



BPS RRB 2021

LIVE MOCK DISCUSSION



Mahendra's

🔊 Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT <u>www.mahendras.org</u> & USE PROMO CODE :





We Are Proud Of OUR CHAMPION!

Neeraj Chopra creates history by becoming the 1st Indian Track & Field athlete to clinch gold medal at the #Olympics with a throw of 87.58m

To celebrate this feat, Mahendras is providing 15 % Special Discount On Admission & Digital Products.

* Except Membership Cards

PROMO CODE **INDGOLD**

Offer Valid From 8th August To 12th August 2021

🕀 www.mahendras.org 🕐 7052477777 / 7052577777

Mahendra's FREEDOM FESTIVAL Best deal

13th - 15th Aug 2021

ON ALL DIGITAL PRODUCTS^{*}

5

Use code: FREEDOM75

Upto

*Except branch admission & membership

Discount



आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मृति, किरण, श्वेता 4 मंजिलों वाली एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। सबसे निचले भवन के फर्श की संख्या 1, उसके ऊपर की मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। . स्मृति और विनायक जिस मंजिल पर रहते हैं, उनके बीच 1 मंजिल है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं। श्वेता उस व्यक्ति से 3 मंजिल नीचे रहती है जो सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है। अभि एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन वह सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। हिमांशी विनायक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहते हैं। निधि और विनायक शीर्ष मंजिल पर नहीं रहते हैं। हिमांशी उस मंजिल से 2 मंजिल नीचे रहती है जिस पर प्रिया रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहती हैं। प्रिया और किरण, अभि की मंजिल के ठीक बगल वाली मंजिल पर नहीं रहती हैं

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor

4 Pula Kriknans 3 Simile Nidhi 9 Himanshi Abhi 1 Vinayak Shueba

Mahendra's

Himansh Nichi; Vinay

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top flool Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor (Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor

18.Who lives on Top floor? **उपर की मंजिल पर कौन रहता है?** a. Smriti b. Kiran c. Abhi d. Priya e. Both b and d

Mahendra's

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



🔊 Mah<u>endra</u>'s

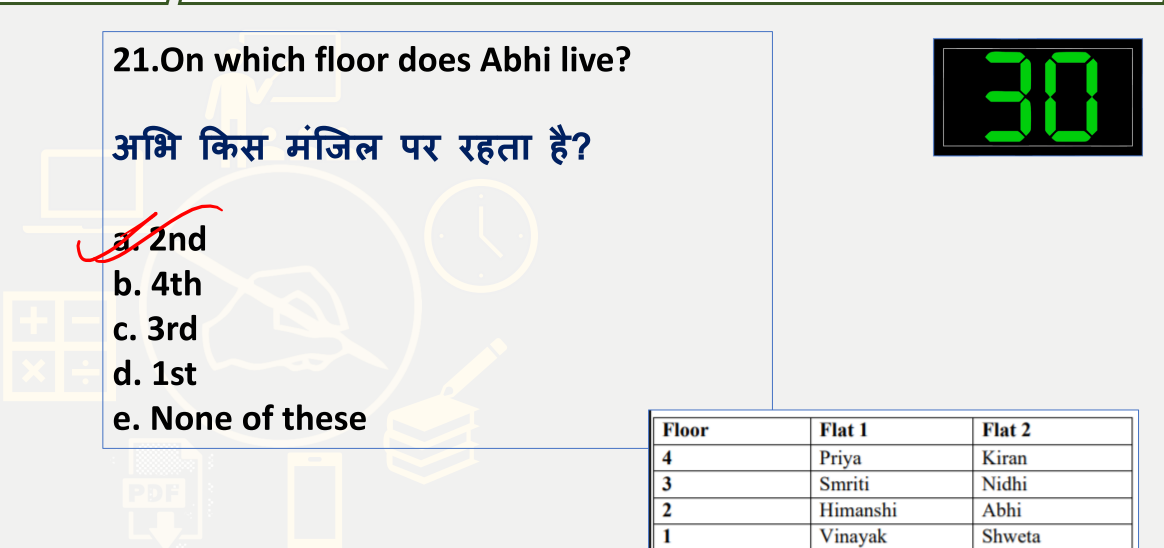


Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta

20.Which of the following statements is correct? Smriti lives on the third floor b. Priya lives on a floor above Kiran c. There is three persons living between Priya and Vinayak ANidhi lives immediately above Kiran K Himanshi lives immediately below Vinayak Floor Flat 1 Flat 2 Kiran Priya Smriti Nidhi Himanshi Abhi निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है? Vinayak Shweta ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है

