



FCI | SIDBI | ESIC | BANK



REASONING

MOST IMPORTANT

#16

QUESTIONS

Full & Final

REVISION

LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2023

04 JAN 2023

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

11 JAN 2023

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

18 JAN 2023

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

25 JAN 2023

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

04 JAN 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI

18 JAN 2023

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



Mohit.. 8 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for Amazing Short Class Session of today's.. 🙏🥰

And

My Answer for today's Homework is-

Total person == 20...

Read more

👍 🗨️ Reply ▶️



Vandana Chhatri 4 hours ago

THANK YOU SIR FOR THE AMAZING SESSION 🙏

Hw. Ans. = C _ G _ _ A _ E _ I _ K _ _ _ L V _

Total= 20 persons

👍 🗨️ Reply ▶️



Riya Mandaokar 8 hours ago

Thank you sir for the session 😊

Ans is

20 members

C _ G _ _ A _ E _ I _ K _ _ LV

👍 🗨️ Reply ▶️



monika kumari 8 hours ago

20 person

Thank you sir 🙏

Very helpful session 🔥🔥👍👍🙏🥰

👍 🗨️ Reply ▶️



Muskan Rai 8 hours ago 1 subscribers

ANSWER= TOTAL 20 PERSON

CIIGIIIAIEIIIIKIIILVI

THANK U SIR FOR UR GUIDANCE

👍 🗨️ Reply ▶️



akanksha 3 hours ago

Thank u so muchhh sr for this very amazing and wonderful session 🙏

My answer for today' homework is

Total person=20

C _ _ G _ _ _ A _ _ _ _ I E K _ _ _ L V _ _

Read more

👍 🗨️ Reply ▶️



Puspranjan Singh 8 hours ago 1 subscribers

Thank you ❤️🌹🙏

👍 🗨️ Reply ▶️



Khushboo Mandal 8 hours ago

Total 20 person

Thank you sir

👍 🗨️ Reply ▶️



harsh sharma 8 hours ago

20 person

C * G * * * A * E * I * K * * * * LV

Thank you sir wonderful sessions

👍 🗨️ Reply ▶️



Surbhi Sinha 5 hours ago 4 subscribers

Total 20 person c//G///A///L/K///LV



Reply



ROHIT PARKHE 7 hours ago

C**G***A*E*I*K***LV*. Total 20 persons.. 🙏 🙏



Reply



Niharika Jha 4 hours ago

Homework answer 20 persons ✓



Reply



Nitu Maurya 7 hours ago (edited)

Hw ans 20 person.

C*G***A*E*I*k***LV*



Reply





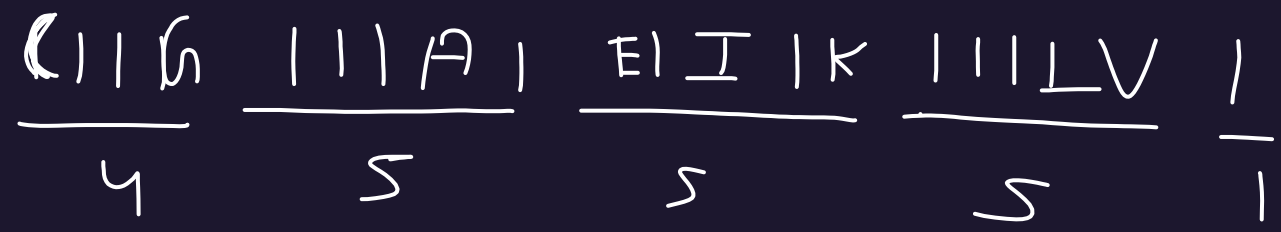
A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. C sits end of the row. A is eight from the left end. G and I is not neighbor.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति पंक्ति में बैठे हैं। ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। I, V के बाएं से सातवें स्थान पर बैठा हूँ। C, A के बाईं ओर है। केवल तीन व्यक्ति G और A के बीच में बैठे हैं। L, K के दाईं ओर चौथा बैठता है। I, E और K के बीच में कहीं एक स्थान पर एक बैठता है। A, I के बाईं ओर चौथे है। पंक्ति के दाएं छोर से K सातवाँ है। नौ व्यक्ति G और K के बीच में बैठते हैं। C पंक्ति के अंत में बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से A आठवाँ है। G और I पड़ोसी नहीं हैं।



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. C sits end of the row . A is eight from the left end. G and I is not neighbor.

Done



20



Study the following series of alpha/numeric/ symbol combination and answer the questions that follow.

