





RBI ASSISTANT 2021-22

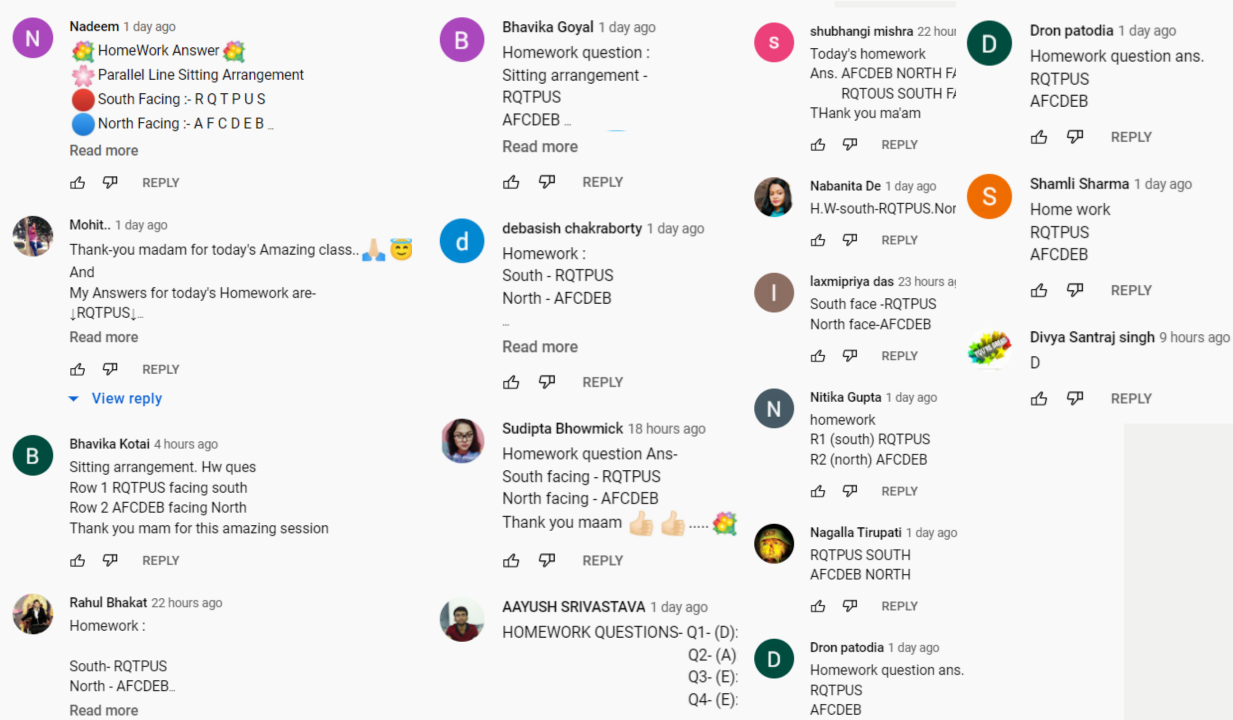
REASONING

35/35 TOP 30 MOST EXPECTED PAPERS



PAPER-13 10:30 AM







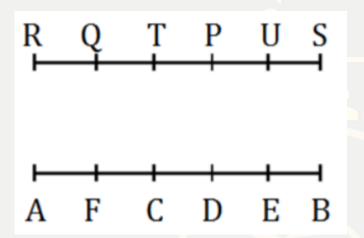
Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row 1 - P, Q, R, S, T and U are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing south. In row 2 - A, B, C, D, E and F are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing North. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. P faces P E E E E E but not immediate left. E sit at one of the ends and diagonally opposite to E E E E but not immediate left. E sit at one of the immediate left to E but does not faces E E E E but not immediate left to E but not one of them sits at the end. The one who faces E sits E E sit and E E but not one of them sits at the end. The one who faces E sits E E sits E and E E sits E and E E sits E and E sits E sits E and E sits E sits E and E sits E sits

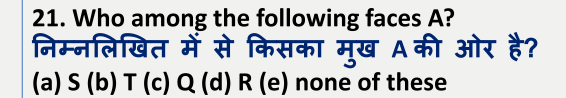
बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति 1 में - P, Q, R, S, T और U बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति 2 में - A, B, C, D, E और F बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। P का मुख D की ओर है। U का मुख A की ओर नहीं है, जो E के बायें बैठा है लेकिन ठीक बायें नहीं बैठा है। R एक छोर पर बैठा है और B के तिरछे विपरीत है। B और F के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिसका मुख U की ओर नहीं है। C, D के ठीक बाएं बैठा है लेकिन S की ओर उन्मुख नहीं है। Q और U के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, उनमें से कोई भी नहीं अंत में बैठता है। वह व्यक्ति जो T की ओर उन्मुख है, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

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

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row 1 - P, Q, R, S, T and U are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing south. In row 2 - A, B, C, D, E and F are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing North. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. P faces P E E E E E but not immediate left. E sit at one of the ends and diagonally opposite to E E E E E but not immediate left one of them sits at the end. The one who faces E sits E E sits E E one who faces E sits E and E E one who faces E sits E and E E one who faces E sits E one who faces E one who faces E sits E one who faces E one who faces E sits E one who faces E



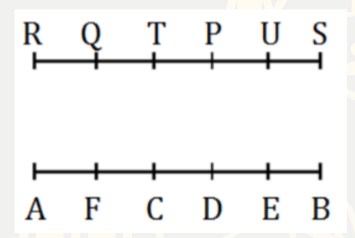




22. How many persons sit to the right of R? R के दायों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) No One (b) one (c) two (d) three (e) four

23. Four of the following five form a group, who among the following does not belongs to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है? (a) U (b) T (c) E (d) F (e) A





24. If in a certain way R is related to C, T is related to E, then who among the following is related to D? यदि एक निश्चित तरीके से R, C से संबंधित है, T, E से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन D से संबंधित है?

