





UPCOMING ONLINE BATCHES

August 2021

04 AUG 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE CLASS COURSE
(MATHS)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE CLASS COURSE
(UP SI)

BILINGUAL

11 AUG 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS COURSE
(TET & CTET)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE CLASS COMPLETE COURSE
(SSC GD)

BILINGUAL

18 AUG 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

25 AUG 2021

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

BILINGUAL



www.mahendras.org

✓(65)✓

(30+)



Mahendra's

35

40

7A

IBPS RRB PO PRELIMS EXAM 2021



Memory Based Paper Discussion

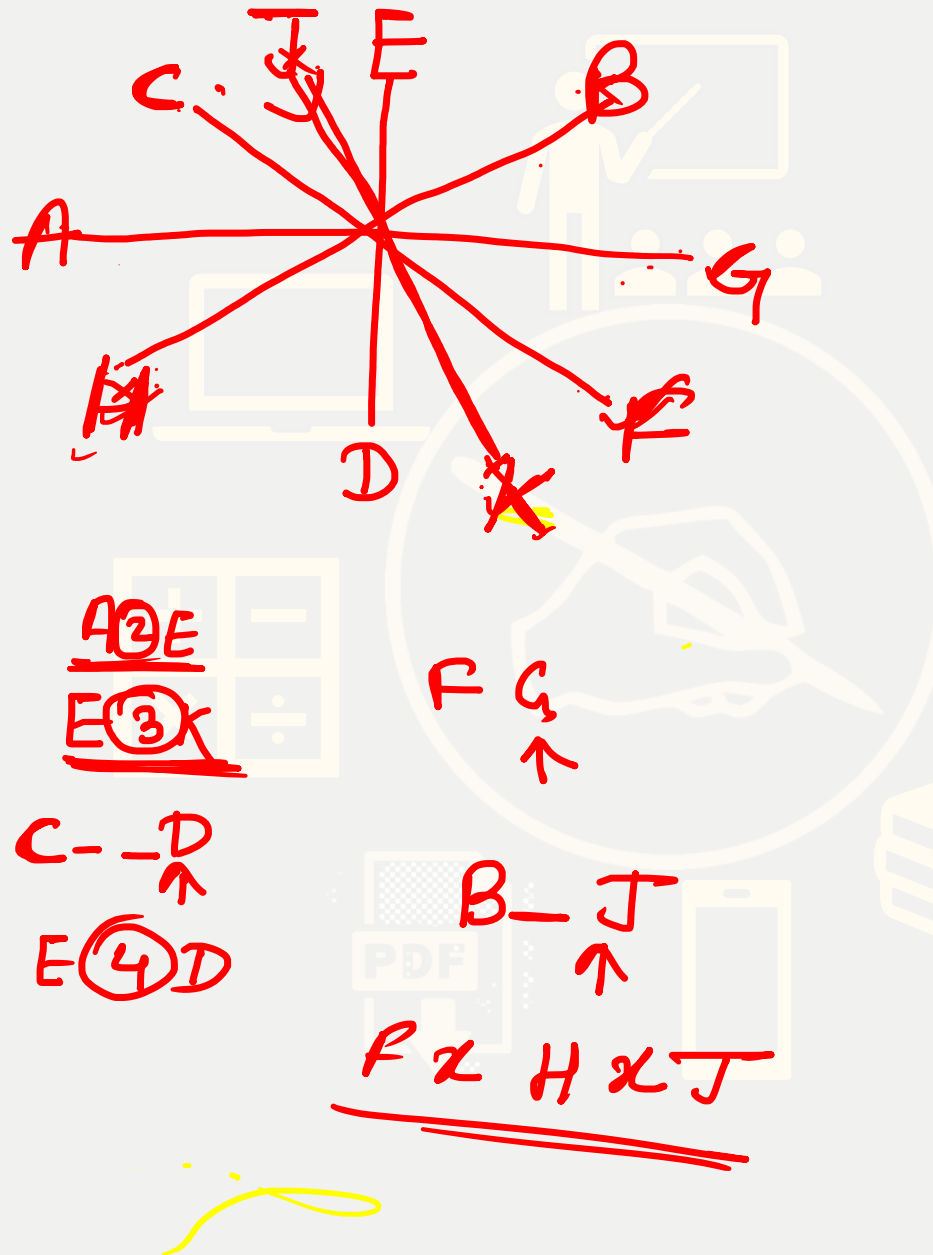


जो पढ़ाया वही आया

1 August

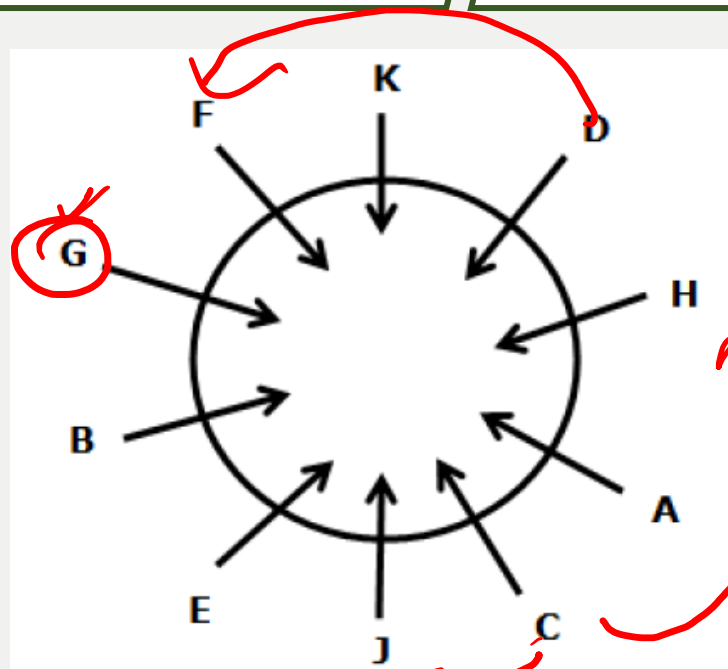
LIVE

All Shifts



Ten persons- A, B, C, D, E, F, G, H, J, and K are sitting on the circular table facing the center. All the information is not necessarily in the same order. Two persons sit between A and E. Only three persons sit between E and K. C sits third to the left of D. Only four persons sit between E and D. F sits immediate left of G. G neither sit adjacent to E nor D. F and D are not immediate neighbors. B sits second to the left of J. The number of persons sits between H and J is the same as the number of persons sits between H and F.

