





IBPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO



REASONING

25 DAYS PAPERS

PAPER-13

LIVE | 11:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

July 2022

06 July 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

06 July 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH MEDIUM

06 July 2022

02:00 PM to 04:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

13 July 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 July 2022

09:15 AM to 11:15 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

20 July 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 July 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 July 2022

07:00 AM to 09:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



N**Nadeem** 5 hours ago

Homework 📁 📝

Flat A :- Top to bottom :- S J Q L I

Flat B :- Top to bottom :- K R M T

...



[Read more](#)  [REPLY](#)**d****debasish chakraborty** 9 hours ago

Homework :

5 S K

4 J R

3 Q M...



[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras](#)**Unnati Bhatnagar** 8 hours ago

Homework:

5. S,K



4.J,R

3.Q,M...

[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras](#)**J****Jyoti Thakur** 4 hours ago

Flat A fro top to bottom (S J Q L F

Flat B fro top to bottom (K R M T I



  [REPLY](#)**S****Shalini Priya** 8 hours ago

Homework answer:-

Floors. Flat A. Flat B

5. S. K

4. J. R...


[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras](#)**S****Sonam Pundir** 9 hours ago

Hw flat a/ flat b

5. S/K

4. J/R

3. Q/M...


[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras](#)**N****Nitika Gupta** 9 hours ago

Homework

5 S K

4 J R

3 Q M ...

[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt.](#)**S****Shefali Thakur** 8 hours ago

Flat A : S J Q L P

Flat B : K R M T N



  [REPLY](#)[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt.](#)**S****simran Lalwani** 7 hours ago

Hw answer :

Flat1. Flat2

5. S. K

4. J. R...

[Read more](#)  [REPLY](#)[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt.](#)

जे, के, एल, एम, एन, पी, क्यू, आर, एस, और टी नाम के 10 व्यक्ति हैं। वे पांच मंजिला इमारत में रहते हैं। नीचे की मंजिल की संख्या 1 है और शीर्ष मंजिल की संख्या 5 है। भवन के प्रत्येक तल में दो फ्लैट हैं अर्थात् फ्लैट ए और फ्लैट बी। फ्लैट ए फ्लैट बी के पश्चिम में है। मंजिल 2 का फ्लैट ए फ्लैट ए के ठीक ऊपर है। मंजिल 1 का और तल 3 के फ्लैट A के ठीक नीचे और मंजिल 2 का फ्लैट B, मंजिल 1 के फ्लैट B के ठीक ऊपर है और मंजिल 3 के फ्लैट B के ठीक नीचे, यह अन्य सभी मंजिलों के लिए समान है। यहां, समान फ्लैट प्रकार का अर्थ है कि यदि एक व्यक्ति फ्लैट ए में रहता है तो दूसरा व्यक्ति भी फ्लैट ए में रहता है यदि वे एक ही फ्लैट प्रकार में रहते हैं। क्यू एक विषम संख्या वाली मंजिल के फ्लैट ए में रहता है, लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं। N और R की मंजिल के बीच दो मंजिल हैं। J, Q के ठीक ऊपर रहता है। S और N अलग-अलग मंजिलों पर अलग-अलग प्रकार के फ्लैट में हैं। S सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। R के पूर्व में कोई नहीं है। M, L के उत्तर-पूर्व में है। N और R एक ही फ्लैट प्रकार में रहते हैं। P, Q के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है, लेकिन ठीक नीचे नहीं। R का तल, S के तल के ठीक नीचे है। M, पाँचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। T, K के नीचे रहता है।

There are 10 persons namely J, K, L, M, N, P, Q, R, S, and T. They stay in a five floored building. The bottom floor is numbered 1 and the top floor is numbered 5. Each floor of the building has two flats namely flat A and flat B. Flat A is to the west of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above the flat A of floor 1 and immediately below the flat A of floor 3 and flat B of floor 2 is immediately above the flat B of floor 1 and immediately below the flat B of floor 3, it is similar for all the other floors. Here, the same flat type means if one person stays in flat A then the other person also stays in flat A if they are staying in the same flat type. Q stays in flat A of an odd numbered floor, but not the topmost floor. There are two floors between the floor of N and R. J stays just above Q. S and N are in different flat types on different floors. S stays on the topmost floor. There is no one to the east of R. M is to the north-east of L. N and R stay in the same flat type. P stays on one of the floors below Q, but not immediately below. R's floor is just below the floor of S. M does not stay on the fifth floor. T stays below K