Z A 3 4 V O @ D # 4 9 P N # 8 E \$ 5 * C F A B 7 H % 9 Y 6 £ Q 2 R Q

Four of the following five are alike in a certain way on the basis of their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

उपरोक्त व्यवस्था में अपने पदों के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(1) #9P

(2) CAB

(3) %6£

(4) P#8

(5) E 5 *





Study the following series of alpha/numeric/ symbol combination and answer the questions that follow.

Z A 3 4 V O @ D # 4 9 P N # 8 E \$ 5 * C F A B 7 H % 9 Y 6 £ Q 2 R Q

Which of the following is seventh to the right of fifteenth from the right end?

निम्नलिखित में से कौन दाहिने छोर से पंद्रहवें के सातवें स्थान पर है?

(1) D

(2) 9 ✓

(3) %

(4) * (5) None of these



L+R L-L
R+L R-R



Study the following series of alpha/numeric/ symbol combination and answer the questions that follow.

Z A 3 4 V O @ D # 4 9 P N # 8 E \$ 5 * E F A B 7 H % 9 Y **6 £ Q** 2 R Q

← N \$ → C

How many such symbols are there in the above arrangement, each of which is immediately followed by a consonant and also immediately preceded by a number?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक व्यंजन होता है और तुरंत पहले एक संख्या भी होता है?

- (1) None (2) One (3) Two (4) Three (5) More than three





Study the following series of alpha/numeric/ symbol combination and answer the questions that follow.

Z A 3 4 V O @ D # 4 9 P N # 8 E \$ 5 * C F A B 7 H % 9 Y 6 £ Q 2 R Q

If all the symbols are dropped from the above arrangement which of the following will be tenth from the left end?

यदि सभी प्रतीकों को उपरोक्त व्यवस्था से हटा दिया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से दसवां होगा?

- (1) # (2) C (3) % (4) ~~P~~ (5) None of these





Study the following series of alpha/numeric/ symbol combination and answer the questions that follow.

Z A 3 4 V O @ D # 4 9 P N # 8 E \$ 5 * C F A B 7 H % 9 Y 6 £ Q 2 R Q

How many numbers are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by symbol and followed by a letter of English alphabet?



उपरोक्त व्यवस्था में कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले प्रतीक और तुरंत बाद अंग्रेजी वर्णमाला के एक अक्षर होता है ?

(1) None (2) One (3) Two (4) Three (5) Other than these options





How many pairs of letters are there in the word “REFERENCES”, each of which has as many letters between them in the word (in both forward and backward direction) as they have between them in the English alphabet?

शब्द “REFERENCES” में कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) के बीच के जितने अक्षर हैं, उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?



- (1) None (2) Two (3) One (4) Four (5) Three



Statements : $C < L \geq K < H \leq F < S > X$

Conclusions: **I. $K < S$** ✓
II. $F > X$ ✗



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.