दस व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G, H, J, और K वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। A और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। E और K के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, D के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E और D के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। F, G के ठीक बाएं बैठा है। G न तो E और न ही D के आसन्न बैठा है। F और D निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। B, J के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और J के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी H और F के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।



How many persons sit between C and B when counted from the left of C?

C के बायें से गिनने पर C और B के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. No one
- E. Four

AA

AN

If C is related to H and D is related to F in a certain way. Then who among the following is related to E?

यदि C, H से संबंधित है और D एक निश्चित तरीके से फिन से संबंधित है। तो निम्नलिखित में से कौन E से संबंधित है?

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

1.

2.

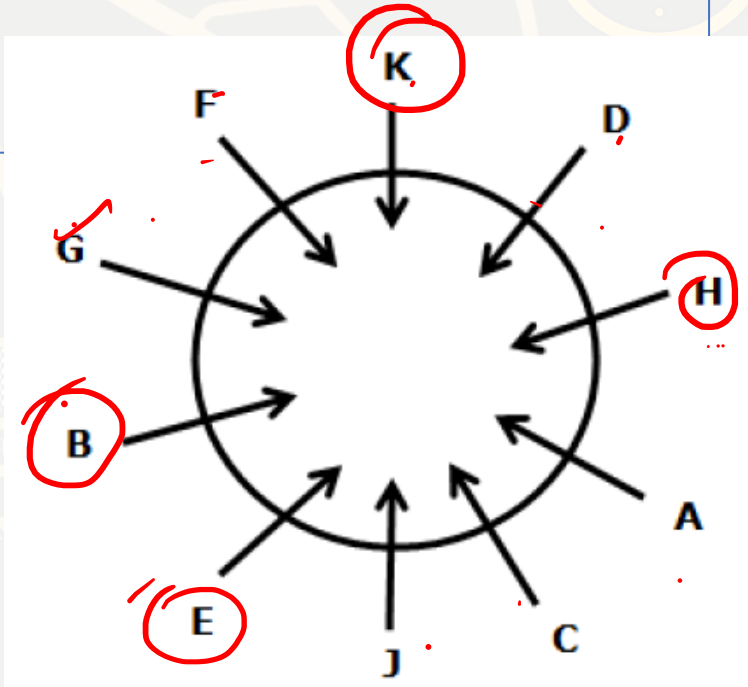
30



5. Four of the following are alike in a certain way. Who among the following one does not belong to the group?

निम्नलिखित में से चार एक निश्चित प्रकार से एक जैसे हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A. EG
- B. FD
- C. HC
- D. AJ
- E. ~~GH~~



3) Who among the following person sits fifth to the right of H? निम्नलिखित में से कौन H के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है?