डा निधि किरण के ठीक जेपर रहती ह इ। विनायकों के ठीक नीचे हिमांशी रहती है 🔊 Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT <u>www.mahendras.org</u> & USE PROMO CODE : E14727





आठ व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G और H एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। E पंक्ति के अंत में बैठा है। E और H के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। H और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और E निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। G, A के तत्काल दायें बैठा है। G और B के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी A और C के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।

Eight persons-A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in the linear row facing the north. All the information is not necessarily in the same order. E sits on the end of the row. Only five persons sit between E and H. Only two persons sit between H and D. B sits second to the right of D. B and E are not immediate neighbours. G sits immediate right of A. The number of persons sits between G and B is the same as the number of persons sits between A and C.

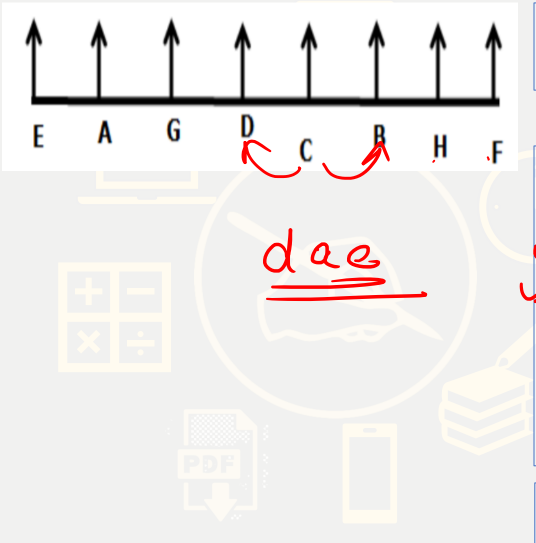


Mahe<u>ndra</u>'s

Eight persons-A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in the linear row facing the north. All the information is not necessarily in the same order. E sits on the end of the row. Only five persons sit between E and H. Only two persons sit between H and D.B sits second to the right of D. B and E are not immediate neighbours. G sits immediate right of A. The number of persons sits between G and B is the same as the number of persons sits between A and C.

🔊 Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT <u>www.mahendras.org</u> & USE PROMO CODE : E14727



Who sits second to the left of C? a) B b) E c) A d) G e) None of those give an option

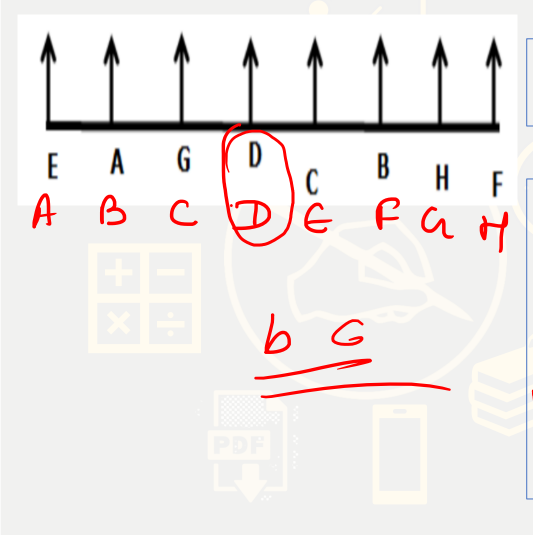
Who among the following person sits to the right of B?

b) Only (I) and (II) b) Only (I) and (IV) c) Only (I) and (III)

d) Only (II) and (IV)