There are 10 persons namely J, K, L, M, N, P, Q, R, S, and T. They stay in a five floored building. The bottom floor is numbered 1 and the top floor is numbered 5. Each floor of the building has two flats namely flat A and flat B. Flat A is to the west of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above the flat A of floor 1 and immediately below the flat A of floor 3 and flat B of floor 2 is immediately above the flat B of floor 1 and immediately below the flat B of floor 3, it is similar for all the other floors. Here, the same flat type means if one person stays in flat A then the other person also stays in flat A if they are staying in the same flat type. Q stays in flat A of an odd numbered floor, but not the topmost floor. There are two floors between the floor of N and R. J stays just above Q. S and N are in different flat types on different floors. S stays on the topmost floor. There is no one to the east of R. M is to the north-east of L. N and R stay in the same flat type. P stays on one of the floors below Q, but not immediately below. R's floor is just below the floor of S. M does not stay on the fifth floor. T stays below K

FLOOR	FLAT A	FLAT B
5	S	K
4	J	R
3	Q	M
2	L	T
1	P	N

Who is staying to the west of M?

- 1) S 2) L 3) J 4) Q 5) R

How many floors are there between T and K?

- 1) One 2) Two 3) Three 4) They are on the same floor 5) Zero

Who stays second above L on the same type of flat as that of L?

- 1) R 2) K 3) S 4) P 5) J

30

FLOOR	FLAT A	FLAT B
5	S	K
4	J	R
3	Q	M
2	L	T
1	P	N

Who stays immediately below K?

- 1) S 2) M 3) R 4) T 5) P

Which pair of persons stays on the fourth floor?

- 1) S and K 2) Q and M 3) R and L
4) J and R 5) P and N

30

- 1) Only II is True
- 2) Neither I nor II is true
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only I is True

1:30

Statements: $C > W$; $G < N$; $W = T$; $N \leq T$

Conclusions: I. $C > G$ II. $W \geq N$

Statements: $A < B \geq C$; $D > E > A$; $C = F > G$

Conclusions: I. $D \geq C$ II. $B > G$

Statement: $A > B = C$, $D < M$, $M \leq C$

Conclusion: I. $B > M$ II. $D < A$

- 1) Only II is True
- 2) Neither I nor II is true
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only I is True

Statements: $Y = O \leq G \leq K = U > L > P$; $Y = A \geq R$

Conclusions I. $U > R$ II. $R = U$

Statements: $L > B < J \leq Q$; $T = O < L$; $P = Q$

Conclusions: I. $T < L$ II. $P \geq J$

 30


If it's possible to make a meaningful word from 1st, 4th, 5th and 8th letters of the word DOMINANT, then which will be the third letter of the word from the left side? Mark 'X' if no such word can be formed, 'Y' if more than 1 such word can be formed.

यदि DOMINANT शब्द के पहले, चौथे, पांचवें और आठवें अक्षरों से सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो बाईं ओर से शब्द का तीसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो 'X' चिह्नित करें, यदि 1 से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो 'Y' चिह्नित करें।