- A. E
- ~~B. B~~
- C. J
- D. C
- E. A

BAC

4) What is the position of H with respect to K? K के सन्दर्भ में H का स्थान क्या है?

- ~~A. Second to the left~~
- B. Second to the Right
- C. Third to the right
- D. Fourth to the right
- E. Immediate left

30

Six persons- A, B, C, D, E, and F have different weights and are arranged in descending order. F is heavier than B and lighter than D. A is lighter than E who is heavier than C. Both A and C are heavier than D. The lightest person's weight is 51kg. D has 14kg more than the lightest person.

छह व्यक्ति- A, B, C, D, E, और F के अलग-अलग भार हैं और उन्हें अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। F, B से भारी है और D से हल्का है। A, E से हल्का है जो C से भारी है। A और C दोनों ही D से भारी हैं। सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 51 किग्रा है। D के पास सबसे हल्के व्यक्ति से 14 किग्रा अधिक है।

$\underline{E} > \underline{A/C} > \underline{A/C} > \underline{D} > \underline{F} > \underline{B}$
 $D > F > B$
 $E > A, C > D > F > B$

6) How many persons are heavier than B?

B से कितने व्यक्ति भारी हैं?

- A. Two
- B. Three
- C. Four
- ☒ D. Five
- E. One



Person	Weight
E	
A/C	
A/C	66
D	65kg
F	
B	51kg

7) What is the possible weight of F?

F का संभावित वजन क्या है?

- A. 50 kg
- B. 66 kg
- ☒ C. 62 kg
- D. 68 kg
- E. 48 kg

CA

30

8) If the weight of A is 8kg more than the average weight of B and D. Then which of the following statement is true? यदि A का भार, B और D के औसत भार से 8 किग्रा अधिक है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- I) A is lighter than C ✓
- II) Only one person heavier than A ✗
- III) A's weight is 66kg. ✓
- ☒ A. Only I and III
- B. Only II and III
- C. Only I and II
- D. Only II
- E. Only I

$$\frac{51 + 65}{2} = 58$$



9) If the vowels in the word "SNITCHED" are changed to the next letter and consonants are changed to the previous letter in the alphabetical series then which of the following represented letters are repeated twice?

यदि शब्द "SNITCHED" में स्वरों को अगले अक्षर में बदल दिया जाता है और वर्णानुक्रम में व्यंजन को पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन से अक्षरों को दो बार दोहराया जाता है?

A. D and C

B. N and T

C. S and T

D. E and D

~~E. None of the above~~

S N I T C H E D
R M J S B G F C



10) How many pairs of digits are there in the number “864351792” each of which has as many digits between them as in the numerical series(Both forward and backward direction)?

संख्या “864351792” में अंकों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने कि संख्यात्मक श्रृंखला (आगे और पीछे दोनों दिशाओं) में हैं?

