



BPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO 🔊





DAYS PAPERS. PAPER-17

LIVE | 11:30 AM



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



Mohit.. 1 day ago

Thank-you Madam for this Wonderful Class Session of today.. 🗼 😇





And

My Answer for today's Homework is like-

Total person = 9....

Read more

57 REPLY



debasish chakraborty 1 day ago

Homework:

D Blue A Pink B Red K Green F Silver E Black O Brown Y Yellow O White Thank you mam. Awesome session.

571 REPLY



Rahul Bhakat 1 day ago

CLOCKWISE

E(Black), F(Silver), K(Green), B(Red), A(Pink), D(Blue), O(White), M(Yellow), Q

Read more

REPLY



Nabanita De 1 day ago

H.W-EFKBADOMQ(clockwise).E-Blavk,F-Silver,K-Green,B-Red,/

凸 REPLY



Rityaj Seth 9 hours ago

Homework Answer

E(Black), F(Silver), K(Green), B(Red), A(Pink), D(Blue), O(White

REPLY



vinita sah 1 day ago (edited)

HOME WORK

E BLUE Q BROWN M YELLOW O WHITE D BLUE A PINK B F

ďЗ REPLY



Nitika Kamboj 1 day ago (edited)

Hw

A pink D blue O white M yellow Q brown E black F silver K gre-

REPLY



Shubham jatwa 1 day ago

From left of E - FKBADOMO

E=black - silver green red pink blue white yellow brown

REPLY



Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2nd to the left of F. The one who likes Pink is 2nd to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3rd to the left of K. The one who likes Black is 2nd to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

10 से कम लोग एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। ह और 0 के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। ह को चांदी पसंद है और वह ह के ठीक बाएं बैठा है। एक व्यक्ति ह और Q के बीच में बैठा है। Q, O का पड़ोसी नहीं है। B को लाल रंग पसंद है और वह ह के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो पसंद करता है गुलाबी, सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M का पड़ोसी है। K को हरा रंग पसंद है और वह B का पड़ोसी है। D, K के बायें से तीसरे स्थान पर है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M के बाएं से दूसरे स्थान पर है। O को काला रंग पसंद नहीं है। A, नीला रंग पसंद करने वाले का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जिसे भूरा रंग पसंद है, पीला रंग पसंद करने वाले के ठीक बाएं बैठा है।





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2nd to the left of F. The one who likes Pink is 2nd to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3rd to the left of K. The one who likes Black is 2nd to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

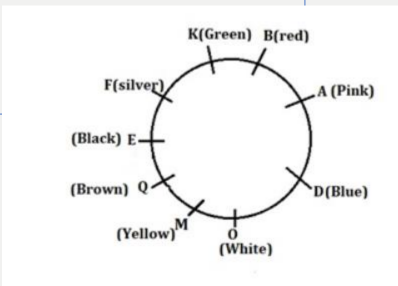


13. How many people are sitting around the circle?

वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1.8
- 2.7
- 3.9
- 4.6
- 5.5



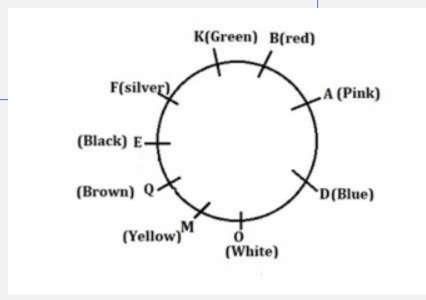




14.Who among the following likes White color? निम्नलिखित में से किसे सफ़ेद रंग पसंद है?



- 1.M
- 2.0
- 3.A
- 4.D
- 5.Q

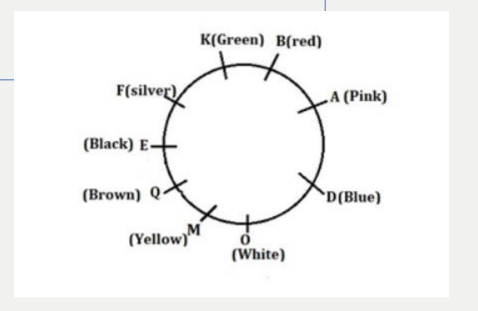




15.Which of the following combination is correct? निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?