- 1) T 2) N 3) X 4) D 5) Y

जे, के, एल, एम, एन, पी, क्यू, आर, एस, और टी नाम के 10 व्यक्ति हैं। वे पांच मंजिला इमारत में रहते हैं। नीचे की मंजिल की संख्या 1 है और शीर्ष मंजिल की संख्या 5 है। भवन के प्रत्येक तल में दो फ्लैट हैं अर्थात् फ्लैट ए और फ्लैट बी। फ्लैट ए फ्लैट बी के पश्चिम में है। मंजिल 2 का फ्लैट ए फ्लैट ए के ठीक ऊपर है। मंजिल 1 का और तल 3 के फ्लैट A के ठीक नीचे और मंजिल 2 का फ्लैट B, मंजिल 1 के फ्लैट B के ठीक ऊपर है और मंजिल 3 के फ्लैट B के ठीक नीचे, यह अन्य सभी मंजिलों के लिए समान है। यहां, समान फ्लैट प्रकार का अर्थ है कि यदि एक व्यक्ति फ्लैट ए में रहता है तो दूसरा व्यक्ति भी फ्लैट ए में रहता है यदि वे एक ही फ्लैट प्रकार में रहते हैं। क्यू एक विषम संख्या वाली मंजिल के फ्लैट ए में रहता है, लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं। N और R की मंजिल के बीच दो मंजिल हैं। J, Q के ठीक ऊपर रहता है। S और N अलग-अलग मंजिलों पर अलग-अलग प्रकार के फ्लैट में हैं। S सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। R के पूर्व में कोई नहीं है। M, L के उत्तर-पूर्व में है। N और R एक ही फ्लैट प्रकार में रहते हैं। P, Q के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है, लेकिन ठीक नीचे नहीं। R का तल, S के तल के ठीक नीचे है। M, पाँचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। T, K के नीचे रहता है

There are 10 persons namely J, K, L, M, N, P, Q, R, S, and T. They stay in a five floored building. The bottom floor is numbered 1 and the top floor is numbered 5. Each floor of the building has two flats namely flat A and flat B. Flat A is to the west of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above the flat A of floor 1 and immediately below the flat A of floor 3 and flat B of floor 2 is immediately above the flat B of floor 1 and immediately below the flat B of floor 3, it is similar for all the other floors. Here, the same flat type means if one person stays in flat A then the other person also stays in flat A if they are staying in the same flat type. Q stays in flat A of an odd numbered floor, but not the topmost floor. There are two floors between the floor of N and R. J stays just above Q. S and N are in different flat types on different floors. S stays on the topmost floor. There is no one to the east of R. M is to the north-east of L. N and R stay in the same flat type. P stays on one of the floors below Q, but not immediately below. R's floor is just below the floor of S. M does not stay on the fifth floor. T stays below K



There are 10 persons namely J, K, L, M, N, P, Q, R, S, and T. They stay in a five floored building. The bottom floor is numbered 1 and the top floor is numbered 5. Each floor of the building has two flats namely flat A and flat B. Flat A is to the west of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above the flat A of floor 1 and immediately below the flat A of floor 3 and flat B of floor 2 is immediately above the flat B of floor 1 and immediately below the flat B of floor 3, it is similar for all the other floors. Here, the same flat type means if one person stays in flat A then the other person also stays in flat A if they are staying in the same flat type. Q stays in flat A of an odd numbered floor, but not the topmost floor. There are two floors between the floor of N and R. J stays just above Q. S and N are in different flat types on different floors. S stays on the topmost floor. There is no one to the east of R. M is to the north-east of L. N and R stay in the same flat type. P stays on one of the floors below Q, but not immediately below. R's floor is just below the floor of S. M does not stay on the fifth floor. T stays below K

FLOOR	FLAT A	FLAT B
5	S	K
4	J	R
3	Q	M
2	L	T
1	P	N

Who is staying to the west of M?

- 1) S 2) L 3) J 4) Q 5) R

How many floors are there between T and K?

- 1) One 2) Two 3) Three 4) They are on the same floor 5) Zero

Who stays second above L on the same type of flat as that of L?

- 1) R 2) K 3) S 4) P 5) J

30

FLOOR	FLAT A	FLAT B
5	S	K
4	J	R
3	Q	M
2	L	T
1	P	N

Who stays immediately below K?

- 1) S 2) M 3) R 4) T 5) P

Which pair of persons stays on the fourth floor?