- A. One
- B. Two
- C. Three
- D. Four
- ~~E. More than four~~





11) Statement

Only a few Browser is Bandwidth

All Bandwidth is Broadband

No Broadband is Internet

Conclusion

I. No Internet is Bandwidth

II. Some Broadband is Browser

A. Only I follow

B. Either I or II follow

C. Only II follows

D. Both I and II follow

E. Neither I nor II follows

DA

12) Statement

Only a few Modem is Disk

No Disk is Memory

All Memory is Reboot

Conclusion

I. Some Disk is Reboot is a possibility

II. All Modem can be Memory

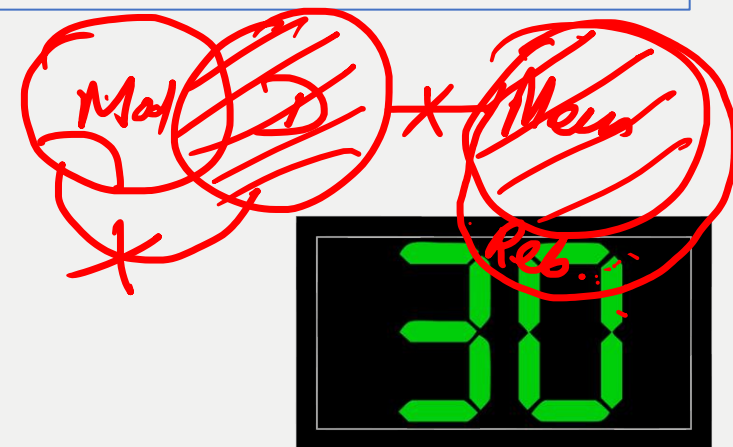
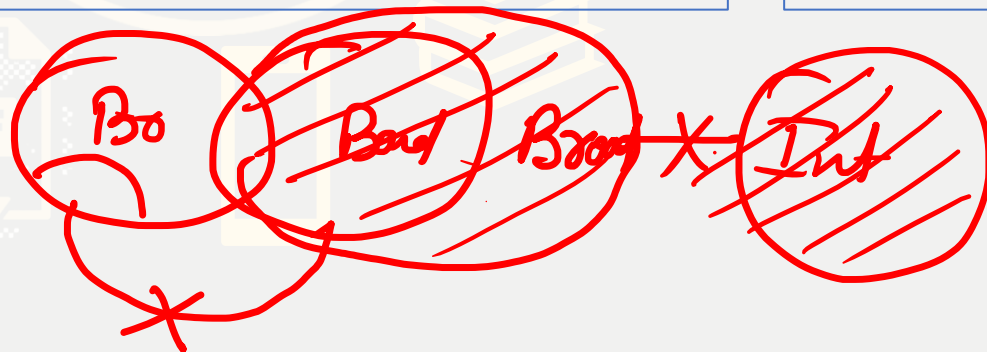
A. Only I follow

B. Either I or II follow

C. Only II follows

D. Both I and II follow

E. Neither I nor II follows





13) Statement:

Only a few consume are customs

No investor is consume

Few consume are lenders

Conclusion:

~~I. All Lenders can never be investor~~

~~II. All customs are investors~~

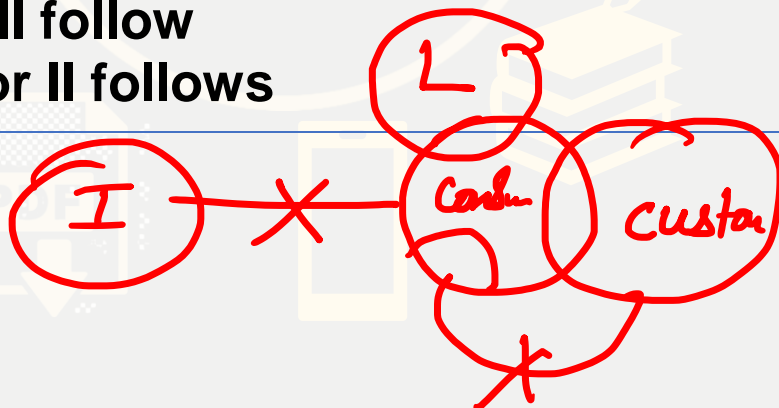
~~A. Only I follow~~

B. Either I or II follow

C. Only II follows

D. Both I and II follow

E. Neither I nor II follows



14) Statement

Only a few Dollar is Euro

Some Euro is Pound

All Pound is Franc

Conclusion

~~I. Some Franc is Euro~~

~~II. All Dollar can be Pound~~

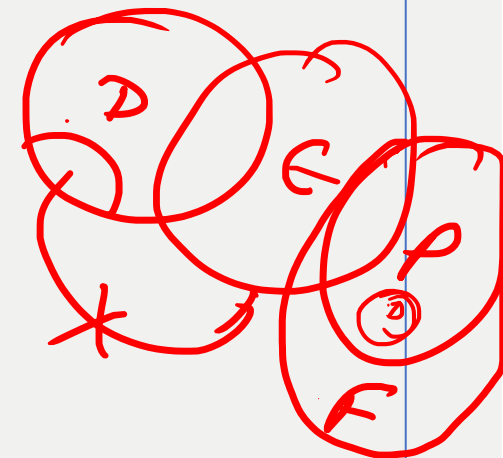
A. Only I follow

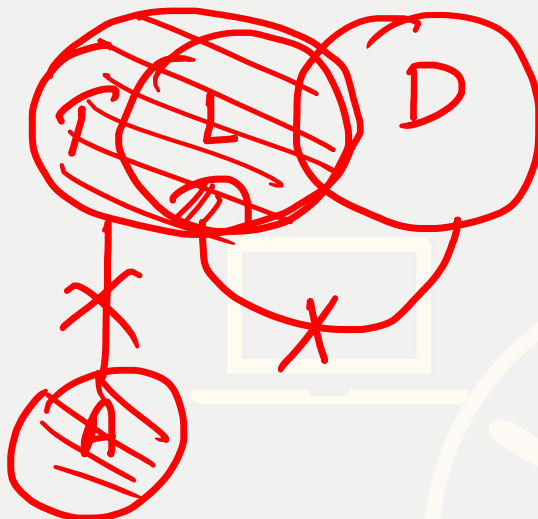
B. Only II follows

C. Either I or II follows

D. Neither I nor II follows

~~E. Both I and II follows~~





15) Statement

Only a few Lek is Dinar

All Lek is Taka

No Taka is Afghani

Conclusion

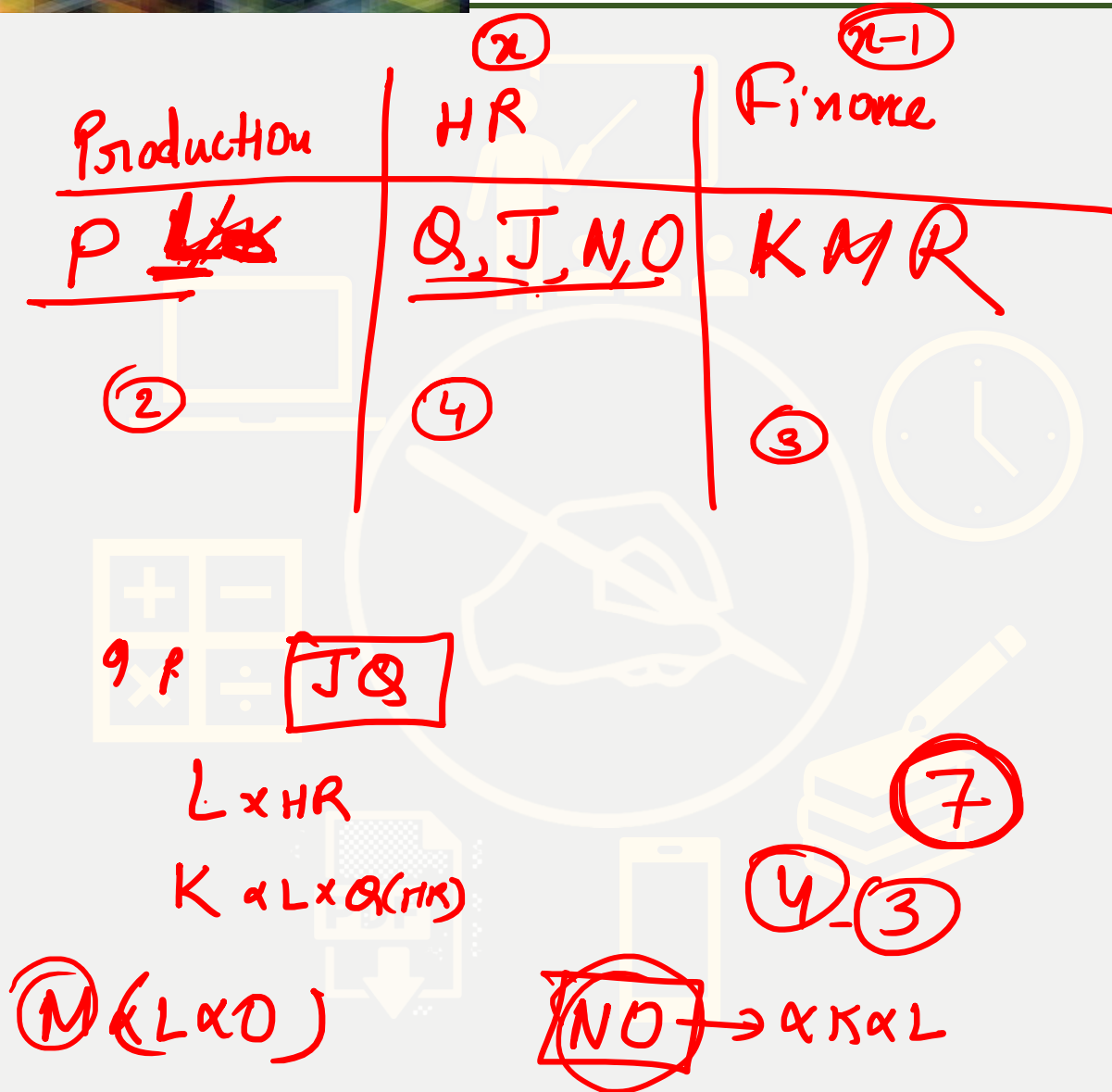
- ☒ I. No Lek is Afghani
- ☒ II. All Lek being Dinar is a possibility
- ☒ A. Only I follow
- B. Either I or II follow
- C. Only II follows
- D. Both I and II follow
- E. Neither I nor II follows