- 1.E-Black
- 2.A-White
- 3.D-Yellow
- 4.M-Blue
- 5.O-Brown





16. Who among the following is 3rd to the right of the one who likes Silver?

निम्नलिखित में से कौन चांदी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर

है?

1.Q

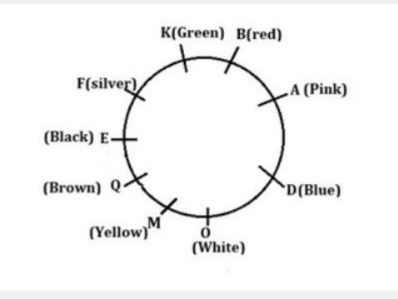
2.A

3.0

4.M

5.D





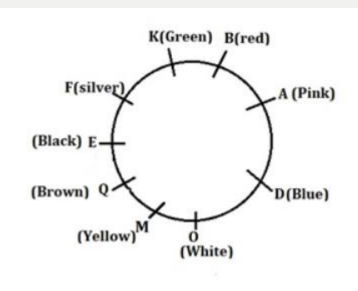


17. How many persons are sitting between E and D, if starts counting from the right of D?

E और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं, यदि D के दायें से गिनना शुरू करें?

- 1.4
- 2.5
- 3.7
- 4.1
- 5.2







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

Seven persons P, Q, R, S, T, U and V attend classes on different days of the same week starting from Monday to Sunday. (No two persons attend class on the same day). Only three persons attend class between U and S, who attend after Thursday. Only one person attend class between P and T, but none of them attend class on Friday and Saturday. R attends class before V but after Q. Q does not attend class immediately before or after P. P attends class after T.

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V सोमवार से रविवार तक एक ही सप्ताह के विभिन्न दिनों में कक्षाओं में भाग लेते हैं। (कोई भी दो व्यक्ति एक ही दिन कक्षा में उपस्थित नहीं होते हैं)। U और S, जो गुरुवार के बाद उपस्थित होता है, के मध्य केवल तीन व्यक्ति कक्षा में उपस्थित होते हैं। P और T के बीच केवल एक व्यक्ति कक्षा में उपस्थित होता है, लेकिन उनमें से कोई भी शुक्रवार और शनिवार को कक्षा में नहीं जाता है। R, V से पहले लेकिन Q के बाद कक्षा में जाता है। Q, P के ठीक पहले या बाद में कक्षा में नहीं जाता है। P, T के बाद कक्षा में जाता है।





Direction: Study the following information carefully and answer the questions given below: Seven persons P, Q, R, S, T, U and V attend classes on different days of the same week starting from Monday to Sunday. (No two persons attend class on the same day). Only three persons attend class between U and S, who attend after Thursday.

Only one person attend after Inursday, Only one person attend class between P and T, but none of them attend class on Friday and Saturday. R attends class before V but after Q. Q does not attend class immediately before or after P. P attends class after T.



Who attends class on Tuesday and Friday respectively?

कौन क्रमशः मंगलवार और शुक्रवार को कक्षा में भाग लेता है?

A.T.R

B.V.U

C.R.Q

D.R.T

E.None of these



Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S



How many persons attend the class between T and S?

T और S के मध्य कितने व्यक्ति कक्षा में भाग लेते हैं?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.None

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S



Who among the following attends class on Thursday?

निम्नलिखित में से कौन गुरुवार को कक्षा में जाता है?

A.U

B.T

C.P

D.R

E.V



Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S



On which day V attends the class?

V किस दिन कक्षा में जाता है?

A.Monday
B.Tuesday
C.Wednesday
D.Thursday
E.Saturday

H
1
L

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S



Who among the following attends class immediately before U?