- 1) S and K 2) Q and M 3) R and L
4) J and R 5) P and N

30

- 1) Only II is True
- 2) Neither I nor II is true
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only I is True

1:30

Statements: $C > W$; $G < N$; $W = T$; $N \leq T$

Conclusions: I. $C > G$ II. $W \geq N$

Statements: $A < B \geq C$; $D > E > A$; $C = F > G$

Conclusions: I. $D \geq C$ II. $B > G$

Statement: $A > B = C$, $D < M$, $M \leq C$

Conclusion: I. $B > M$ II. $D < A$

- 1) Only II is True
- 2) Neither I nor II is true
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only I is True

Statements: $Y = O \leq G \leq K = U > L > P$; $Y = A \geq R$

Conclusions I. $U > R$ II. $R = U$

Statements: $L > B < J \leq Q$; $T = O < L$; $P = Q$

Conclusions: I. $T < L$ II. $P \geq J$

 30

There are seven persons in a family namely, D, G, J, K, N, M, and P. N is the mother of J. D is the son-in-law of N. G is the son of D. K is the only aunt of G. D does not have any brother-in-law. N and M are a married couple. D has only one brother.

एक परिवार में सात व्यक्ति हैं, अर्थात् D, G, J, K, N, M, और P. N, J की माता है। D, N का दामाद है। G, D. K का पुत्र है। G की इकलौती आंटी है। D का कोई ब्रदर-इन-लॉ नहीं है। N और M एक विवाहित युगल हैं। D का केवल एक भाई है

How is P related to G?

- 1) Aunt
- 2) Uncle
- 3) Father
- 4) Mother
- 5) Grandfather

How many female members are there in the family?

- 1) Two
- 2) One
- 3) Four
- 4) Three
- 5) Five

How is M related to D?

- 1) Father
- 2) Mother
- 3) Sister
- 4) Son-in-law
- 5) Father-in-law

Ten Boxes A, B, C, D, E, F, G, H, I and J are placed one above the other in any particular order. Box number 1 is at the top and Box number 10 is at the bottom. There are three boxes between Box A and Box B. Box I is placed on an even numbered position. Box J is immediately above F and immediately below C. Box G is placed between the Box D and Box H. There are three boxes between Box D and Box I. Box B is neither at the top nor at the bottom. Box F is at ninth position. Box G is immediately above Box H.

दस बॉक्स A, B, C, D, E, F, G, H, I और J किसी विशेष क्रम में एक के ऊपर एक रखे गए हैं। बॉक्स नंबर 1 सबसे ऊपर है और बॉक्स नंबर 10 सबसे नीचे है। बॉक्स A और बॉक्स B के बीच तीन बॉक्स हैं। बॉक्स I को एक सम संख्या वाली स्थिति में रखा गया है। डिब्बा J, F के ठीक ऊपर और C के ठीक नीचे है। डिब्बा G, डिब्बा-D और डिब्बा-H के बीच रखा है। डिब्बा-D के बीच तीन डिब्बे हैं। और डिब्बा I. डिब्बा B न तो ऊपर है और न ही नीचे। डिब्बा F नौवें स्थान पर है। डिब्बा G, डिब्बा H के ठीक ऊपर है।

CASE 1

1	A
2	D
3	G
4	H
5	B
6	I
7	C
8	J
9	F
10	E

Which box is placed at the top?

- 1) A 2) C 3) D 4) I 5) B

Which of the following box is placed at the position number 3?

- 1) A 2) G 3) D 4) I 5) B

Which of the following box is placed immediately below I?

- 1) A 2) G 3) D 4) I 5) C

Four among the five are alike in certain way. Find the one that does not belong to that group.

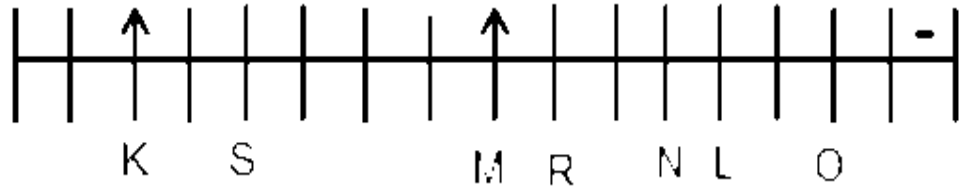
- 1) G 2) B 3) C 4) J 5) F

What is the Box number of Box H?

