coded as 'gi sw as xz'

'same case just opposite' is coded as 'sw ds ap kl'

'not opposite but equal' is coded as 'mn ap nj as'

16. What is the code of 'opposite' as per the given code language?

(a) ap (b) gi (c) mn (d) as (e) None of these

17. What is the code of 'same' as per the given code language?

(a) ap (b) sw (c) mn (d) as (e) None of these

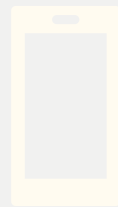
Seven students A, B, D, E, G, H and L have practical exams on different day of the same week starting from Monday to Sunday, but not necessarily in the same order. Only one student has a practical exam on each day. There are more than three students have practical exam after A. Only one student has practical exam between A and H. There are three students have practical exam between G and B. G has practical exam before H but not immediate before H. There are three students have practical exam between D and E, who does not have practical exam in the last day of week.

सात छात्रों A, B, D, E, G, H और L की प्रायोगिक परीक्षा सोमवार से रविवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक दिन केवल एक छात्र की व्यावहारिक परीक्षा होती है। A के बाद तीन से अधिक छात्रों की व्यावहारिक परीक्षा है। A और H के बीच केवल एक छात्र की व्यावहारिक परीक्षा है। G और B के बीच तीन छात्रों की व्यावहारिक परीक्षा है। G की व्यावहारिक परीक्षा H से पहले है लेकिन H से ठीक पहले नहीं है। छात्रों की D और E के बीच व्यावहारिक परीक्षा है, जिसकी सप्ताह के अंतिम दिन में व्यावहारिक परीक्षा नहीं है।

2:00



Seven students A, B, D, E, G, H and L have practical exams on different day of the same week starting from Monday to Sunday, but not necessarily in the same order. Only one student has a practical exam on each day. There are more than three students have practical exam after A. Only one student has practical exam between A and H. There are three students have practical exam between G and B. G has practical exam before H but not immediate before H. There are three students have practical exam between D and E, who does not have practical exam in the last day of week.





Day	Student
Monday	G
Tuesday	A
Wednesday	E
Thursday	H
Friday	B
Saturday	L
Sunday	D

18. On which of the following day L has practical exam?

निम्नलिखित में से किस दिन L की प्रायोगिक परीक्षा है?

- (a) Tuesday (b) Thursday (c) Saturday
(d) Monday (e) None of these

19. Who among the following has practical exam on Wednesday?

निम्नलिखित में से किसकी प्रायोगिक परीक्षा बुधवार को है?

- (a) A (b) H (c) G (d) E (e) None of these

20. How many students have exam between E and B?

E और B के मध्य कितने विद्यार्थियों की परीक्षा है?

- (a) No one (b) One (c) Two (d) Three
(e) More than three

30



Day	Student
Monday	G
Tuesday	A
Wednesday	E
Thursday	H
Friday	B
Saturday	L
Sunday	D

21. Who among the following has practical exam immediate before H?

निम्नलिखित में से किसकी प्रायोगिक परीक्षा H के ठीक पहले है?

(a) E (b) L (c) B (d) D (e) None of these

22. Four of the following five belong to a group in a certain way, find which of the one does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समूह से संबंधित हैं, ज्ञात कीजिए कि इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) A, G (b) H, E (c) L, B (d) E, D

30



- 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.

23.Statements:

$$J=Q>R=V>B=Y>K\geq M$$

Conclusion

$$\text{I: } R>Y \quad \text{II: } J<B$$

24.Statements:

$$Q=T<I>X\geq G>P=Z<O$$

Conclusion

$$\text{I: } Z\leq I \quad \text{II: } O>G$$

25.Statements:

$$S>F\geq B=D\leq P=E\leq L>Q$$

Conclusion

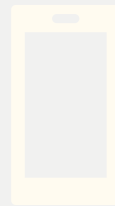
$$\text{I: } E>B \quad \text{II: } B=E$$

30



Point P is 8m west of point G. Point G is 16m east of point T. Point H is east of point E. Point E is 5m northwest of point L. Point A is 12m south of point F and point P is midpoint between them. Point L is 8m south of point S. Point H is midpoint between point L and S. Point T is 14m south of point E.

बिंदु P, बिंदु G के 8मी पश्चिम में है। बिंदु G, बिंदु T के 16मी पूर्व में है। बिंदु H, बिंदु E के पूर्व में है। बिंदु E, बिंदु L के 5मी उत्तर-पश्चिम में है। बिंदु A, बिंदु F के 12मी दक्षिण में है और बिंदु P उनके बीच मध्यबिंदु है। बिंदु L, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है। बिंदु H, बिंदु L और S के मध्य में है। बिंदु T, बिंदु E के 14मी दक्षिण में है।





26.If Point B is west of point A and south of point S, then what is the distance between point A and point B?