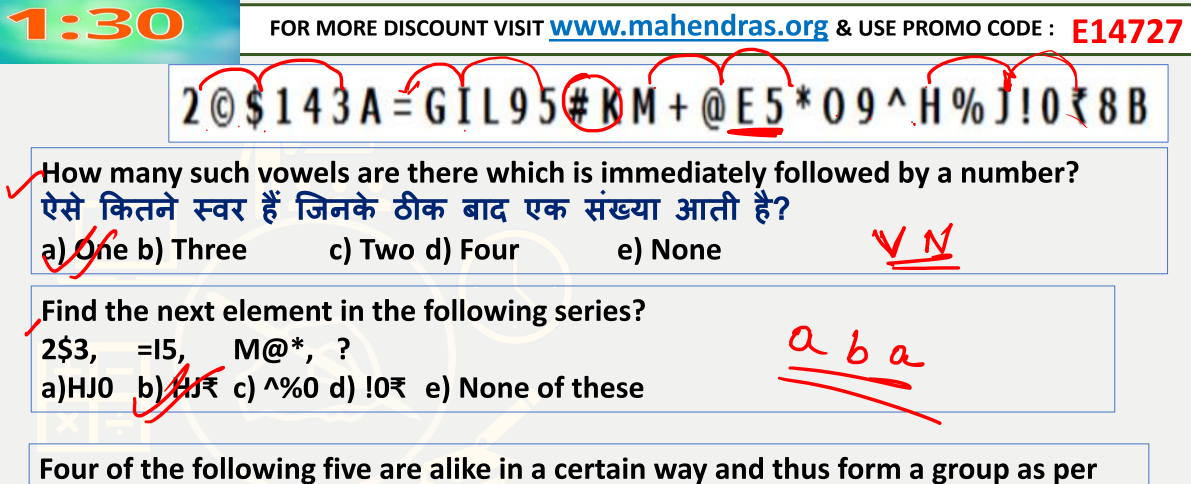
e) All (I), (II), (III) and (IV)

If one neighbour of C is B, who is the second one? a) F b) E c) G d) A e) 🔊 Mahendra's



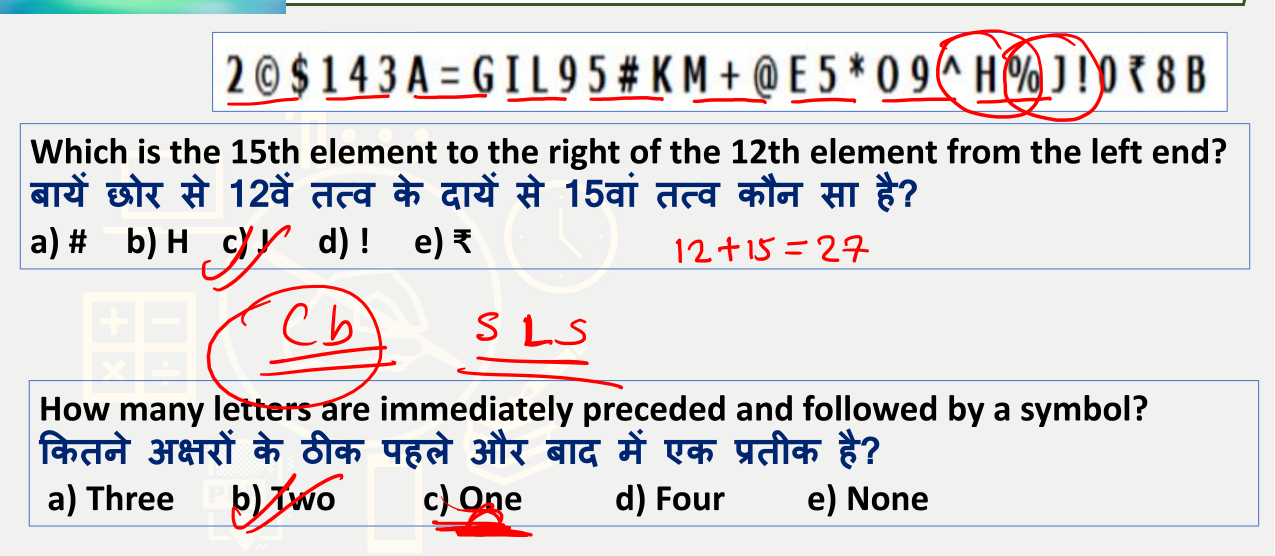
How many persons sit between G and H? a) Two by Three c) Four d) Five e) One

If all the persons are arranged in alphabetical order from the left end, then how many persons are unchanged in their position? a) Three b) Two c) One d) None e) More than three



the given arrangement. Which of the following does not belong to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार दी गई व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है? 20\$ b) A=I c) L9# d) +@5 e) *0^