- 1) 6 2) 2 3) 4 4) 5 5) 3

Certain numbers of persons are sitting in a row. All are facing in the north direction. M sits third to the left of N. Five people sit between M and K. S sits second to the right of K. O sits fifth to the right of R who is an immediate neighbor of M. L sits second to the left of O. K sits third from one of the extreme ends. O is not an immediate neighbor of N. Number of people sit between R and L is same as the number of people sits to the right of O

निश्चित संख्या में व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। M, N के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। M और K के बीच पाँच लोग बैठे हैं। S, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। O, R के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है, जो M का निकटतम पड़ोसी है। L, O के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। K किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। O, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R और L के बीच बैठे लोगों की संख्या उतनी ही है जितनी O के दायें बैठे लोगों की संख्या है



How many people are sitting in the given row?

- 1) 18 2) 15 3) 17 4) 19 5) 13

If Q sits between R and N then what is the position of S with respect to Q?

- 1) Fifth to the right 2) Fifth to the left 3) Sixth to the right
4) Sixth to the left 5) Seventh to the right

The number of people sits to the left of S is same as the number of people sits to the right of

- _____?
1) N 2) L 3) O 4) R 5) None of these

How many people sit between O and K?

- 1) Two 2) Seven 3) Nine 4) Eleven 5) Thirteen

There are eight persons Ahmed, Parvez, Sameer, Nargis, Nadeem, Shirazi, Usman and Mishra, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2. There are 2 flats on each floor flat 1 – flat 2 from left to right (when seen in north direction) in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way. Sameer lives one floor above the floor on which Parvez lives. Shirazi lives with Parvez who lives two floors below Nargis. Parvez lives on the second floor. Nadeem lives in flat 2 of the first floor. Usman lives on the third floor but not in flat 1. Mishra does not live on the fourth floor but lives in flat 1. Parvez lives in even numbered flat. Ahmed and Sameer live in flat 1 but on different floors.

आठ व्यक्ति अहमद, परवेज, समीर, नरगिस, नदीम, शिराज़ी, उस्मान और मिश्रा हैं, जो मंजिल 1, मंजिल 2, मंजिल 3 और मंजिल 4 के बीच चार अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। प्रत्येक मंजिल में दो अलग-अलग फ्लैट हैं। फ्लैट 1 और फ्लैट 2. प्रत्येक मंजिल फ्लैट 1 पर 2 फ्लैट हैं - फ्लैट 2 बाएं से दाएं (जब उत्तर दिशा में देखा जाता है) इस तरह से कि चौथी मंजिल का फ्लैट 1 तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और तीसरी मंजिल का फ्लैट 1 दूसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और अन्य फ्लैट भी इसी तरह स्थित हैं। समीर उस मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है जिस पर परवेज रहता है। शिराज़ी परवेज के साथ रहती है जो नरगिस से दो मंजिल नीचे रहता है। परवेज दूसरी मंजिल पर रहता है। नदीम पहली मंजिल के फ्लैट 2 में रहता है। उस्मान तीसरी मंजिल पर रहता है लेकिन फ्लैट 1 में नहीं। मिश्रा चौथी मंजिल पर नहीं रहता बल्कि फ्लैट 1 में रहता है। परवेज सम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। अहमद और समीर फ्लैट 1 में रहते हैं लेकिन अलग-अलग मंजिलों पर।

There are eight persons Ahmed, Parvez, Sameer, Nargis, Nadeem, Shirazi, Usman and Mishra, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2. There are 2 flats on each floor flat 1 – flat 2 from left to right (when seen in north direction) in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way. Sameer lives one floor above the floor on which Parvez lives. Shirazi lives with Parvez who lives two floors below Nargis. Parvez lives on the second floor. Nadeem lives in flat 2 of the first floor. Usman lives on the third floor but not in flat 1. Mishra does not live on the fourth floor but lives in flat 1. Parvez lives in even numbered flat. Ahmed and Sameer live in flat 1 but on different floors.



Who live on the fourth floor of flat 2?

फ्लैट 2 की चौथी मंजिल पर कौन रहता है?

- a. Mishra
- b. Sameer
- c. Ahmed
- d. Nadeem
- e. Nargis

	Flat1	Flat2
Floor4	Ahmed	Nargis
Floor3	Sameer	Usman
Floor2	Shirazi	Parvez
Floor1	Mishra	Nadeem

Which of the following given pair is different from rest?