नौ व्यक्ति- J, K, L, M, N, O, P, Q, और R तीन अलग-अलग विभागों- उत्पादन, मानव संसाधन और वित्त में काम कर रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक विभाग में न्यूनतम दो व्यक्ति अधिकतम चार व्यक्ति कार्यरत हैं।

J, Q के साथ कार्य करता है। Q न तो उत्पादन में और न ही वित्त में कार्य करता है। L, J के साथ काम नहीं करता है। K न तो L और न ही Q के साथ काम करता है। P न तो फाइनेंस में और न ही HR में काम करता है। वित्त विभाग में काम करने वाले व्यक्तियों की संख्या मानव संसाधन विभाग में काम करने वाले व्यक्तियों की संख्या से एक कम है। P केवल एक व्यक्ति के साथ कार्य करता है। N और O एक ही विभाग में काम करते हैं लेकिन K और L के साथ नहीं। M न तो L और न ही O के साथ काम करता है।

Nine persons- J, K, L, M, N, O, P, Q, and R are working in the three different departments- Production, HR and Finance but not necessarily in the same order. Minimum two person maximum four persons are working in each department. J works with Q. Q neither works in Production nor Finance. L does not work with J. K neither works with L nor Q. P neither works in Finance nor HR. The number of persons works in the Finance department is one less than the number of persons work in the HR department. P works with only one person. N and O work in the same department but not with K and L. M neither works with L nor O.

2:00

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

Nine persons- J, K, L, M, N, O, P, Q, and R are working in the three different departments- Production, HR and Finance but not necessarily in the same order. Minimum two person maximum four persons are working in each department. J works with Q. Q neither works in Production nor Finance. L does not work with J. K neither works with L nor Q. P neither works in Finance nor HR. The number of persons works in the Finance department is one less than the number of persons work in the HR department. P works with only one person. N and O work in the same department but not with K and L. M neither works with L nor O.



Production	HR	Finance
L, P	J, Q, N, O	K, M, R

16) Who among the following person works in the production department? निम्नलिखित में से कौन उत्पादन विभाग में कार्य करता है?

- ☒ A. P
- ☐ B. J
- ☐ C. N
- ☐ D. M
- ☐ E. R

A. D

17) If person X is joined in the HR department then who among the following person works with X?

यदि व्यक्ति X मानव संसाधन विभाग में शामिल होता है, तो निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति X के साथ कार्य करता है?

- ☐ A. K
- ☐ B. R
- ☐ C. M
- ☒ D. O
- ☐ E. P

30

20) Four of the following are alike in a certain way. Which of the following does not belong to the group? निम्नलिखित में से चार एक निश्चित में समान हैं मार्ग। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A. PR
- B. ML
- C. JK
- D. OM
- E. QN

C A E

Production	HR	Finance
L, P	J, Q, N, O	K, M, R

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

- A. P and L works in the Finance department
- B. M and O work in the same department
- ☒ C. J and M works different department
- D. Four-person works in the Production department
- E. Only two persons work in the Finance department

19) Who among the following person works with N? निम्नलिखित में से कौन N के साथ कार्य करता है?