निम्नलिखित में से कौन U के ठीक पहले कक्षा में उपस्थित होता है?

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

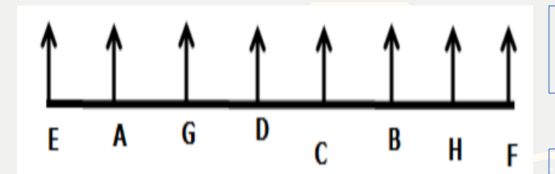


Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S

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.





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?

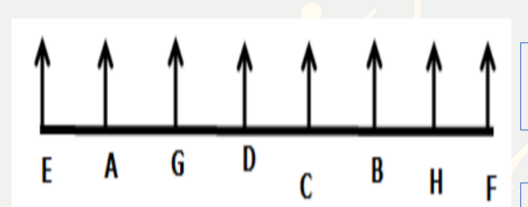
- I) H II) F III) G IV) A
- a) Only (I) and (II)
- b) Only (I) and (IV)
- c) Only (I) and (III)
- d) Only (II) and (IV)
- e) All (I), (II), (III) and (IV)



If one neighbour of C is B, who is the second one?

a) F b) E c) G d) A e) D







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







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

2 © \$ 143A = GIL95 # KM + @ E5 * O9 ^ H % J!O ₹ 8 B

How many such vowels are there which is immediately followed by a number? ऐसे कितनें स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या आती है?

- a) One b) Three c) Two d) Four
- e) None

Find the next element in the following series?

2\$3, =15, M@*, ?

a)HJ0 b) HJ₹ c) ^%0 d) !0₹ e) None of these

Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group as per 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?

- a) 2©\$
- b) A=I c) L9# d) +@5

e) *O^



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

Which is the 15th element to the right of the 12th element from the left end? बायें छोर से 12वें तत्व के दायें से 15वां तत्व कौन सा है?
a) # b) H c) J d)! e) ₹

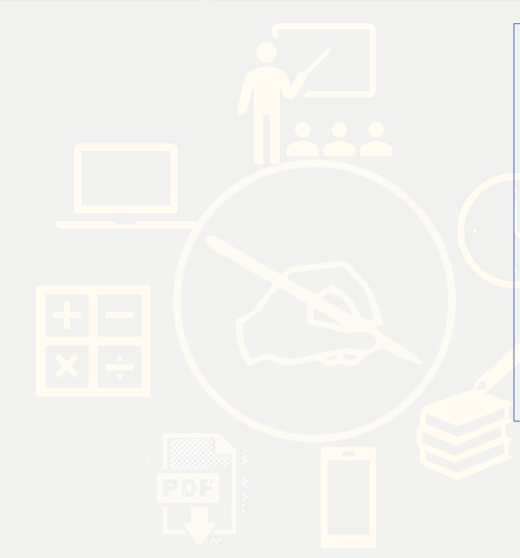
How many letters are immediately preceded and followed by a symbol? कितने अक्षरों के ठीक पहले और बाद में एक प्रतीक है?

a) Three b) Two c) One d) Four e) None

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।

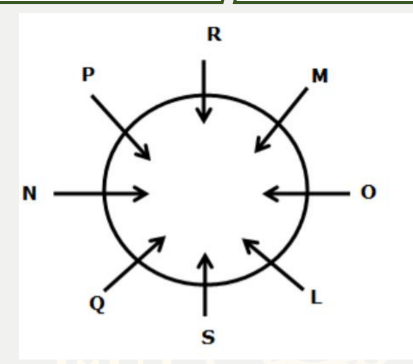
Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R, and S are sitting on the circular table facing the center. All the information is not necessarily in the same order. N sits second to the left of S. Only two persons sit between S and M. P sits second to the right of M. The number of persons sits between P and M is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





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.





Who among the following person sits immediate left of N? a) 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 d) Q e) L



What is the position of L with respect to Q?