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा बाकी से अलग है?

- a. Mishra and Sameer
- b. Usman and Nadeem
- c. Sameer and Shirazi
- d. Nadeem and Usman
- e. Parvez and Nargis

	Flat1	Flat2
Floor4	Ahmed	Nargis
Floor3	Sameer	Usman
Floor2	Shirazi	Parvez
Floor1	Mishra	Nadeem

0:15

Who lives two floors below the floor on which Usman lives in the same flat number?
उस्मान जिस मंजिल पर समान फ्लैट संख्या में रहता है, उसके दो मंजिल नीचे कौन रहता है?

- a. Ahmed
- b. Shirazi
- c. Sameer
- d. Nadeem
- e. None of these

	Flat1	Flat2
Floor4	Ahmed	Nargis
Floor3	Sameer	Usman
Floor2	Shirazi	Parvez
Floor1	Mishra	Nadeem


0:15

Eight persons- A, B, C, D, E, F, G and H bought a new bike on different months- August, September, October and November on different dates either 10 or 25 of the month. All the information is not necessarily in the same order.

B bought a bike on an even numbered date on a month having an odd number of days. F bought the bike after E. Only two persons bought a bike between B and D. E bought the bike immediately before G. The number of persons who bought a bike between B and C is the same as between A and H. The number of persons who bought the bike before D is the same as after C. A bought the bike on an odd-numbered date before H.

आठ व्यक्ति- ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच ने अलग-अलग महीनों- अगस्त, सितंबर, अक्टूबर और नवंबर में अलग-अलग तारीखों या तो महीने के 10 या 25 पर एक नई बाइक खरीदी। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

B ने विषम दिनों वाले महीने में एक सम संख्या वाली तारीख को एक बाइक खरीदी। F ने E के बाद बाइक खरीदी। केवल दो व्यक्तियों ने B और D के बीच एक बाइक खरीदी। E ने G से ठीक पहले बाइक खरीदी। B और C के बीच बाइक खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या A और H के बीच समान है। व्यक्तियों की संख्या जिसने D से पहले बाइक खरीदी थी, वही C के बाद थी। A ने बाइक H से पहले विषम संख्या वाली तारीख को खरीदी।



Eight persons- A, B, C, D, E, F, G and H bought a new bike on different months- August, September, October and November on different dates either 10 or 25 of the month. All the information is not necessarily in the same order.

B bought a bike on an even numbered date on a month having an odd number of days. F bought the bike after E. Only two persons bought a bike between B and D. E bought the bike immediately before G.

The number of persons who bought a bike between B and C is the same as between A and H. The number of persons who bought the bike before D is the same as after C. A bought the bike on an odd-numbered date before H.

1. Four of the following are alike in a certain way and hence form a group. Who among the following does not belong to the group?

निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं।
निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

A.C

B.E

C.The person who bought a bike immediately before G

D.The person who bought a bike immediately after F

E.B

August 10	C
August 25	A
September 10	E
September 25	G
October 10	B
October 25	H
November 10	F
November 25	D



2. Which of the following statement is/are true?

- I). H bought a bike on October
II). Two persons bought a bike between C and G
III). B bought a bike on an odd-numbered date
- A. Both I and II
B. Only III
C. All I, II and III
D. Only II
E. None of these

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है
I. H ने अक्टूबर को एक बाइक खरीदी
II. दो व्यक्तियों ने C और G . के बीच एक बाइक खरीदी
III. B ने विषम संख्या वाली तारीख को एक बाइक खरीदी

A. I और II दोनों
B. केवल III
C. सभी I, II और III
D. केवल II
E. इनमें से कोई नहीं

August 10	C
August 25	A
September 10	E
September 25	G
October 10	B
October 25	H
November 10	F
November 25	D

0:15

3. Who among the following person bought a bike on 25th August?

- A. The person who bought a bike immediately after H
- B. The person who bought a bike immediately before E
- C. B
- D. G
- E. C

August 10	C
August 25	A
September 10	E
September 25	G
October 10	B
October 25	H
November 10	F
November 25	D

निम्नलिखित में से किसने 25 अगस्त को एक बाइक खरीदी?