(a) U (b) T (c) E (d) F (e) Q

25. Who among the following sit 3rd right to U? निम्नितिखित में से कौन U के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

(a) R (b) T (c) P (d) S (e) Q





There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at one of the positions below box K and at one of the positions above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K.

ग्यारह बक्से एक के ऊपर एक रखे गए हैं। F और T के बीच पांच बॉक्स रखे गए हैं। T के ऊपर पांच से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं। T और M के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। M और S के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं और M को S के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। बॉक्स J के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। R और S के बीच एक बॉक्स रखा गया है। R और H के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स D को बॉक्स K के नीचे और बॉक्स C के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है जो कि R के ऊपर नहीं। डिब्बा E, K के ठीक ऊपर रखा गया है।







There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at one of the positions below box K and at one of the positions above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K.



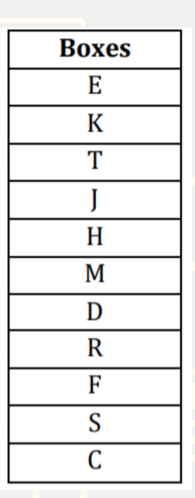
Boxes
E
K
T
J
Н
M
D
R
F
S
С

31. How many boxes are placed between J and R? J और R के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं? (a) 5 (b) 6 (c) 3 (d) 4 (e) None of these

- 32. Number of boxes above K is one less than the number of boxes below _____?
 . K के ऊपर बक्सों की संख्या के नीचे वाले बक्सों की संख्या से एक कम है?
 (a) S (b) R (c) F (d) D (e) None of these
- 33. How many boxes are there between M and H? M और H के मध्य कितने डिब्बे हैं?
 (a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) More than three

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





34. Which of the following statement is true regarding C?
. C के संबंध में निम्निखित में से कौन सा कथन सत्य है?
(a) C is placed at one of the positions above D
(b) C is placed immediately below F.
(c) R is placed just above C
(d) C is placed at the bottom most position
(e) None of these

35. Which of the following is not true regarding J? निम्नलिखित में से कौन । के संबंध में सत्य नहीं है?

- (a) J is immediately below box T
- (b) One of the boxes below J is D
- (c) Number of boxes between J and S is four
- (d) One of the boxes above J is K
- (e) One box is kept between J and M

- (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.



Conclusions: I. P = C II. C < P

37. Statements: $W > A = S \ge H < I \le N \le G$ Conclusions: I. H < W II. G > H

38. Statements: $C < O \le D = S > A \ge P \ge Q$ Conclusions: I. Q < D II. C < A

39. Statements: $F \le B = I \le C = A \ge S > E$ **Conclusions:** $I. S \ge B$ II. F > E

40. Statements: $I \ge N = T \ge E > L \ge G > M$ Conclusions: I. G < N $II. I \ge L$







Point P is 2m north of Point Q. Point Z is 9m west of Point Q. Point L is 15m east of Point M which is 20m south of Point Z. Point R is 3m south of Point L. Point T is west of point R and South of Point P.

- 1) How far and what is the direction of Q with respect to T?
- A.21m towards the south
- **B.20m towards the south**
- C.23m towards the north
- D.22m towards the north
- E. None of the above

14. If the first and the third letter of each word are interchange then how many meaningful words will form?

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षर को आपस में बदल दिया जाए तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

- A) None
- B) One
- C) Two
- D) Three
- E) More Than Three



15. If all the consonants are changed to the next consonant and each vowel is changed to its preceding vowel then how many meaningful words will form?

यदि सभी व्यंजनों को अगले व्यंजन में बदल दिया जाए और प्रत्येक स्वर को उसके पूर्ववर्ती स्वर में बदल दिया जाए तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

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





16. Which of the following is the middle letter of the word formed by the first, second and third letter of the last, first and fourth word respectively?

निम्नलिखित में से अंतिम, पहले और चौथे शब्द के क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे अक्षर से बनने वाले शब्द का मध्य अक्षर कौन सा है?



B) B

C) Y

D) O

E) N





17. If all the words are written together without any space then which of the following is fifth letter to the left of the 11th letter from the left end?

यदि सभी शब्दों को बिना किसी स्थान के एक साथ लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से 11वें अक्षर के बाएं से पांचवां अक्षर है?

- A) O
- B) T
- C) R
- D) B
- E) S





18. What is the difference between the place value of the third letter of the second word from left and the third letter of the middle word?

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और मध्य शब्द के तीसरे अक्षर के स्थानीय मान के बीच क्या अंतर है?

