



BPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO 🔊





JAYS PAPERS. PAPER-12

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







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

d

debasish chakraborty 8 hours ago

Homework:

4 PIRYA KIRAN

3 SMRITI NIDHI

2 HIMANSHI ABHI...

Read more



Nadeem 7 hours ago

🕰 Homework 🥼 📝

Flat 1 :- Top to bottom :- Priya, Smriti, F

Flat 2:- Top to bottom:- Kiran, Nidhi, A

Read more

rs 切 REPLY



Nabanita De 6 hours ago

H.W-Top to bottom -Flat 1-priya,smriti,

必 ም REPLY



Simran Chauhan 9 hours

Homework

FLAT 1. FLAT 2 4.PRIYA. KIRAN 3.SMRITI NIDHI...

Read more

占 切 REPLY



Ν

Rityaj Seth 9 hours

HOMEWORK ANS

.....2

4 priya.....kiran 3 smriti.....Nidhi.

Read more

Homework

4 Priya. Kiran

3 samriti nidhi

2 himanshi, abhi

△ 5 REPL\

Nitika Gupta 2 hou



Shubham jatwa 7 hours ago

From 4th floor to 1st floor Priya Kiran

公 ♥ REPLY



Suman Paul 7 hours ago

Flat 1 Flat 2

Priya Kiran

Smriti Nidhi

Himanshi Abhi...

Read more

必 ም REPLY



Nitika Kamboj 9 hours ago

Hw

Flat 1 flat 2 Priya kiran

Smriti nidhi...

Read more

凸 夘 REPLY

simran Lalwani 8 hours a

H. W Answer:

Flat1. Flat2 4.priya. kiran 3.smriti. nidhi...

Read more

占 尔 REPLY



vinita sah 8 hours ago

HOME WORK

FLAT 1 FLAT 2 PRIYA KIRAN SMIRTI SHEWT

Read more

□ REPLY

В

B K VLOG 7 hours a

Read more

Flat 1. Fl 4-priya. I 3-smriti.

REPL)

Read more

A (1)

DEDIV

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

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





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



18.Who lives on Top floor? ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- a. Smriti
- b. Kiran
- c. Abhi
- d. Priya
- e. Both b and d



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



19.How many floors are there between Kiran and Shweta? किरण और श्वेता के बीच कितनी मंजिलें हैं?



- a. Two
- b. None
- c. One
- d. Either a or c
- e. None of these

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

Floor



- 20. Which of the following statements is correct?
- a. Smriti lives on the third floor
- b. Priya lives on a floor above Kiran
- c. There is three persons living between Priya and Vinayak
- d. Nidhi lives immediately above Kiran
- e. Himanshi lives immediately below Vinayak

k	
Flat 1	Flat 2
Priya	Kiran
Smriti	Nidhi

Abhi

Shweta

Himanshi

Vinayak

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति
बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है
सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं
डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है
इ। विनायकों के ठीक नीचे हिमांशी रहती है



21.On which floor does Abhi live?

अभि किस मंजिल पर रहता है?





b. 4th

c. 3rd

d. 1st

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



528

439

671

264

863

If the numbers are written in descending order within the number from left to right, then which of the following number will become the highest number?

यदि संख्याओं को बाएँ से दाएँ संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या होगी?

A.863

B.264

C.671

D.439

E.528





If the second digit of each number is dropped, then the first and last digits of each number are interchanged, which of the following will be the lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक को हटा दिया जाए, तो प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाता है, निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?

A.863

B.528

C.671

D.439

E.264





528 439 671 264 863

If the positions of the second and last digits are interchanged then how many numbers will be divisible by two?

यदि दूसरे और अंतिम अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ दो से विभाज्य होंगी?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.none





528 439 671 264 863

What is the sum of the second digit of the highest number and the third digit of the lowest number?

सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक का योग क्या है?

A.10

B.14

C.12

D.8

E.6





In a class, Raju is ranked 18th from the bottom and Mahesh is ranked 15th from the top. If Raju is ranked immediately after Mahesh then how many students are in the class?

एक कक्षा में, राजू नीचे से 18वें स्थान पर है और महेश ऊपर से 15वें स्थान पर है। यदि राजू का स्थान महेश के ठीक बाद है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A.41

B.33

C.35

D.40

E.None of the above





A certain number of persons are sitting in a row facing North direction. Information about some of them is given below. Not more than 19 persons sit in the row.