>		
>	>	
=	=	=



Statements : $Z > G < J \geq V = X < C \geq A$

Conclusions: **I. $C > A$**
II. $C = A$ *either or*



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



Statements : $K \geq L \geq H < D = C < S < R > J$

Conclusions : **I. $D < R$** ✓

II. $K > H$ ✗



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



Statements : $A \leq K < T \geq L < U \geq J > Y$

Conclusions : I. $U \geq T$ \times
II. $U < T$ \times *either or*



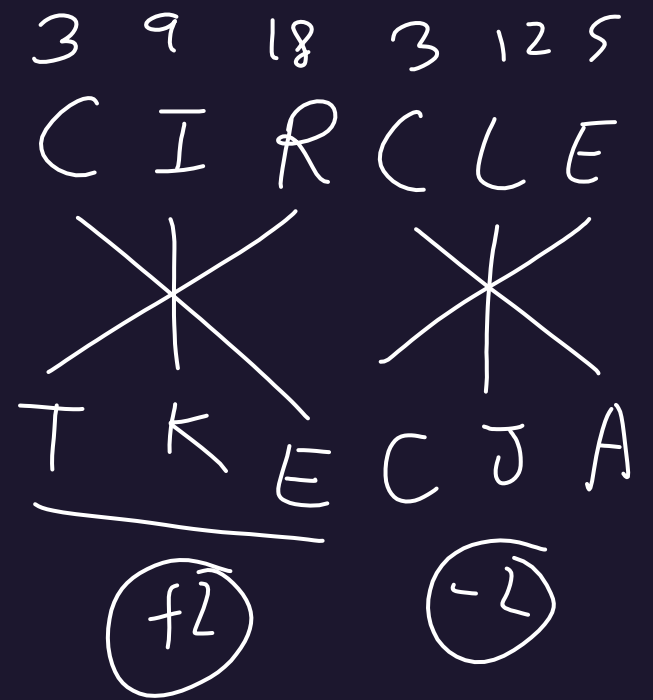
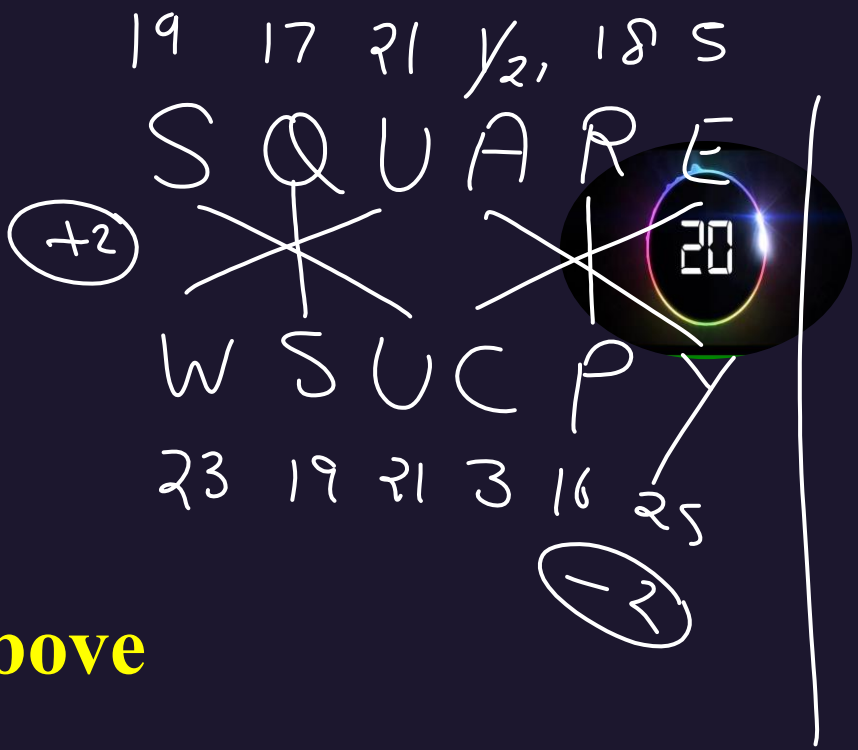
- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



In a certain code language, **SQUARE** is coded as **WSUCPY** then how will **CIRCLE** be coded in the same code language?

एक निश्चित कोड भाषा में, **SQUARE** को **WSUCPY** के रूप में कोडित किया गया है, फिर **CIRCLE** को कैसे कोडित किया जाएगा समान कोड भाषा है?

- (1) TKEJCA
- (2) ~~TEKJCA~~
- (3) TKECJA
- (4) TKECAJ
- (5) None of the above





In a certain code **CARD** is written as **02** . **TEA** is written as **21**,
How is **PARENTS** written in that code ?

एक निश्चित कोड में **CARD** को **02** के रूप में लिखा जाता है। **TEA** को **21** के रूप में लिखा जाता है, उस कोड में **PARENTS** को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 32
- (B) 56
- (C) 76
- (D) 121
- (E) 65 ✓

No of letter x Next No

4	x	5	=	20	02
3	x	4	=	12	21
7	x	8	=	56	65



In a certain code WIN is written as 18. SIP is written as 12, How is CAR written in that code ?

एक निश्चित कोड में WIN को 18 लिखा जाता है। SIP को 12 के रूप में लिखा जाता है, उस कोड में CAR को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 14 ✓
- (D) 20
- (E) 12

$$W I N \quad 18$$
$$23 + 9 - 14 = 18$$



$$S I P \quad 12$$
$$19 + 9 - 16 = 12$$

$$C A R$$
$$3 + 1 - 18 = 14$$



“focus on economic development” is written as “~~vl~~ no py su”

“greater growth more development” is written as “wr ~~ea~~ ~~vl~~ om”

“more focus is important” is written as “su ta nx ~~ea~~”

“economic growth is important” is written as “ta py om nx”

What is the code for 'greater'? / 'greater' के लिए कूट क्या है?

1. Ea

2. vl

3. om

4. no

5. wr ✓





Statements:

All Drink are Water. / सभी पेय जल हैं।

Only a few Water are Hot. / केवल कुछ ही जल गर्म हैं।

No Hot is a Cold. / कोई गर्म ठंड नहीं है।

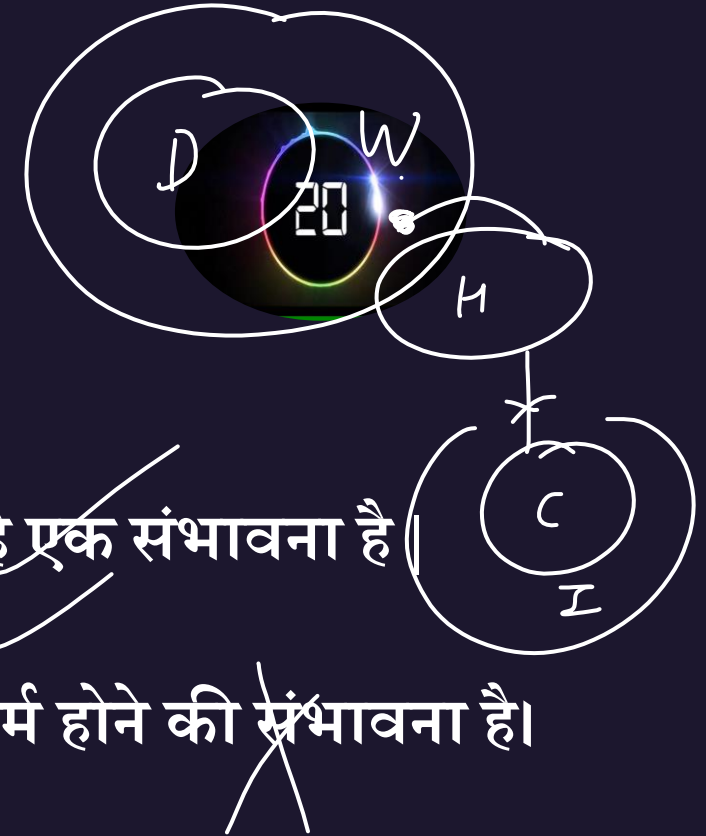
All Cold are Ice. / सभी ठंड बर्फ है।

Conclusions:

(I) All Drink being Hot is a possibility. / सभी पेय गर्म है एक संभावना है।

(II) Some Water are not Hot. / कुछ पानी गर्म नहीं हैं।

(III) All Water being Hot is a possibility. / सभी पानी गर्म होने की संभावना है।



- (1) Only I follows (2) Both I and II follow ✓ (3) Only III follows
(4) Only II follows. (5) None of these



Statements:

Some G are R. / कुछ G, R हैं।

Only a few R are P. / केवल कुछ R, P हैं।

All R are B. / सभी R, B हैं।



Conclusions:

I. Some G are definitely not R. / कुछ G निश्चित रूप से R नहीं हैं। X

II. Some B are definitely R. / कुछ B निश्चित रूप से R हैं। ✓

- (1) If only conclusion I follows.
- (2) If only conclusion II follows.
- (3) If either conclusion I or II follows.
- (4) If neither conclusion I nor II follows.
- (5) If both conclusions I and II follow

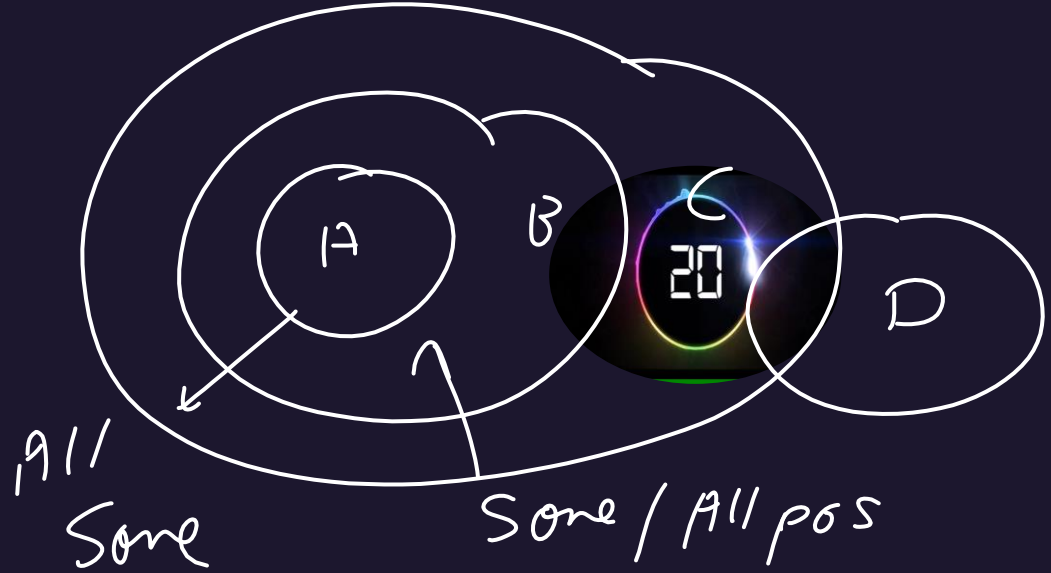


Statements:

All A are B. / सभी A, B हैं।

All B are C. / सभी B हैं C

Some C are D. / कुछ C हैं D



Conclusions:

I. Only few A are not D is a possibility. / केवल कुछ A ही D नहीं हैं एक संभावना है।

II. Some C are A is a possibility. / कुछ C, A हैं संभावना है

X

Some A are D. ✓
Some A are not D. ✓

- (1) If only conclusion I follows.
- (2) If only conclusion II follows.
- (3) If either conclusion I or II follows.
- (4) If neither conclusion I nor II follows.
- (5) If both conclusions I and II follow



Statements :

Some squares are circles. कुछ वर्ग सर्कल हैं।

No circles is a triangle. कोई सर्कल त्रिकोण नहीं है।

No line is a squares. कोई रेखा वर्ग नहीं है।

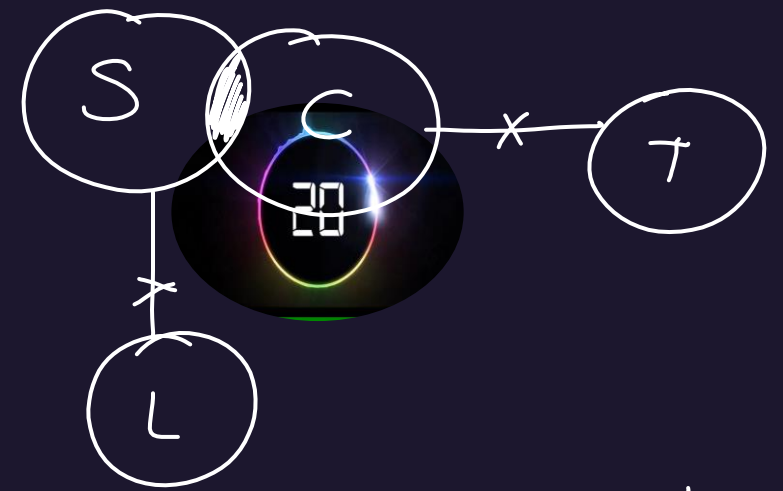
Conclusions :

I. No triangle is a squares. कोई त्रिभुज वर्ग नहीं है। X

II. No line is a circles. . कोई रेखा सर्कल नहीं है। X

III. All squares can never be triangle. सभी वर्ग कभी त्रिकोण नहीं हो सकते हैं।

IV. Some line are circles. कुछ रेखा सर्कल हैं। X



(1) Only I follows

(2) Only II follows

(3) Only I and III follow

(4) Only III and either II or IV follow

(5) None of these

Either



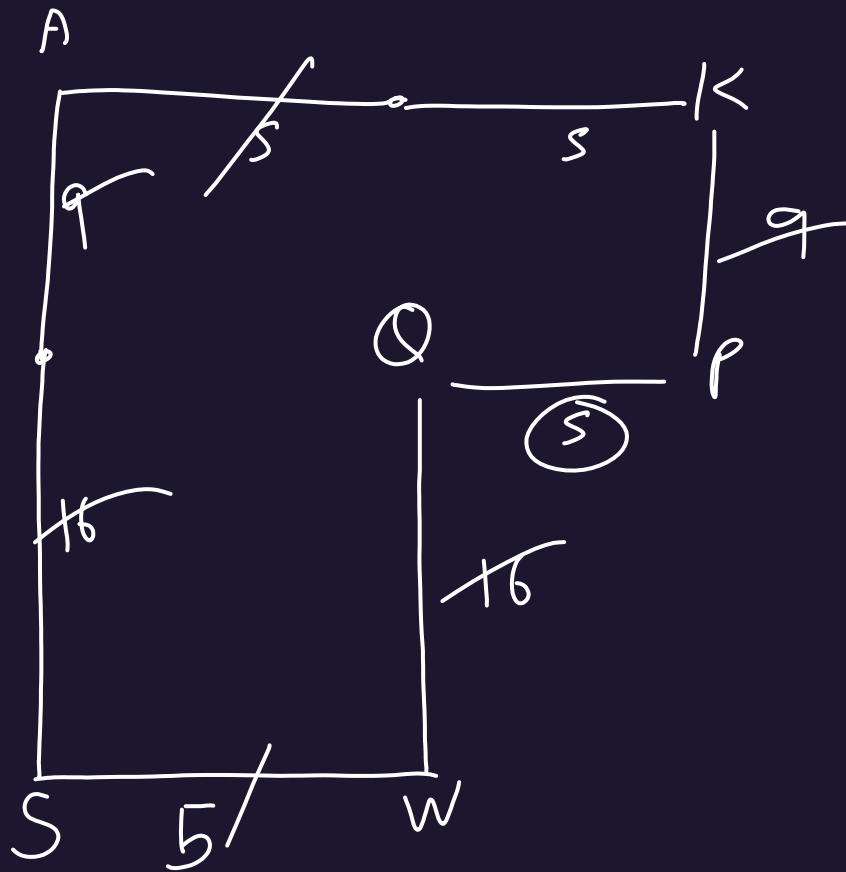
Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A..



दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। बिंदु Q, बिंदु W के उत्तर में 16 मीटर की दूरी पर है। बिंदु A, बिंदु K के 10 मीटर पश्चिम में स्थित है। बिंदु S, बिंदु W से 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु P के 9 मीटर उत्तर में स्थित है। बिंदु S, बिंदु A के 25 मीटर दक्षिण में है।



Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A.





There are six poles i.e. J, K, L, M, N and O of different lengths. Pole O is longer than pole M. Pole K is longer than pole O. Pole K is shorter than only pole N. Pole J is longer than pole O. Pole M is not the shortest pole. The length of 2nd longest pole is 62cm and 3rd shortest pole is 35cm.



अलग-अलग लंबाई के छह ध्रुव यानी J, K, L, M, N and O हैं। ध्रुव O ध्रुव की तुलना में अधिक लंबा है। ध्रुव K ध्रुव O की तुलना में लंबा है। ध्रुव K केवल ध्रुव N से छोटा है। ध्रुव J ध्रुव O की तुलना में अधिक लंबा है। ध्रुव M सबसे छोटा ध्रुव नहीं है। दूसरे सबसे लंबे पोल की लंबाई 62 सेमी और तीसरी सबसे छोटी पोल की लंबाई 35 सेमी है।



There are six poles i.e. J, K, L, M, N and O of different lengths. Pole O is longer than pole M. Pole K is longer than pole O. Pole K is shorter than only pole N. Pole J is longer than pole O. Pole M is not the shortest pole. The length of 2nd longest pole is 62cm and 3rd shortest pole is 35cm.

✓ $N > K > J > O > M > L$

62 35

 ↑



Q.1 Which of the following is 2nd shortest pole?

निम्नलिखित में से कौन सा दूसरा सबसे छोटा ध्रुव है?


- (1) K (2) O (3) L (4) Can't be determined (5) None of these

M

Q.2. What may be the possible length of J?

J की संभावित लंबाई क्या हो सकती है?