- A) One
- B) Seven
- C) Five
- D) Three
- E) Four





19. How many pairs of letters are there in the word "TARGET" (both forward and backward direction) each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabetical series?

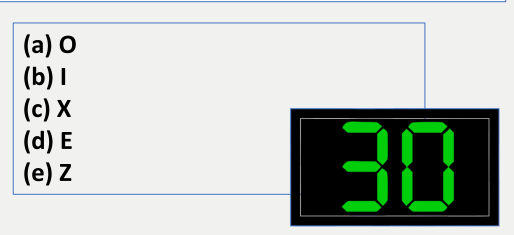
शब्द "TARGET" (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

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



20. If a meaningful word is formed by using the second, fourth, sixth and eighth letter (from the left end)of the word "MODELING", then which of the following will be the second letter of the meaningful word thus formed from the right end. If more than one such meaningful word is formed mark Z as your answer. If no meaningful word is formed, mark X as your answer?

यदि शब्द "MODELING" के दूसरे, चौथे, छठे और आठवें अक्षर (बाएं छोर से) का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही अंत से बने सार्थक शब्द का दूसरा अक्षर होगा . यदि ऐसे एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनते हैं तो अपने उत्तर z को चिन्हित करें। यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो x को अपना उत्तर दें?



21-25) Eight persons H, L, M, N, P, Q, R, and S are sitting around a circular table facing the centre. N sits second to the left of H. Two persons sit between N and S. Only one person sits between S and P. L sits on the immediate right of M. Only one person sits between M and R. P and H are not immediate neighbours of each other. Q and N are not immediate neighbours of each other.

आठ व्यक्ति H, L, M, N, P, Q, R, और S एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। N, H के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। S और P के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, M के ठीक दायें बैठा है। केवल एक व्यक्ति M और R के बीच बैठता है। P और H एक दूसरे के निकटतम पडोसी नहीं हैं. Q और N एक दूसरे के निकटतम पडोसी नहीं हैं.



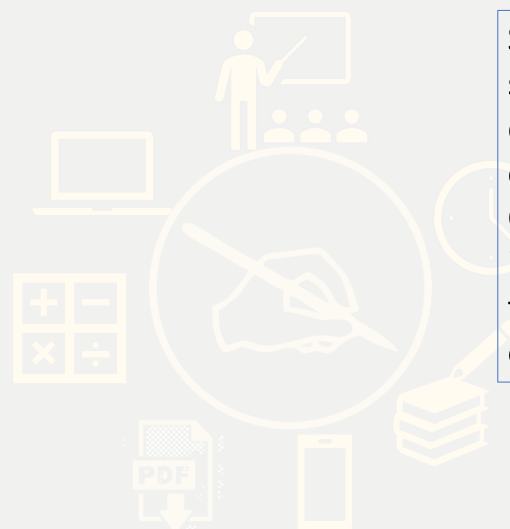


Eight persons H, L, M, N, P, Q, R, and S are sitting around a circular table facing the centre. N sits second to the left of H. Two persons sit between N and S. Only one person sits between S and P. L sits on the immediate right of M. Only one person sits between M and R. P and H are not immediate neighboursof each other. Q and N are not immediate neighboursof each other.

26-30) Seven people P, Q, R, S, T, U and V are sitting in a row facing towards south direction but not necessarily in the same order. Three person sit between U and V. Q is immediate between U and T. R is not immediate neighbor of U. U is second from one of the end. P is immediate right of V. S sits to the left of R.

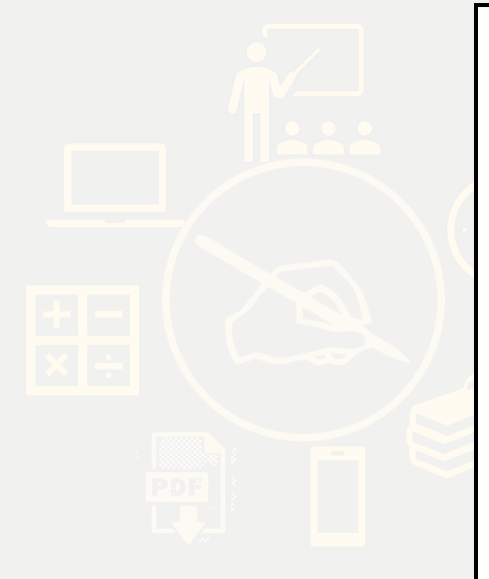
सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V दक्षिण दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। U और V के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, U और T के ठीक बीच में है। R, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर है। P, V के ठीक दायें है। S, R के बायें बैठा है।





Seven people P, Q, R, S, T, U and V are sitting in a row facing towards south direction but not necessarily in the same order. Three person sit between U and V. Q is immediate between U and T. R is not immediate neighbor of U. U is second from one of the end. P is immediate right of V. S sits to the left of R.





31.