- I. J
- II. O
- III. L
- IV. R
- ☒ A. Only I and II
- B. Only III and IV
- C. Only I and III
- D. Only II and IV
- E. Only I and IV

30



“Carriage Forklift Rowboat Train” means “ri kr ao nt”,
“Subway Carriage Rowboat Bus” means “ao bu ri bz”,
“Van Forklift Crane Boat” means “kr nr to ne”,
“Carriage Subway Bus Crane” means “ri bu bz nr”



21) Which of the following is the code for the word “Forklift” in the given code language?

☒ A.kr ☐ B.ao ☐ C.nt ☐ D.ri ☐ E.None of these

22) What may be the possible code for the phrase “Van Bus” in the given code language?

☒ A.tz bu ☒ B.bz ne
☒ C.to ne ☒ D.bz nr
☒ E.Ri bz

AB

Bu

to/ne

BZ



“Carriage Forklift Rowboat Train” means “ri kr ao nt”,
“Subway Carriage Rowboat Bus” means “ao bu ri bz”,
“Van Forklift Crane Boat” means “kr nr to ne”,
“Carriage Subway Bus Crane” means “ri bu bz nr”

25) How many codes for a word are definitely found as per given information?

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 10
- E. None of these

23) What does the code “ao” represent in the given code language?

- A. Bus
- B. Subway
- C. Carriage
- D. Rowboat
- E. Train

24) If “Van Goat” is coded as “tz to”, then what does the code “ne” represent in the given code language?

- A. Bus
- B. Train
- C. Carriage
- D. Boat
- E. Subway



दस व्यक्ति- A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो अलग-अलग तारीखों पर या तो 5 या 22 अलग-अलग महीनों में सेमिनार ले रहे हैं- जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई उसी वर्ष (2021)। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

E उस महीने के विषम दिनों में सेमिनार लेता है जिसमें 31 दिन से कम होते हैं। R, E से पहले दो व्यक्तियों को लेता है। R से पहले लेने वाले व्यक्तियों की संख्या B के बाद लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। B और TC के बीच केवल चार व्यक्ति, Q से ठीक पहले एक सम संख्या तिथि पर सेमिनार लेते हैं। P दो व्यक्तियों को लेता है C के बाद P, R के आसन्न नहीं लेता है। S, D से पहले लेता है लेकिन A के बाद। S और D के बीच कम से कम एक व्यक्ति लेता है।

Ten persons- A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T are taking the seminar on two different dates either 5 or 22 of different months- January, February, March, April, and May of the same year(2021). All the information is not necessarily in the same order.

E takes the seminar on an odd number of days of the month which has less than 31days. R takes two persons before E. The number of persons takes before R is the same as the number of persons takes after B. Only four persons take between B and T.C takes the seminar on an even number date immediately before Q. P takes two persons after C. P does not take adjacent to R. S takes before D but after A. At least one person takes between S and D.



Jan-5	R	R	
22	A	A	R
Feb 5	E	E	
22	S	S	E
March 5	T	T	X
22	C	D	X
April 5	Q	C	
22	P	Q	
May 5	D	P	B
22	B	B	

(A, S, D)
 P x R
 (22) E even
 Q

Ten persons- A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T are taking the seminar on two different dates either 5 or 22 of different months- January, February, March, April, and May of the same year (2021). All the information is not necessarily in the same order.

E takes the seminar on an odd number of days of the month which has less than 31 days. R takes two persons before E. The number of persons takes before R is the same as the number of persons takes after B. Only four persons take between B and T. C takes the seminar on an even number date immediately before Q. P takes two persons after C. P does not take adjacent to R. S takes before D but after A. At least one person takes between S and D.



Month with date	Person
January 5	R
January 22	A
February 5	E
February 22	S
March 5	T
March 22	C
April 5	Q
April 22	P
May 5	D
May 22	B

26) Who among the following person takes the seminar on March 5th?

निम्नलिखित में से कौन 5 मार्च को सेमिनार लेता है?

- A. P
- B. Q
- C. E
- ☒ D. T
- E. S

27) Four of the following are alike in a certain way. Who among the following does not belongs to the group?

निम्नलिखित में से चार एक निश्चित प्रकार से एक जैसे हैं।

निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- ☒ A. RE
- ☒ B. EA
- C. SC
- ☒ D. QD
- E. PB

30



30) Who among the following person takes immediately before Q?