- A. वह व्यक्ति जिसने H . के ठीक बाद बाइक खरीदी
- B. वह व्यक्ति जिसने E . के ठीक पहले बाइक खरीदी
- C. बी
- D. जी
- E. सी





4. On which among the following Month and Date G bought the bike?

निम्नलिखित में से किस महीने और दिनांक G ने बाइक खरीदी?

- A. October 10
- B. November 10
- C. August 25
- D. September 25th
- E. None of the above

August 10	C
August 25	A
September 10	E
September 25	G
October 10	B
October 25	H
November 10	F
November 25	D

5. How many persons bought a bike between C and E?

C और E के मध्य कितने व्यक्तियों ने एक बाइक खरीदी?

- A. More than three
- B. Two
- C. Three
- D. One
- E. None

August 10	C
August 25	A
September 10	E
September 25	G
October 10	B
October 25	H
November 10	F
November 25	D



0:15

Study the following information carefully and answer the below questions.

Point L is 6km south of point N. Point S is north of point R and east of point N. Point T is 7km north of Point S. Point E is 4km east of Point S. Point R is 5km east of point L.

बिंदु L, बिंदु N के 6 किमी दक्षिण में है। बिंदु S, बिंदु R के उत्तर में और बिंदु N के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु S से 7 किमी उत्तर में है। बिंदु E, बिंदु S से 4 किमी पूर्व में है। बिंदु R, बिंदु L के 5 किमी पूर्व में है।

6. What is the distance between the points N and E?

बिंदु N और E के बीच की दूरी क्या है?

- A.8km
- B.4km
- C.7km
- D.10km
- E.9km



Study the following information carefully and answer the below questions.

Point L is 6km south of point N. Point S is north of point R and east of point N. Point T is 7km north of Point S. Point E is 4km east of Point S. Point R is 5km east of point L.

बिंदु L, बिंदु N के 6 किमी दक्षिण में है। बिंदु S, बिंदु R के उत्तर में और बिंदु N के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु S से 7 किमी उत्तर में है। बिंदु E, बिंदु S से 4 किमी पूर्व में है। बिंदु R, बिंदु L के 5 किमी पूर्व में है।

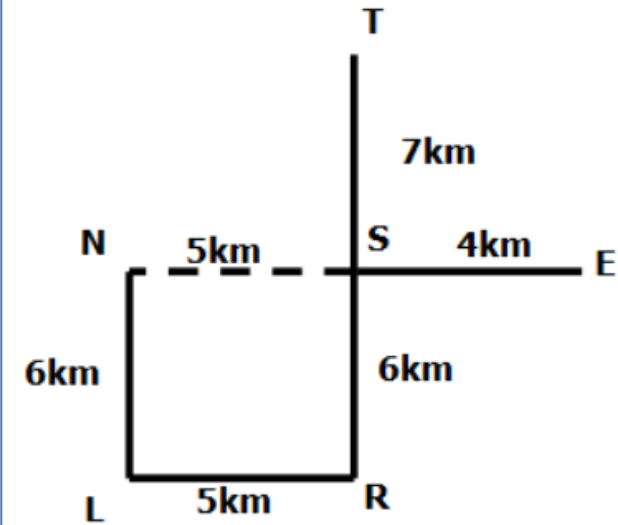


0:15

7. What is the direction of point L with respect to point T?

बिंदु T के सन्दर्भ में बिंदु L की दिशा क्या है?

- A. South-west
- B. West
- C. South-east
- D. North-east
- E. None of the above



Study the following arrangement carefully and answer the questions based on the below series of letters :

A S F E N I M O P R S Q A T E X H P U V

8) How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded and followed by a vowel?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और बाद में एक स्वर है?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.None

0:15

Study the following arrangement carefully and answer the questions based on the below series of letters :

A S F E N I M O P R S Q A T E X H P U V

9. How many meaningful words can be formed with the alphabets which are fourth, fifth, eighth and ninth from the left end of the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से चौथे, पांचवें, आठवें और नौवें अक्षरों से कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.None

**0:15**

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

In a certain code language:

'relation for different care' is written as 'bk pk rk sk',

'different respect with love' is written as 'nk rs rk st',

'love family relation respect' is written as 'dk st rs sk'

'with more care' is written as 'nk kn bk'.