- ~~(1) 65cm~~ (2) 58cm ~~(3) 30cm~~ ~~(4) 34cm~~ ~~(5) 63cm~~

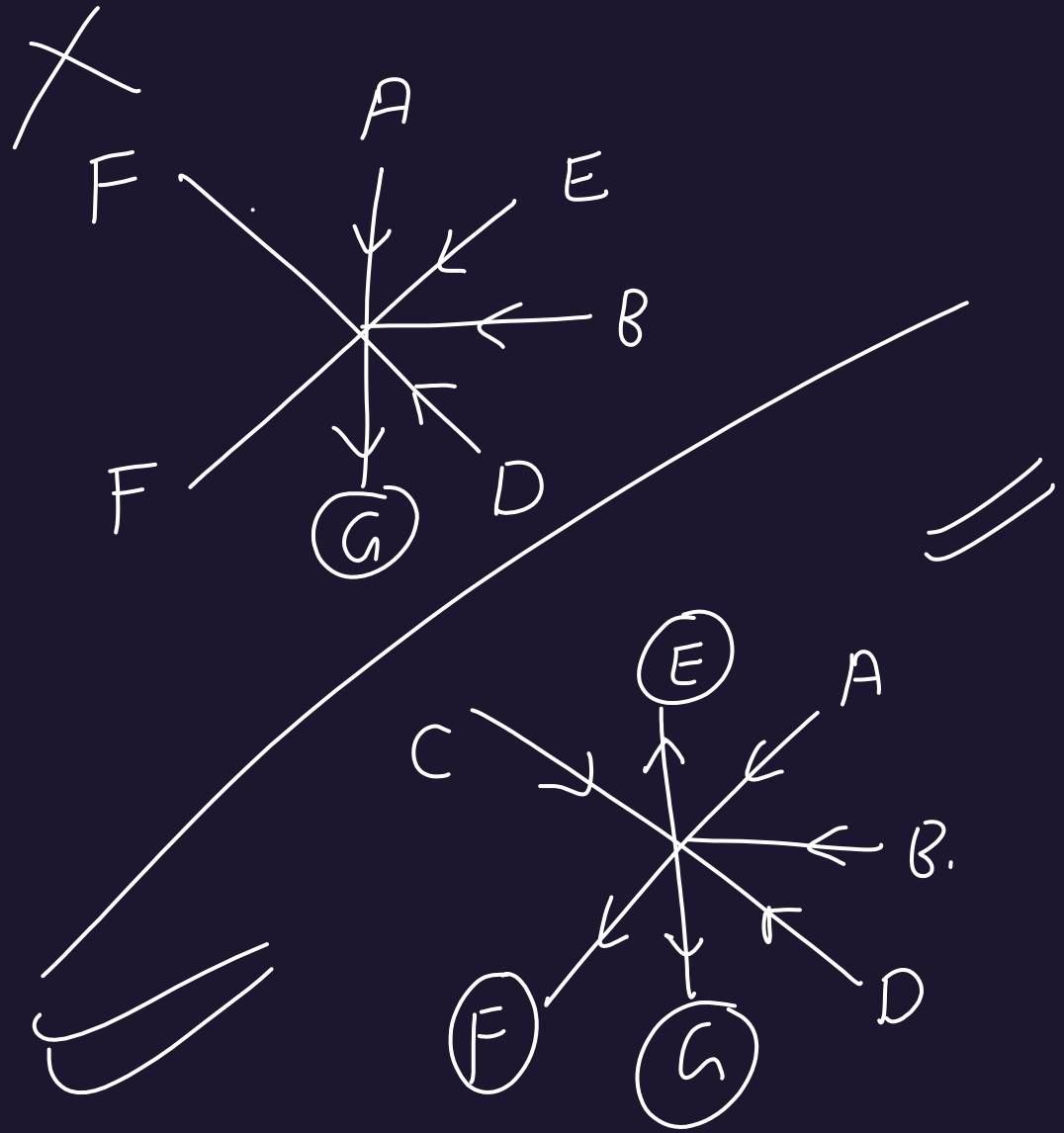


7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside.

7 लोग A, B, C, D, E, F और G एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं। जिसमें 3 लोग बाहर का सामना कर रहे हैं और उनमें से 4 घेरे के अंदर का सामना कर रहे हैं। A और G के बीच केवल तीन लोग बैठते हैं जो बाहर का सामना कर रहा हैं। D, G और B के तत्काल बाएं बैठा है। E के पड़ोसी समान दिशा का सामना कर रहा है। F, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है लेकिन दोनों एक ही दिशा का सामना कर रहे हैं। G, E के बाएं से तीसरे स्थान पर है। D बाहर का सामना नहीं कर रहा हैं।



7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside.





Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. D lives on an odd-numbered floor below floor number 5. There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the top-most floor. V lives on an even numbered floor. B lives below V. C lives just above D's floor .

नौ व्यक्ति A, Q, B, S, C, U, V, D and X. । वे एक अलग मंजिल पर एक नौ मंजिल की इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह जब तक सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या नौ नहीं है। D, तल संख्या 5 से नीचे एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है। D और X के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। S विषम संख्या वाली मंजिलों में से एक पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 7 पर नहीं। V और B के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। U मंजिल नंबर 6 पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, V से नीचे रहता है। C, D के तल से ठीक ऊपर रहता है।



Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. **D lives on an odd-numbered floor below floor number 5.** There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the topmost floor. V lives on an even numbered floor. B lives below V. C lives just above D's floor.

9		Q
8		V
7		A
6	X	U
5		B
4		X
3	D	S
2		C
1		D.

✓
8 V - even
7 -
6 -
(S B) odd

V
-
-
B

(S) ~~3~~ ~~5~~ ~~7~~ ~~9~~



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. There are nine places between C and E. A is eight from the left end. G and I is not neighbor.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति पंक्ति में बैठे हैं। ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। I, V के बाएं से सातवें स्थान पर बैठा हूँ। C, A के बाईं ओर है। केवल तीन व्यक्ति G और A के बीच में बैठे हैं। L, K के दाईं ओर चौथा बैठता है। I, E और K के बीच में कहीं एक स्थान पर एक बैठता है। A, I के बाईं ओर चौथे है। पंक्ति के दाएं छोर से K सातवाँ है। नौ व्यक्ति G और K के बीच में बैठते हैं। नौ व्यक्ति C और E के बीच में बैठते हैं। पंक्ति के बाएं छोर से A आठवाँ है। G और I पड़ोसी नहीं हैं।



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. There are nine places between C and E. A is eight from the left end. G and I is not neighbor.



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

MW.

Comment Box

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

Rea . 9:00 AM

Ke



10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south and sits end of the row . P and T face each other.

10 व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो रैखिक बेंचों पर इस प्रकार बैठते हैं कि पांच व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और अन्य पांच उत्तर की ओर उन्मुख हैं और वे भी एक-दूसरे की ओर उन्मुख हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों ऊपर दिया गया है। D किसी एक पंक्ति के मध्य में बैठा है। B, A और C के मध्य में बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है। A और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बायीं ओर है। E, जो S की ओर उन्मुख है, R से बेंच पर यथासंभव दूर बैठता है। A का मुख दक्षिण की ओर है और पंक्ति के अंत में बैठता है। P और T एक दूसरे के सामने हैं।



10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south and sits end of the row . P and T face each other.