निम्नलिखित में से कौन Q के ठीक पहले लेता है?

- A. P
- B. S
- C. T
- ☒ D. C
- E. D

Month with date	Person
January 5	R
January 22	A
February 5	E
February 22	S
March 5	T
March 22	C
April 5	Q
April 22	P
May 5	D
May 22	B

28) How many persons taking seminar between S and D?

S और D के बीच कितने व्यक्ति सेमिनार ले रहे हैं?

- A. Two
- B. Three
- C. Six
- ☒ D. Five
- E. Four

10:15 AM

29) Which of the following month and dates does D take the seminar? निम्नलिखित में से किस महीने और तारीखों में D सेमिनार लेता है?

- ☒ A. May 5th
- B. April 5th
- C. May 22nd
- D. February 22nd
- E. January 22nd

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 conclusion I and II follow.

31. Statements: $P \geq N = G > T < K > L$
Conclusion: I. $G < K$ II. $P > T$

32. Statements: $Q > K > L \leq C = H > I$
Conclusion: I. $K > I$ II. $H > L$

33. Statements: $G \geq X \geq T = K = L > O$
Conclusion: I. $G > O$ II. $G > K$

34. Statements:
 $C > R; T > L; J \geq R; C \geq K = T$
Conclusion: I. $T > J$ II. $R < K$

35) Six persons- L, M, N, O, P and Q are living in the six-storey building but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered as one and the topmost floor is numbered as six. O lives three floors above P. Only one floor between P and Q. M lives two floors above Q. The number of people lives between M and O is one less than between L and N. L lives above N. Who among the following person lives on the third floor?

छह व्यक्ति- L, M, N, O, P और Q छह मंजिला इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या एक और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या छह है। O, P से तीन मंजिल ऊपर रहता है। P और Q के बीच केवल एक मंजिल रहता है। M, Q से दो मंजिल ऊपर रहता है। M और O के बीच रहने वालों की संख्या L और N के बीच से एक कम है। L, N के ऊपर रहता है। निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति तीसरी मंजिल पर रहता है?

- A. Q
- B. M
- C. O
- D. N
- E. L



सात व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, और G सोमवार से रविवार तक सप्ताह के विभिन्न दिनों में बैठक में भाग लेते हैं। उन्हें अलग-अलग फल पसंद हैं- अमरुद, संतरा, सेब, कीवी, आम, केला और तरबूज। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

B, तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति से तीन दिन पहले उपस्थित होता है। B से पहले कम से कम दो व्यक्ति उपस्थित होते हैं। B और C के बीच केवल तीन व्यक्ति उपस्थित होते हैं। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति, सेब पसंद करने वाले के तुरंत बाद उपस्थित होता है। B न तो कीवी और न ही सेब पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है, D से दो दिन पहले उपस्थित होता है। D को न तो तरबूज और न ही कीवी पसंद है। A, F के ठीक पहले उपस्थित होता है। A सोमवार को उपस्थित नहीं होता है। G को न तो केला पसंद है और न ही आम। C को न तो आम और न ही अमरुद पसंद है।

Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order.

B attends three days before the one who likes Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.



Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order.

B attends three days before the one who likes Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.



38) Who among the following person attends the meeting on Friday?

निम्नलिखित में से कौन शुक्रवार को बैठक में भाग लेता है?

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

Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	E	Banana
Wednesday	B	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	A	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	C	Orange

36) Which of the following day did A attend the meeting?
निम्नलिखित में से किस दिन A बैठक में शामिल हुआ?

- A. Wednesday
- B. Sunday
- C. Tuesday
- D. Friday
- E. Monday

37) Which of the following combination is true?
निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- I. Apple-D
- II. Watermelon-Saturday
- III. Wednesday-D
- IV. Orange-E
- A. Only II and III
- B. Only III and IV
- C. Only I and II
- D. Only II and IV
- E. All I, II, III and IV





Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	E	Banana
Wednesday	B	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	A	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	C	Orange

39) How many persons attend before the one who likes Banana? केला पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले कितने व्यक्ति उपस्थित होते हैं?

- A. Five
- B. Three
- C. Four
- D. Two
- E. One

40) Which of the following fruit is liked by G? निम्नलिखित में से कौन सा फल G को पसंद है?

- A. Orange
- B. Mango
- C. Apple
- D. Guava
- E. Banana

30