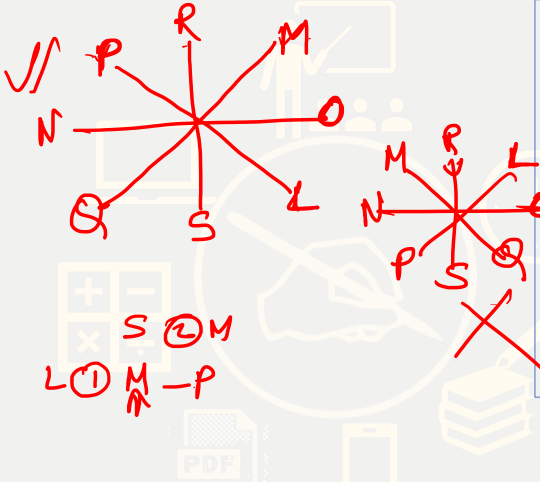




2:00

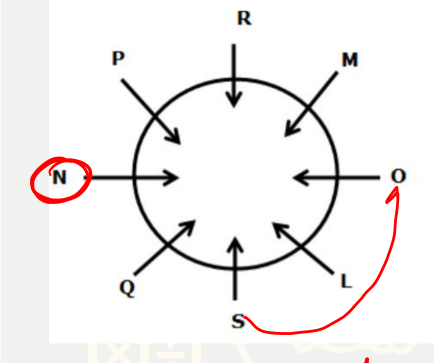
आठ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R, और S एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों। N, S के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और M के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी M और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है। O, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और O निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R, and S are sitting on the circular table facing the center. All the information is not necessarily in the same order. N sits second to the left of S. Only two persons sit between S and M. P sits second to the right of M. The number of persons sits between P and M is the same as the number of persons sit between M and L. O sits second to the left of R. Q and O are not immediate neighbors.



Mahe<u>ndra</u>'s

Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R, and S are sitting on the circular table facing the center. All the information is not necessarily in the same order. N sits second to the left of S. Only two persons sit between S and M. P sits second to the right of M. The number of persons sits between P and M is the same as the number of persons sit between M and L. O sits second to the left of R. Q and O are not immediate neighbors.

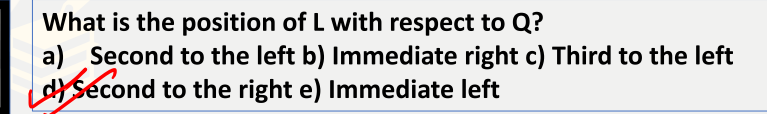


Mahendra's

Who among the following person sits immediate left of N? P b) R c) M d) O e) L

If S is related to O and M is related to P in a certain way. Then who among the following is related to N? a/R b) M c) O d) L e) None of the above

Who among the following person sits opposite to M? a) R b) P c) N di Q e) L



How many persons sit between S and R when counted to the right of S? a) One b) Two c) Three d) Four e) None

16) Statements: $J \le I \ge K > L \le N > G = O < Q$

Conclusions:

Mahendra's

X I ≤ Q II/L < I a) None follows

b) Only I followc) Only II followd) Both Lond II follow

d) Both I and II follows

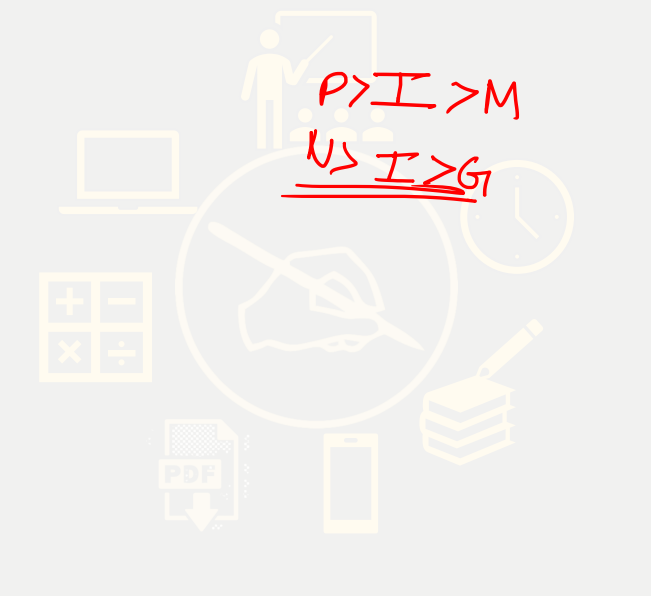
e) Either I or II follows

17) Statements:

 $X \leq Y = Z < W \geq V = U$ $II. Z \ge X$ A.Only I follows **B** Both I & II follow C. Either I or II follows **D**.Only II follows E.None of these



FOR MORE DISCOUNT VISIT <u>www.mahendras.org</u> & USE PROMO CODE : E14727 Mahendra's 19) Statements: 18) Statements: $I = J < M = L \ge K = N$ $F \le A < S > Z \ge P \ge B = R < D$ Conclusions: **X** ≤ I < S **X**.L > N **X** A < P A.Only I follows a) None follows Neither I nor II follows follow C. Both I and II follows c) Only II follow **D**.Only II follows d) Both I and II follows E.None of these e) Either I or II follows



🗩 Mahe<u>ndra</u>'s |

20) Statements: $N \ge P = S > T = I_{\mathcal{G}}M < H \le G < I;$ Conclusions: $I_{M} < P$ A If only I follows. B.If only II follows. C.If either I or II follows. D.If neither I nor II follows. E.If both I and II follow.



सात बॉक्स - A, B, C, P, R, S और Z को एक के ऊपर एक स्टैक में रखा गया है। सबसे निचले शेल्फ को एक के रूप में गिना जाता है और सबसे ऊपर वाले शेल्फ को सात के रूप में गिना जाता है। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। बॉक्स A को बॉक्स B के आसन्न रखा गया है। B और C के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स C, बॉक्स B और बॉक्स A के नीचे रखा गया है। बॉक्स S को बॉक्स R के तत्काल ऊपर रखा गया है, कोई भी बॉक्स, बॉक्स A के नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स P और बॉक्स Z, बॉक्स B के नीचे रखा गया है। बॉक्स R के ऊपर रखे गए बक्सों की संख्या, बॉक्स Z के नीचे रखे गए बक्सों की संख्या के समान है।

Seven boxes- A, B, C, P, R, S and Z are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box A is kept adjacent to Box B. Only two boxes are between B and C. Box C is kept below box B and box A. Box S is kept immediately above box R, none of the boxes are kept below box A. Box P and Box Z are kept below Box B. The number of boxes kept above box R is the same as the number of boxes kept below box Z

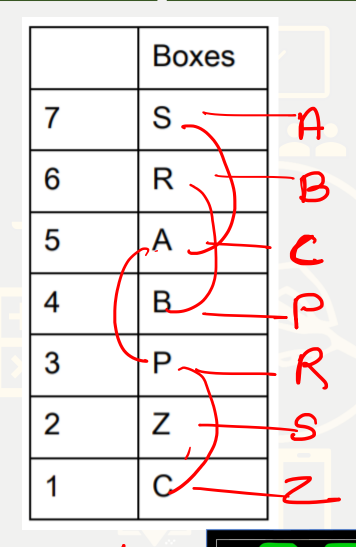
Mahendra's

S

3

Seven boxes- A, B, C, P, R, S and Z are kept one above another in the stack. The lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as seven. All the information is not necessarily in the same order. Box A is kept adjacent to Box B. Only two boxes are between B and C. Box C is kept below box B and box A. Box S is kept immediately above box R, none of the boxes are kept below box A. Box P and Box Z are kept below Box B. The number of boxes kept above box R is the same as the number of boxes kept below box Z

\sub Mahendra's



21) Which of the following box is kept immediately above C?
a) Box R b) Box B c) Box S d) Box Z e) Box P

22) How many boxes are kept above box A? a) Three b) Two c) Four d) Five e) One

23) Four of the following are alike a certain way and hence forms a group. Which of the following does not belong to the group?
a) SA b) RB c) PC d) AP p CR

24) Which of the following shelf does box P has kept? a) Fourth b) Fifth c) Third d) Second e) Sixth

25) If all boxes are arranged in alphabetical order from the top, then how many boxes are unchanged in their positions?