Statements:

$$W > Q \ge P < N \le A$$
; $N > R = X$

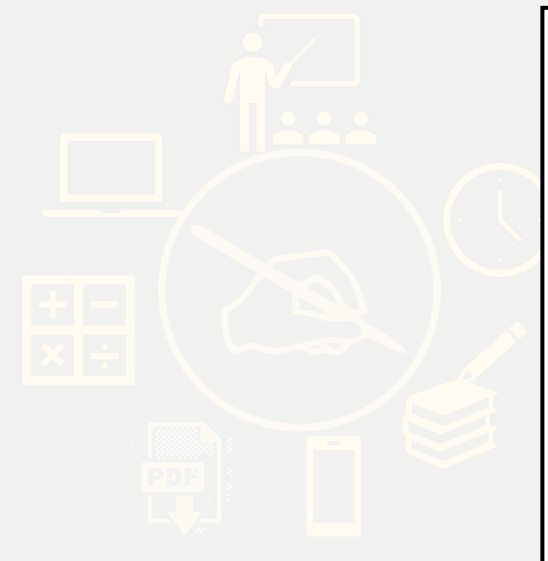
Conclusions:

II.
$$Q > N$$



- (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.





32.

Statements:

$$V \le B \le M = S \ge F \ge G = H$$

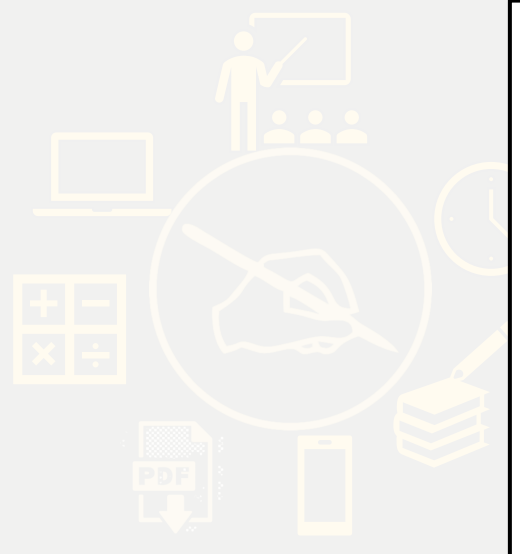
Conclusions:

II.
$$M = H$$



- (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.







Statements:

$$L \le C \ge F > K \ge D > M$$

Conclusions:

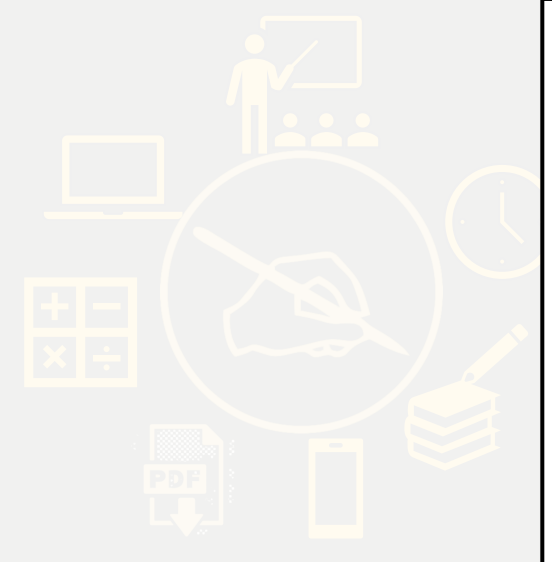
I. L < F

II. C > D



- (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.





34.

Statements:

 $N > V \ge L \ge O \le W \le A > D$

Conclusions:

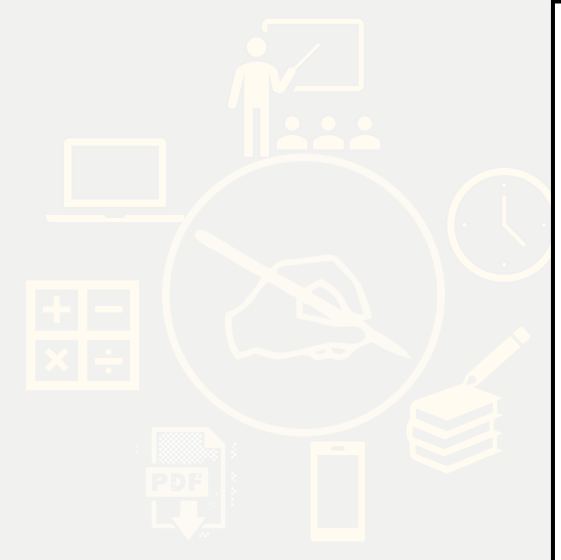
I. N > O

II. A > O



- (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.





35.

Statements:

 $W > U \ge P < R \le A$; N < V = P

Conclusions:

I. W > N

II. A > V



- (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.

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

36.

Statements:

Only a few Students are Kids.

All Kids are Adults.

No Adults are Children.

Conclusions:

I. Some Students are Children

II. No Children are Students

कथन:

केवल कुछ छात्र बच्चे हैं। सभी बच्चे वयस्क हैं। कोई एडल्ट चिल्ड्रन नहीं है। निष्कर्ष:

।. कुछ छात्र बच्चे हैं

॥. कोई बच्चा छात्र नहीं है



- (b) If only conclusion 11 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.





37.

Statements:

Only Classes are Schools.

Only a few Classes are Colleges.

All Colleges are Universities.

Conclusions:

I. No Schools are Universities

II. Some Schools can be Colleges

कथन:

केवल क्लास स्कूल हैं। केवल कुछ क्लास कॉलेज हैं। सभी कॉलेज विश्वविद्यालय हैं।

ा. कोई स्कूल विश्वविद्यालय नहीं हैं॥. कुछ स्कूल कॉलेज हो सकते हैं

(a) If only conclusion I follows.