10 Ministers from P to Y took oath on 3rd and 12th of five months viz. April, May, June, July and August.

Q took oath on the odd numbered date of the month which has 31 days. Q and T took oath on consecutive turns but not in same month. R took oath before P but not just before. Only two persons took oath after P. V took oath in the month which has only 30 days but not in the month of April. Only one person took oath between V and W. X took oath just before Y, who took oath on an even numbered date of the month which has only 31 days. R did not take oath in the month which has only 30 days. Only two persons took oath between S and Q. V took oath before W. T took oath before Q.

P से Y तक के 10 मंत्रियों ने पांच महीने की तीसरी और 12 तारीख को शपथ ली। अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त। Q ने उस महीने की विषम संख्या वाली तारीख को शपथ ली, जिसमें 31 दिन होते हैं।

Q और T ने लगातार बारी-बारी से शपथ ली लेकिन एक ही महीने में नहीं। R ने P से पहले शपथ ली लेकिन ठीक पहले नहीं। P के बाद केवल दो व्यक्तियों ने शपथ ली। V उस महीने में शपथ लेता है, जिसमें केवल 30 दिन हैं लेकिन अप्रैल के महीने में नहीं। V और W के बीच केवल एक व्यक्ति ने शपथ ली। X ने Y के ठीक पहले शपथ ली, जिसने उस महीने की एक सम संख्या वाली तारीख पर शपथ ली, जिसमें केवल 31 दिन हैं। R ने उस महीने में शपथ नहीं ली जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। S और Q के बीच केवल दो व्यक्तियों ने शपथ ली। V ने W से पहले शपथ ली। T ने Q से पहले शपथ ली।



10 Ministers from P to Y took oath on 3rd and 12th of five months viz. April, May, June, July and August.

Q took oath on the odd numbered date of the month which has 31 days. Q and T took oath on consecutive turns but not in same month. R took oath before P but not just before. Only two persons took oath after P. V took oath in the month which has only 30 days but not in the month of April. Only one person took oath between V and W. X took oath just before Y, who took oath on an even numbered date of the month which has only 31 days. R did not take oath in the month which has only 30 days. Only two persons took oath between S and Q. V took oath before W. T took oath before Q.



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। B किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक बाईं ओर बैठता है। F, C के बाईं ओर बैठता है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जिनमें से चार कोने पर बैठे हैं और शेष मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। P और V के बीच एक व्यक्ति बैठा है। V और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P मेज के कोने पर बैठा है। U, T के ठीक बायें बैठा है। R, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के ठीक दायें बैठा है। W, P के ठीक बायें नहीं बैठा है।



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.

दो समानांतर पंक्तियों में बारह व्यक्ति बैठे हैं। छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर उन्मुख हैं और अन्य छह P, Q, R, S, T और U दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। एक पंक्ति के प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति के ठीक एक व्यक्ति की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। A और R एक दूसरे के तिरछे विपरीत बैठे हैं। R और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के निकटतम पड़ोसियों में से एक C की ओर उन्मुख है, जो A के निकट नहीं बैठता है। P का मुख B की ओर है और P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। T, U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है। A किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है।



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.



Seven persons - I, J, K, L, M, N, and O have their birthdays in different months - January, March, April, June, July, September, and December, but not necessarily in the same order.

I's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month is after I's birthday month. N's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month comes after N's birthday month. L has birthday in a month having 30 days. K has birthday in a month having 31 days but not in July and March. M's birthday fall in a month having 30 days but before September. O's birthday month is not after J's birthday month. J's Birthday is not in December. M birthday falls before O but not in the month of June. Only three persons have birthday between N and L.

सात व्यक्तियों - I, J, K, L, M, N, और O के जन्मदिन अलग-अलग महीनों - जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून, जुलाई, सितंबर और दिसंबर में हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। मेरा जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में पड़ता है। J का जन्मदिन महीना I के जन्मदिन के महीने के बाद है। N का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में आता है। J का जन्मदिन महीना N के जन्मदिन के महीने के बाद आता है। L का जन्मदिन 30 दिनों वाले महीने में है। K का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन जुलाई और मार्च में नहीं है। M का जन्मदिन 30 दिनों वाले लेकिन सितंबर से पहले वाले महीने में आता है। O का जन्मदिन महीना J के जन्मदिन के महीने के बाद नहीं है। J का जन्मदिन दिसंबर में नहीं है। M का जन्मदिन O से पहले आता है लेकिन जून के महीने में नहीं। N और L के बीच केवल तीन व्यक्तियों का जन्मदिन है।