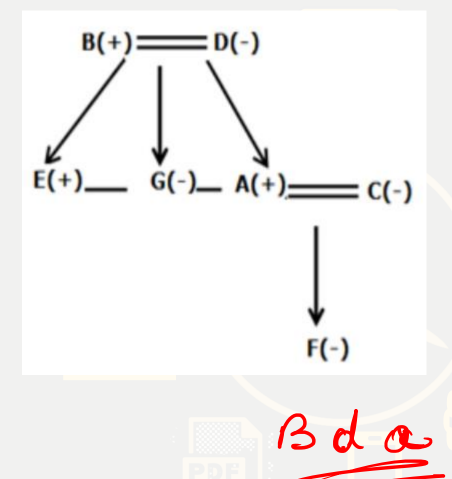
None b) Three c) Two d) One e) More than three



एक परिवार में सात सदस्य- A, B, C, D, E, F, और G और दो विवाहित जोड़े हैं। C, G की भाभी है, या इसके विपरीत (vice versa)। A, F का पिता है। G, D की इकलौती पुत्री है। B, C का ससुर है। E और A भाई-बहन हैं। F, G की भतीजी है। E अविवाहित है। C का कोई भाई-बहन नहीं है।

A family consists of seven members- A, B, C, D, E, F, and G and two married couples. C is the sister-in-law of G, vice versa. A is the father of F. G is the only daughter of DB is the father-in-law of C. E and A are siblings. F is the niece of G. E is unmarried. C has no siblings. Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT <u>www.mahendras.org</u> & USE PROMO CODE : E14727



26) Who among the following is the mother of F? A.G , F.C C.D D.E E.None of the above

Which of the following statement is true with respect to E? **X** E and C are married couples **BE** is the son of C **SE** is the father of G **D** is the brother-in-law of C É.All are true



28)Four of five among the following are based on a certain group. which one does not belong to the group? **B.C** C.G D.D E.F





29) Statement

Only a few Ellipse is Nonagon

All Nonagon is Rhombus

Some Rhombus is Decagon

Conclusion

No Nonagon is Decagon

I. Al Decagon can never be Nonagon

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.

29) कथन

केवल कुछ ही इलिप्स (ellipse) नॉनगन (nonagon) हैं

सभी नॉनगन (nonagon) समचतुर्भुज (rhombus) है

कुछ समचतुर्भुज (rhombus) डेकागन (decagon) है

निष्कर्ष

I. कोई नॉनगन (nonagon) डेकागन (decagon) नहीं है

II. सभी डेकागन (decagon) कभी भी नॉनगन (nonagon)



30) Statements:

Mahendra's

some mouse is keyboard

All keyboard is laptop

Only a few laptop is CPU

Conclusions: I All keyboard can be CPU II. Some mouse is laptop A.Only conclusion II follows

B.Only conclusion I follows
C.Both conclusion I and II follow
D.Either conclusion I or II follows

E.Neither conclusion I nor II follows

30) कथन:

कुछ माउस (mouse) कीबोर्ड (keyboard) है

सभी कीबोर्ड (keyboard) लैपटॉप (laptop) हैं

केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) सीपीयू (CPU) हैं **निष्कर्ष:**

I. सभी कीबोर्ड (keyboard) सीपीयू (CPU) हो सकते हैं

II. कुछ माउस (mouse) लैपटॉप (laptop) है

A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

D.या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

E.न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

31) Statements:

Mahe<u>ndra</u>'s

Only tablet is mobile

Some tablet is laptop

Only a few laptop is computer

Conclusions:

Nome laptop can be mobile
II. Some laptop is not computer
A.Only conclusion I follows
B.Only conclusion II follows
C.Neither conclusion I nor II follows
D.Either conclusion I or II follows

E.Both conclusion I and II follow

31) कथन:

केवल टैबलेट (tablet) ही मोबाइल (mobile) है

कुछ टैबलेट (tablet) लैपटॉप (laptop) है

केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) हैं **निष्कर्ष:**

l. कुछ लैपटॉप (laptop) मोबाइल (mobile) हो सकते हैं

II. कुछ लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) नहीं है

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

D.या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं



🔊 Mahendra's



Only a few Mouse is Bat

No Bat is Cow

Some Cow is Goat

Conclusion

I. Some Goat is Mouse

All Goat being Bat is a possibility

a) If Only conclusion I follows.

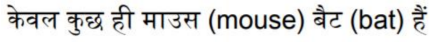
b) If Only conclusion II follows.