(b) If only conclusion 11 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.



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

38.

Statements:

All Files are Folders.

No Folders are Documents.

Conclusions:

I. No Files are Documents

III. Some Files can be Documents

कथन:

सभी फाइल फोल्डर हैं। कोई फोल्डर दस्तावेज नहीं है। निष्कर्ष:

कोई फाइल दस्तावेज नहीं है
 कुछ फ़ाइलें दस्तावेज़ हो सकती हैं



- (b) If only conclusion 11 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.





39.

Statements:

Some Bananas are not Apples.

All Bananas are Mangoes.

Conclusions:

I. Some Mangoes are not Apples

II. Some Apples can be Mangoes

कथन:

कुछ केले सेब नहीं हैं। सभी केले आम हैं। निष्कर्ष:

ı. कुछ आम सेब नहीं हैं ॥. कुछ सेब आम हो सकते हैं



- (b) If only conclusion 11 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.





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

40.

Statements:

No Cups are Bowls.

Only a few Bowls are Plates.

Only a few Plates are Glasses.

Conclusions:

I. Some Glasses are not Cups

II. Some Bowls are not Plates

कोई कप बाउल नहीं हैं। केवल कुछ बाउल प्लेट हैं। केवल कुछ प्लेट ग्लास हैं।

कथन:

ı. कुछ ग्लास कप नहीं हैं ॥. कुछ बाउल प्लेट नहीं हैं



- (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.





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

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

4. Statements:

A < N < D > R; E > D < W

Conclusions:

I. E > N

II. R < W

A < N < D > R; E > D < W Conclusions:

1.Statements:

I. W > A

II. A = W

2. Statement:

P < O < L < E = S > A

Conclusions:

I. A < O

II. S > P

3. Statement:

M < O < B > I = L > E

Conclusions:

I. B < E

II. L > M





Nine people M, N, P, Q, R, S, T, V and W are seating equidistance in a row and all are facing north. Exactly 3 persons sit to the left of R. One person sit between M and R. P sits third to the right of the M. As many people sit to the right of P as to the left of S. Only 3 people sit between Q and S. T sits 4 th to the left of the W. N is one of the persons, who sit to the right of V.

नौ व्यक्ति M, N, P, Q, R, S, T, V और W एक पंक्ति में समान दूरी पर बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। ठीक 3 व्यक्ति R के बायें बैठे हैं। M और R के बीच एक व्यक्ति बैठा है। P, M के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। P के दायें बैठे जितने लोग S के बायें बैठे हैं। Q के बीच केवल 3 लोग बैठे हैं। और S. T, W के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। N, V के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों में से एक है।





Nine people M, N, P, Q, R, S, T, V and W are seating equidistance in a row and all are facing north. Exactly 3 persons sit to the left of R. One person sit between M and R. P sits third to the right of the M. As many people sit to the right of P as to the left of S. Only 3 people sit between Q and S. T sits 4 th to the left of the W. N is one of the persons, who sit to the right of V.







A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

E. More than 5



6. Which of the following pair of persons are sitting at the extreme end?

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

A. S and P

B. P and N

C. Q and W

D. W and S

E. T and Q

7. Who is sitting 2nd to the right of Q?

Q के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. M

B. W

C. N

D. P

E. T





8. Find the odd one out.

विषम चुनें।

A. QV B. NQ C. SR D. TW E. MP



9. Which of the following is true?

निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. 2 persons sit between Q and W
- B. More than 2 persons are left of S
- C. None of the option is true
- D. T sits immediate right of R
- E. N is the second person from the right extreme end.

10. Who is sitting at the right end?

दायें छोर पर कौन बैठा है?

A. J B. B C. O D. P E. Q

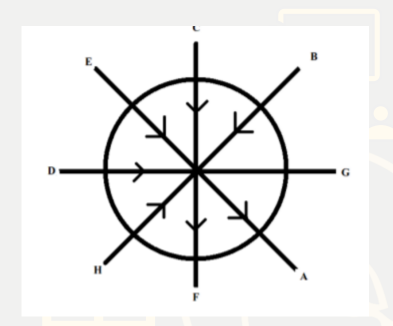
Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are seating equidistance around a circle. Some of them are facing inside and some are facing outside. H is sitting immediate right of F. 3 persons are sitting between F and C. C is sitting third to the left of A. G is sitting immediate left of A. C and D both face centre. Immediate neighbors of G face different direction. B is sitting second to the left of E. Both immediate neighbors of E faces same direction as B. Both immediate neighbors of D face towards centre.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर समान दूरी पर बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर है और कुछ का मुख बाहर की ओर है। H, F के ठीक दायें बैठा है। F और C के बीच 3 व्यक्ति बैठे हैं। C, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, A के ठीक बायें बैठा है। C और D दोनों का मुख केंद्र की ओर है। G के निकटतम पड़ोसियों का मुख भिन्न दिशा की ओर है। B, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख B के समान दिशा की ओर है। D के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख केंद्र की ओर है।





Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are seating equidistance around a circle. Some of them are facing inside and some are facing outside. H is sitting immediate right of F. 3 persons are sitting between F and C. C is sitting third to the left of A. G is sitting immediate left of A. C and D both face centre. Immediate neighbors of G face different direction. B is sitting second to the left of E. Both immediate neighbors of E faces same direction as B. Both immediate neighbors of D face towards centre.