10. What is the code for 'relation' in the given code language?

A.rs

B.pk

C.sk

D.st

E.None of these

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

In a certain code language:

'relation for different care' is written as 'bk pk rk sk',
'different respect with love' is written as 'nk rs rk st',
'love family relation respect' is written as 'dk st rs sk'
'with more care' is written as 'nk kn bk'.



11. What is the code for 'family' in the given code language?

- A.rs
- B.st
- C.bk
- D.dk
- E.None of these

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

In a certain code language:

'relation for different care' is written as 'bk pk rk sk',

'different respect with love' is written as 'nk rs rk st',

'love family relation respect' is written as 'dk st rs sk'

'with more care' is written as 'nk kn bk'.



12. What is the code for 'love respect relation' in the given code language?

A.st kn rs

B.rs st sk

C.nk st rs

D.dk rs st

E.None of these

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

Eight persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V and W live on separate floors of 8-floor building such as ground floor is numbered as 1st floor, just above floor it is numbered as 2nd floor and so on till the topmost floor is numbered as 8th floor but not necessarily in the same order.

P lives on an odd numbered floor. Three persons live between P and R who lives below P's floor. V lives on an even numbered floor. Q lives just below V's floor. S lives below Q's floor. U lives above W and below S floor. No one lives between R and U.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W 8-मंजिल की इमारत के अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं जैसे कि भूतल की संख्या पहली मंजिल है, मंजिल के ठीक ऊपर इसे दूसरी मंजिल के रूप में गिना जाता है और इसी तरह सबसे ऊपर तक मंजिल की संख्या 8वीं मंजिल है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

P एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P और R के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं जो P के तल के नीचे रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Q, V के तल के ठीक नीचे रहता है। S, Q के तल के नीचे रहता है। U, W के ऊपर और S तल के नीचे रहता है। R और U के बीच कोई नहीं

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

Eight persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V and W live on separate floors of 8-floor building such as ground floor is numbered as 1st floor, just above floor it is numbered as 2nd floor and so on till the topmost floor is numbered as 8th floor but not necessarily in the same order.

P lives on an odd numbered floor. Three persons live between P and R who lives below P's floor. V lives on an even numbered floor. Q lives just below V's floor. S lives below Q's floor. U lives above W and below S floor. No one lives between R and U.

13. How many floors gap is there between P and V?

P और V के मध्य कितने तलों का अंतर है?

- A. 1
- B. None
- C. 2
- D. 3
- E. More than three

FLOORS	PERSONS
8	T
7	P
6	V
5	Q
4	S
3	R
2	U
1	W

 **0:15**

14. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. Q
- B. U
- C. T
- D. V
- E. S

FLOORS	PERSONS
8	T
7	P
6	V
5	Q
4	S
3	R
2	U
1	W



15. Which among the following pair of persons live on an odd numbered floor?

निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा जोड़ा विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है?

A. Q, V

B. W, Q

C. T, V

D. R, S

E. None of these



FLOORS	PERSONS
8	T
7	P
6	V
5	Q
4	S
3	R
2	U
1	W

16. Who among the following lives just below the person who lives on the 8th floor?

निम्नलिखित में से कौन आठवें तल पर रहने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है?

- A.Q
- B.W
- C.P
- D.T
- E. None of these



FLOORS	PERSONS
8	T
7	P
6	V
5	Q
4	S
3	R
2	U
1	W

17. Which among the following statements is/ are true?

I). T lives on the topmost floor

II). R lives just below S

III). More than three persons live between T and W

A. Only I

B. Both I and II

C. Only III

D. Only II

E. All I, II and III

FLOORS	PERSONS
8	T
7	P
6	V
5	Q
4	S
3	R
2	U
1	W

संलग्न में कौन सा/से सत्य सत्य है/हैं?
I. टी

II. आर, एस। ठीक ठीक है

III. टी और डब्ल्यू के बीच तीन से अधिक

A. I

B. आई और II अकाउंट

C. III

D. इसके विपरीत II

E. सभी I, II और III

0:15