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) कथन



कोई बैट (bat) काउ (cow) नहीं है

कुछ काउ (cow) गोट (goat) है

निष्कर्ष



I. कुछ गोट (goat) माउस (mouse) है II. सभी गोट (goat) के बैट (bat) होने की संभावना है

a) यदि केवल निष्कर्ष l अनुसरण करता है।

b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

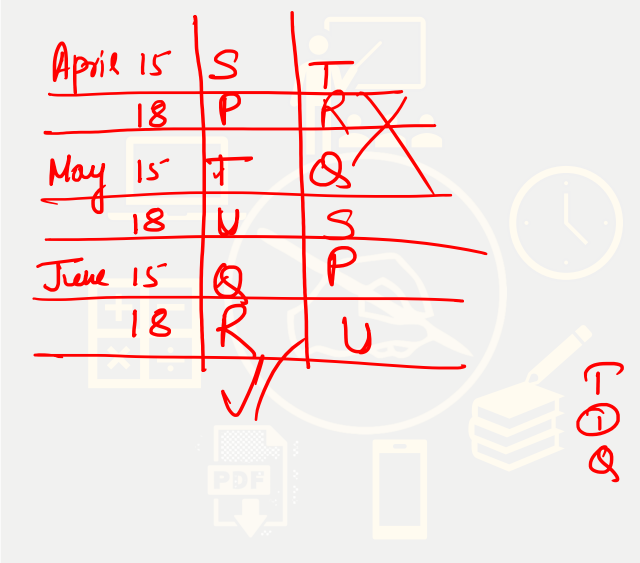
e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2:00

छह व्यक्ति- P, Q, R, S, T, और U एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों- अप्रैल, मई और जून की दो अलग-अलग तिथियों या तो 15 या 18 पर सेमिनार में भाग ले रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों। T, Q से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है। Q, महीने की विषम संख्या वाली तारीख को भाग लेता है। T से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, U के बाद भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। S, P से तत्काल पहले भाग लेता है। R, T के आसन्न भाग नहीं लेता है।

Six persons- P, Q, R, S, T, and U are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before Q. Q attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before T is the same as the number of persons attend after U.S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T.

2:00



Six persons- P, Q, R, S, T, and U are attending the seminar on two different dates either 15 or 18 of three different months- April, May, and June of the same year. All the information is not necessarily in the same order. T attends two persons before Q. Q attends on the odd number date of the month. The number of persons attends before T is the same as the number of persons attend after U.S attends immediately before P. R does not attend adjacent to T.

🙈 Mahendra's

Month with Date	Person
April 15	S
April 18	Р
May 15	Т
May 18	U.
June 15	Q '
June 18	R

33) Who among the following attends immediately before R? a) S b) P c) T d) U e

34) Who among the following person attends on April 15th? a) R b) U c) T d) P e) 5

35) Which of the following statement is/are true?
I. T attends on an even number date
II.Q attends immediately before S
II. P and T attend on different months
IV S attends in the month which has an even number of days
a) Only I and III b) Only III and IV
c) Only II and III

d) Only II and IV (e) None of these

🔊 Mahendra's

dC

36) On which of the following month and date does U attend the seminar? निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को U सेमिनार में भाग लेता है? a) June 15 b) June 18 c) May 15 d) May 18 e) April 15

37) How many persons are attending the seminar after T? T के बाद कितने व्यक्ति सेमिनार में भाग ले रहे हैं? a) One b) Two c) Three d) Four e) None



38) If all the letters of the word "BROWNIE" are arranged in alphabetical order from the left end, then which of the following letter is second from the right end? यदि शब्द "BROWNIE" के सभी अक्षरों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दूसरे स्थान पर है? a) O b) R c) N d) E e) W

BETN

39) How many pairs of digits are there in the number "3614729" each of which has as many digits between them in the number as in the number series? (Both Forward and **Backward direction**) संख्या "3614729" में अंकों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने संख्या श्रृंखला में हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशा)

Mahendra's

a) Six b) Seven c) Five d) More than seven e) Four



40) In a certain code language, If "FRIED" is written as "QEJCF" and "PLANT" is written as "KOBSM", Then how is "SHOWN" will be written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि "FRIED" को "QEJCF" लिखा जाता है और "PLANT" को "KOBSM" लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में "SHOWN" को कैसे लिखा जाएगा?

a) HSPMV b) GRPMV c) GRPOV d) TGPMX e) TRPMX

Mahendra's