11. Find the odd one out.

विषम चुनें।

A. D B. C C. A D. H E. E

12. Who is sitting 3 rd to the left of E?

E के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

- 13. Which of the following is not true?
- . इनमें से कौन सा सही नहीं है?
- A. A is sitting second to the left of B.
- B. 3 persons sit between B and G
- C. H is an immediate neighbour of D
- D. A face outside.
- E. All are true

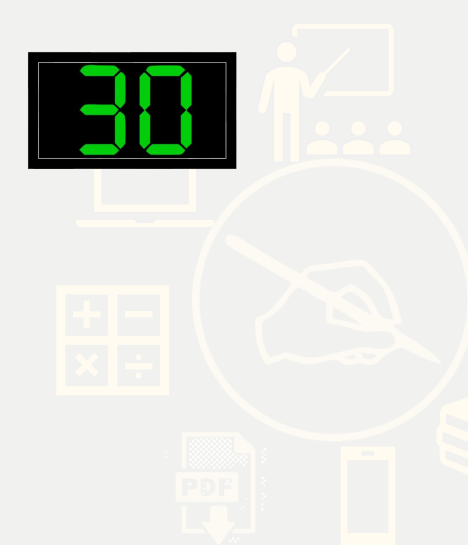




No dolphins is Latch All trans are dolphins No ship is a latch

- 1) At least some dolphins are ships
- 2) No dolphin is a ship
- A. Only 1 follows
- B. Either 1 or 2 follows
- C. Only 2 follows
- D. Both 1 and 2 follow
- E. Neither 1nor 2 follows





All nodes are toys
Only a few statues are nodes
All statues are cases.

- 1) All toys being statues is a possibility
- 2) Some nodes are definitely not cases
- A. Neither 1 nor 2 follow
- B. Either 1 or 2 follows
- C. Both 1 and 2 follow
- D. Only 1 follows
- E. Only 2 follows





No dolphins is Latch All trans are dolphins No ship is a latch

- 1) Some ships being trans is a possibility
- 2) No latch is a trans.
- A. Either 1 or 2 follows
- B. Neither 1 nor 2 follows
- C. Only 1 follows
- D. Both 1 and 2 follow
- E. Only 2 follows





All nodes are toys
Only a few statues are nodes
All statues are cases.

- 1) All nodes are cases
- 2) No statue is a toy
- A. Only 1 follows
- B. Either 1 or 2 follows
- C. Neither 1 nor 2 follows
- D. Both 1 and 2 follow
- E. Only 2 follows



18. How many such pairs of letters are there in the word "IMPERATIVE", each of which has as many letters between them in the word (in both forward and backward directions) as they have between them in the English alphabetical series?

शब्द "IMPERATIVE" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला

- A. Six
- B. Seven
- C. More than eight
- D. Less than six
- E. Eight





19. Change all the vowels of the word "PRECIOUS" to its next letters and all the consonants to its previous letters and then arrange them in alphabetical order. Which letter will be 4 th from the right? शब्द "PRECIOUS" के सभी स्वरों को उसके अगले अक्षरों में और सभी व्यंजनों को उसके पिछले अक्षरों में बदलें और फिर उन्हें वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें। कौन सा अक्षर दायें से चौथा होगा?

A. J

B. B

C.O

D. P

E. Q





20. All the even value digits of the number '746238945' are increased by 1 and all the odd value digits are decreased by 1, then what will be the sum of the 4th number from the right and fifth number from left? संख्या '746238945' के सभी सम मान अंकों को 1 से बढ़ा दिया जाता है और सभी विषम मान अंकों को 1 से घटा दिया जाता है, तो दायें से चौथी संख्या और बायें से पांचवीं संख्या का योग क्या होगा?

A. 8

B. 10

C. 15

D. 11

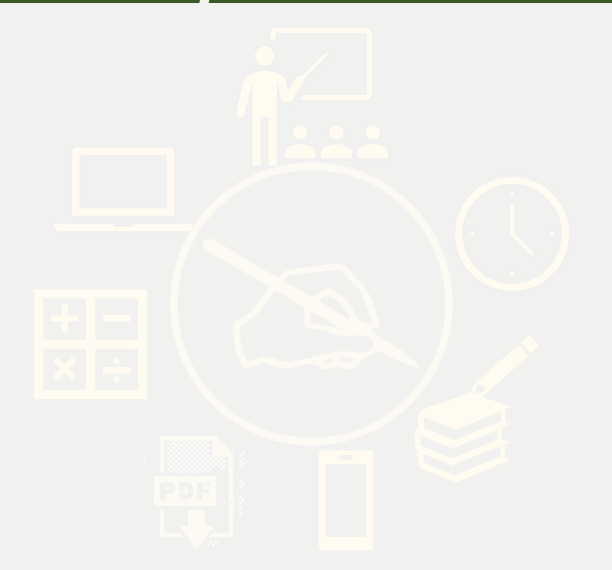
E. 12





10 people celebrate their birthday on 15th and 20th of 5 months- January, March, April, June and November. R celebrates birthday after Q. L celebrates his birthday on 15th of the month which has 31 days. Exactly 2 persons celebrate their birthdays between that of L and P. Exactly 3 persons celebrate birthday between that of P and O. M celebrate birthday just before T but not in June or November. Also, both M and T celebrate a birthday in the same month. The number of persons celebrating a birthday before O is same as the number of persons celebrates a birthday after N. Both U and S celebrate a birthday in the same month and U celebrates a birthday before S.