- a) Second to the left b) Immediate right c) Third to the left
- d) Second to the right e) Immediate left

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:

- a) None follows
- b) Only I follow
- c) Only II follow
- d) Both I and II follows
- e) Either I or II follows



$$X \le Y = Z < W \ge V = U$$

I. $W \ge U$



A.Only I follows

B.Both I & II follow

C. Either I or II follows

D.Only II follows

E.None of these







$$F \le A < S > Z \ge P \ge B = R < D$$

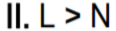
Conclusions:

II.
$$A < P$$

- a) None follows
- b) Only I follow
- c) Only II follow
- d) Both I and II follows
- e) Either I or II follows

19) Statements:

$$I = J < M = L \ge K = N$$





A.Only I follows

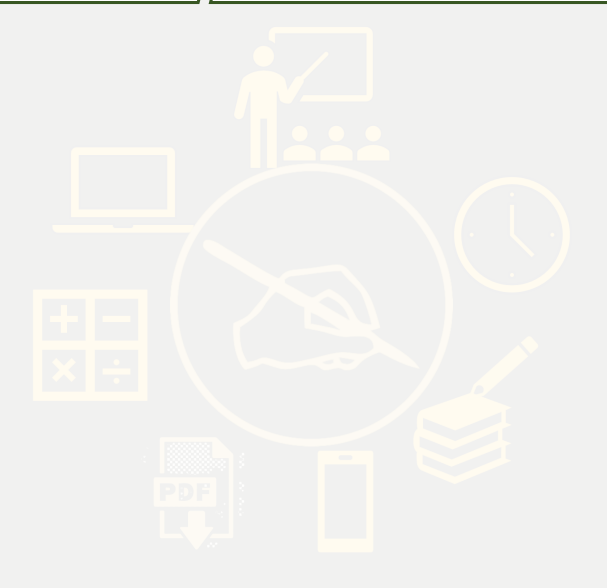
B. Neither I nor II follows

C. Both I and II follows

D.Only II follows

E.None of these



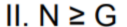


20) Statements:

$$N \ge P = S > T = I$$
; $M < H \le G < I$;

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





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



	Boxes
7	S
6	R
5	Α
4	В
3	Р
2	Z
1	С

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

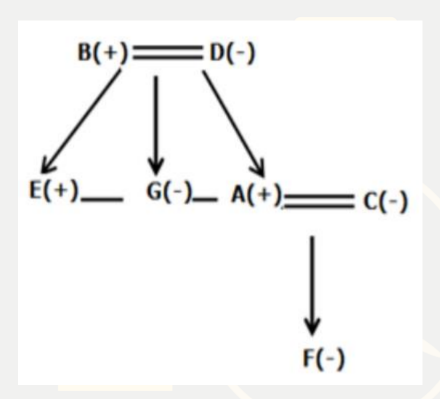
FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



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 D. B 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.

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।





26) Who among the following is the mother of F?

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

Which of the following statement is true with respect to E?

A.E and C are married couples

B.E is the son of C

C.E is the father of G

D.E is the brother-in-law of C

E.All are true



28) Four of five among the following are based on a certain group. which one does not belong to the group?

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



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



29) Statement

Only a few Ellipse is Nonagon

All Nonagon is Rhombus

Some Rhombus is Decagon

Conclusion

- I. No Nonagon is Decagon
- II. All 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)





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



30) Statements:

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 । या ॥ अनुसरण करता है

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





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



31) Statements:

Only tablet is mobile

Some tablet is laptop

Only a few laptop is computer

Conclusions:

- I. Some 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:

- I. 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





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

Only a few Mouse is Bat

No Bat is Cow

Some Cow is Goat

Conclusion

I. Some Goat is Mouse

II. 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

केवल कुछ ही माउस (mouse) बैट (bat) हैं

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 । 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 । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।



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.





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.



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) Q
- 34) Who among the following person attends on April 15th?
- a) R b) U c) T d) P e) S
- 35) Which of the following statement is/are true?
- I. T attends on an even number date
- **II.Q** attends immediately before S
- III. 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



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





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)

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