यदि बिंदु B, बिंदु A के पश्चिम में और बिंदु S के दक्षिण में है, तो बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी क्या है?

- (a) 13m (b) 7m (c) 6m (d) 5m (e) None of these

27.In which direction point L is with respect to point F?

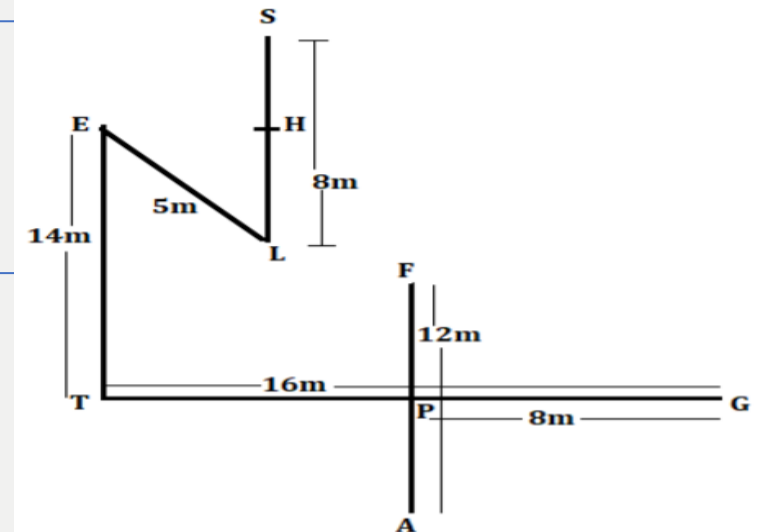
बिंदु F के सन्दर्भ में बिंदु L किस दिशा में है?

- (a) South (b) South-east (c) North-east (d) East (e) None of these

28.What is the distance between point E and point H?

बिंदु E और बिंदु H के बीच की दूरी क्या है?

- (a) 7m (b) 3m (c) 4m (d) 5m (e) None of these



29. How many pairs of letters are there in the word "SPARKLE" which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

शब्द "स्पार्कल" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) हैं?

- (a) One
- (b) None
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three



30. Which of the following is second letter from the left end of the meaningful word formed by the 1st, 3rd, 5th, and 6th letter of the word "DRAWER" If more than one word is formed mark X as your answer. If no such word is formed mark Y as your answer?

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "DRAWER" के पहले, तीसरे, 5वें और छठे अक्षर से बने अर्थपूर्ण शब्द के बाएं छोर से दूसरा अक्षर है यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो X को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है तो Y को अपना उत्तर दें?

- (a) R
- (b) D
- (c) E
- (d) X
- (e) Y





Study the following information carefully and answer the questions given below:

Eight boxes i.e. M, N, O, P, Q, R, S and T are placed one above the another but not necessarily in the same order. Three boxes are placed between M and T. M is placed either at the top most or bottom most position. Box O is placed just above to the box N. Box S is placed just below to the box T. There are two boxes placed between R and S. Not more than two boxes placed between M and R. More than three boxes placed between O and P.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ डिब्बे अर्थात् M, N, O, P, Q, R, S और T को एक के ऊपर एक रखा गया है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। M और T के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। M को या तो सबसे ऊपर या सबसे निचले स्थान पर रखा गया है। बॉक्स O को बॉक्स N के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स S को बॉक्स T के ठीक नीचे रखा गया है। R और S के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। M और R के बीच दो से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं। O और P के बीच तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं।

2:00



Study the following information carefully and answer the questions given below:
Eight boxes i.e. M, N, O, P, Q, R, S and T are placed one above the another but not necessarily in the same order. Three boxes are placed between M and T. M is placed either at the top most or bottom most position. Box O is placed just above to the box N. Box S is placed just below to the box T. There are two boxes placed between R and S. Not more than two boxes placed between M and R. More than three boxes placed between O and P.



Boxes
M
P
R
Q
T
S
O
N

31. Which of the following box is placed third from the bottom?

निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है?

(a) S (b) Q (c) O (d) R (e) None of these

32. How many boxes are placed between O and Q?
O और Q के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?

(a) None (b) One (c) Four (d) Two (e) None of these

33. The number of boxes placed between P and S is same as the number of boxes placed between ____ and R?

P और S के बीच रखे गए बक्सों की संख्या ____ और R के बीच रखे गए बक्सों की संख्या के समान है?

(a) M (b) Q (c) N (d) T (e) O



34. The number of boxes placed above of the box O is same as the number of boxes placed below to the box?

बॉक्स O के ऊपर रखे गए बॉक्स की संख्या बॉक्स के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या के समान है?

(a) R (b) Q (c) P (d) T (e) None of these

35. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) M and Q (b) P and T (c) R and S (d) Q and O (e) N and Q

Boxes

M

P

R

Q

T

S

O

N

30



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**