5 महीने की 15 और 20 तारीख को 10 लोग अपना जन्मदिन मनाते हैं- जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून और नवंबर। R, Q के बाद जन्मदिन मनाता है। L अपना जन्मदिन उस महीने की 15 तारीख को मनाता है जिसमें 31 दिन होते हैं। ठीक 2 व्यक्ति L और P के बीच अपना जन्मदिन मनाते हैं। ठीक 3 व्यक्ति P और O के बीच जन्मदिन मनाते हैं। M, T से ठीक पहले जन्मदिन मनाते हैं लेकिन जून या नवंबर में नहीं। साथ ही, M और T दोनों एक ही महीने में जन्मदिन मनाते हैं। O से पहले जन्मदिन मनाने वाले व्यक्तियों की संख्या N के बाद जन्मदिन मनाने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। U और S दोनों एक ही महीने में जन्मदिन मनाते हैं और U, S से पहले जन्मदिन मनाते हैं।



10 people celebrate their birthday on 15th and 20th of 5 months- January, March, **April, June and November. R celebrates** birthday after Q. L celebrates his birthday on 15th of the month which has 31 days. **Exactly 2 persons celebrate their birthdays** between that of L and P. Exactly 3 persons celebrate birthday between that of P and O. M celebrate birthday just before T but not in June or November. Also, both M and T celebrate a birthday in the same month. The number of persons celebrating a birthday before O is same as the number of persons celebrating birthday after N. Both U and S celebrate a birthday in the same month and U celebrates a birthday before S.





Day	People
Jan 15	L
Jan 30	Q
Mar 15	N
Mar 30	Р
Apr 15	М
Apr 30	Т
June 15	R
June 30	0
Nov 15	U
Nov 30	S

21. Who celebrates a birthday on Apr 15th? 15 अप्रैल को जन्मदिन कौन मनाता है? A. M. B. L. C. P. D. O. E. R.

22. Who celebrates a birthday just after R? R के ठीक बाद कौन जन्मदिन मनाता है? A. L. B. T. C. N. D. O. E. M.

23. Who celebrated her birthday before M? M से पहले किसने अपना जन्मदिन मनाया? A. Q B. R C. T D. O E. P





24. How many people celebrated their birthday between Q and O? Q और O के मध्य कितने लोगों ने अपना जन्मदिन मनाया? A. 4 B. 5 C. 6 D. 2 E. None

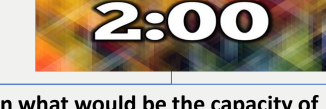
25. Who celebrated their birthday just before P? P के ठीक पहले किसने अपना जन्मदिन मनाया? A. N B. Q C. R D. O E. None of these

There are five buses P, Q, R, S, T and they have different number of capacities not necessarily in the same order.

- P has higher capacity than S and T.
- R has less capacity than only Q.
- S carries more passengers than T.



- R की क्षमता केवल Q से कम है।
- S, T से अधिक यात्रियों को वहन करता है।



26. If R carry 62 Passengers then what would be the capacity of bus Q? यदि R 62 यात्रियों को ले जाता है, तो Q बस की क्षमता क्या होगी?

A. 53

B. 24

C. 71

D. 49

E. None of these

27. Which bus has the least capacity? किस बस की क्षमता सबसे कम है?

A. Q

B. P

C. R

D. T

E. None of these

28. If P carry 25 passengers and T carry 9 passengers then what would be the capacity of S which is divisible by 3 and not divisible by 5? यदि P 25 यात्रियों को ले जाता है और T 9 यात्रियों को ले जाता है, तो S की क्षमता क्या होगी जो 3 से विभाज्य है और 5 से विभाज्य नहीं है?

A. 15

B. 18

C. 20

D. 27

E. None of these

'the capital of delhi' is coded as 'jai veru miti viki'.

'many festival in delhi' is coded as 'viki, nic,dic,vij'.

'crowd in the capital' is coded as 'dic, veru, miti, sik'.

'season for festival' is coded as 'nis, tif,vij'.

'delhi for country' is coded as 'viki, noo, tif'.

29. What is the code of 'crowd'?

A. miti B. sik C. dic D. tif E. None of these

30. What can be the code of 'festival in india'?

A. vij, veru, zee

B. vij, miti, zee

C. vij, dic, sik

D. vij, dic, zee

E. None of these

31. What is the code for 'festival in india crowd capital'?

A. vij, dic, veru, sik, miti

B. vij, dic, jai, sik, miti

C. vij, dic, veru, sik, viki

D. vij, dic, mee, sik, tif

E. vij, dic, mee, sik, miti



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

'the capital of delhi' is coded as 'jai veru miti viki'.

'many festival in delhi' is coded as 'viki, nic,dic,vij'.

'crowd in the capital' is coded as 'dic, veru, miti, sik'.

'season for festival' is coded as 'nis, tif,vij'.

'delhi for country' is coded as 'viki, noo, tif'.

- 32. What is the code of 'capital'?
- A. 'vik' or 'miti'
- B. 'veru' or 'miti'
- C. 'nic' or 'miti'
- D. 'vij' or 'dic'
- E. None of these
- 33. If in a certain code language 'festival' is coded as 'vij' and 'in' is coded as 'dic' in same code language What will be the code of 'delhi'?
- A. viki B. nic C. sik
- D. Can't be determined
- E. None of these



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

There are six members in a family. F is the sister of E and A is the brother of C's husband. B is the father of D and grandfather of E. There are two brothers and two fathers in the family. C is married to B. एक परिवार में छह सदस्य हैं। F, E की बहन है और A, C के पति का भाई है। B, D का पिता है और E का दादा है। परिवार में दो भाई और दो पिता हैं। C, B से विवाहित है।

34. Who is F's mother? F की माता कौन है?

A. E B. A

C. B D. Cannot be determined

E. None of these

35. If E is married to an outsider M, how is 'F' related to M? यदि E का विवाह किसी बाहरी व्यक्ति M से हुआ है, तो 'F', M से किस प्रकार संबंधित है?

A. Brother-in-law

B. Sister-in-law

C. Aunt

D. Grandmother

E. None of these



P, Q, R, S, T, U, V, and W are eight different boxes. They are arranged in such a manner that Box 1 is at the bottom, the box 2 is above it and so on such that the topmost box is box number 8. R is box number 3. There are only two boxes between the box R and the box V. Box W is placed immediately above the Box Q. There is only one box between the box T and the box U. Box T is placed above box U. There is only one box between the Box R and Box S. Box S is somewhere below Box T.

P, Q, R, S, T, U, V और W आठ अलग-अलग बॉक्स हैं। उन्हें इस तरह से व्यवस्थित किया गया है कि बॉक्स 1 सबसे नीचे है, बॉक्स 2 इसके ऊपर है और इसी तरह सबसे ऊपर वाला बॉक्स बॉक्स नंबर 8 है। R बॉक्स नंबर 3 है। बॉक्स R और बॉक्स के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स V. बॉक्स W, बॉक्स Q के ठीक ऊपर रखा गया है. बॉक्स T और बॉक्स U के बीच केवल एक बॉक्स है. बॉक्स T, बॉक्स U के ऊपर रखा गया है. बॉक्स R और बॉक्स S के बीच केवल एक बॉक्स है. S, डिब्बा T के नीचे कहीं है।







P, Q, R, S, T, U, V, and W are eight different boxes. They are arranged in such a manner that Box 1 is at the bottom, the box 2 is above it and so on such that the topmost box is box number 8. R is box number 3. There are only two boxes between the box R and the box V. Box W is placed immediately above the Box Q. There is only one box between the box T and the box U. Box T is placed above box U. There is only one box between the Box R and Box S. Box S is somewhere below Box T.

8 th box	W
7 th box	Q
6 th box	V
5 th box	Р
4 th box	Т
3 rd box	R
2 nd box	U
1st box	S

36. Which among the following box is the fifth numbered box?

निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा पाँचवाँ क्रमांक वाला डिब्बा है?

A. S B. Q C. W D. P E. V

37. Which among the following box is exactly between the boxes R and S?

निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स R और S के ठीक बीच में है?

A. U B. P C. V D. T E. W



38. Which among the following is the topmost box? निम्नलिखित में से सबसे ऊपर वाला डिब्बा कौन सा है?

A. T B. Q C. W D. R E. V



8 th box	W
7 th box	Q
6 th box	V
5 th box	Р
4 th box	Т
3 rd box	R
2 nd box	U
1st box	S



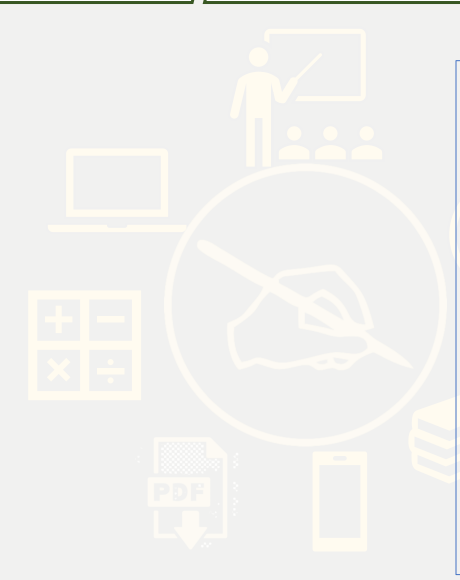
39. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

A. R B. V C. P D. S E. Q

40. How many boxes are there between box Q and box U?

डिब्बा Q और डिब्बा U के मध्य कितने डिब्बे हैं?

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



Only a few wells are mats.

All pillows are mats.

- (I) Atleast some pillows are wells.
- (II) All wells can never be pillow.
- A. If conclusion I follows
- **B.** If conclusion II follows
- C. Either conclusion I or conclusion II is true
- D. Neither conclusion I nor conclusion II is true
- E. Both conclusion I and II are true