J sits 3rd to the left of M. Not more than five persons sit to the left of E. Two persons sit between J and E. Number of persons who sit between M and F is the same as the number of persons who sit between J and D. Only four persons sit between M and D. Person who sits immediate left of B is not known. More than 12 persons but not an odd number of persons sit between K and D. Only three persons sit between B and F. F sits to the right of B.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ के बारे में जानकारी नीचे दी गई है। पंक्ति में 19 से अधिक व्यक्ति नहीं बैठते हैं। 1, M के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E के बायें पांच से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं। 1 और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। M और F के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या, 1 के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। और D. M और D के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। B के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का पता नहीं है। K और D के बीच बैठते हैं। F, B के दाईं ओर बैठता है।



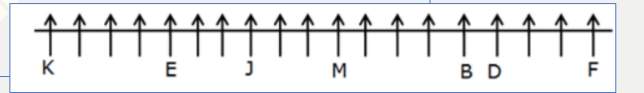
A certain number of persons are sitting in a row facing North direction. Information about some of them is given below. Not more than 19 persons sit in the row.

J sits 3rd to the left of M. Not more than five persons sit to the left of E. Two persons sit between J and E. Number of persons who sit between M and F is the same as the number of persons who sit between J and D. Only four persons sit between M and D. Person who sits immediate left of B is not known. More than 12 persons but not an odd number of persons sit between K and D. Only three persons sit between B and F. F sits to the right of B.





- 17. How many persons sit between J and K? J और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- A.Six
- **B.**Seven
- C.Four
- **D.**Five
- E.Nine





18. Who among the following sits immediate right

of B?

निम्नलिखित में से कौन B के ठीक दायें बैठा है?

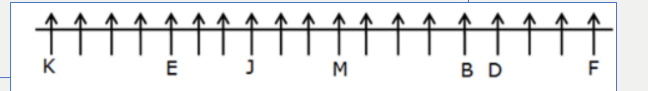
A.J

B.D

C.Not known

D.K







19. If a person Y sits exactly between M and B then what is the position of F with respect to Y?

of F with respect to Y? यदि एक व्यक्ति Y, M और B के ठीक बीच में बैठा है, तो Y के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

A.4th to the right

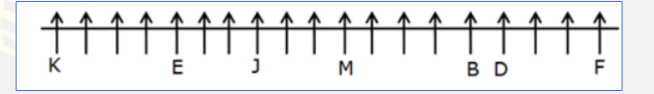
B.3rd to the left

C.5th to the left

D.6th to the right

E.2nd to the right







20. How many total number of persons sit towards the right of M?

M के दायीं ओर कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

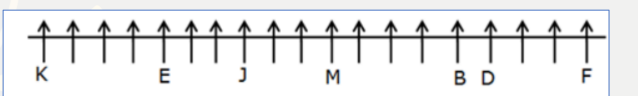
A.10

B.7

C.6

D.11

E.8







21. How many total number of persons sit in the row?

पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

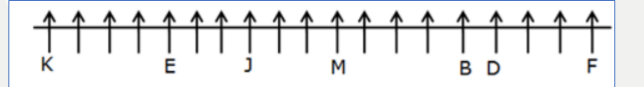
A.18

B.15

C.13

D.19

E.17





9. Statements:

Only a few Crow is Dove Some Dove is Goose No Goose is Turkey

Conclusions:

- I). All Dove is Turkey
- II). Some Crow can be Goose

कथनः

केवल कुछ क्रो डव हैं कुछ डव गूज हैं कोई गूज तुर्की नहीं है निष्कर्षः

। सभी डव तुर्की हैं ।। कुछ क्रो गूज हो सकते हैं



- 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.



10 Statements:

Only a few Ostrich are Sparrow No Sparrow is Peacock All Peacock is Duck

Conclusions:

- I). Some Sparrow being Duck is a possibility
- II). Some Ostrich is not Peacock

कथन:

केवल कुछ शुतुरमुर्ग गौरैया हैं कोई स्पेरो पीकॉक नहीं है सभी पीकॉक डक हैं



निष्कषः

- गुछ स्पैरो के डक होने की संभावना हैगुछ शुतुरमुर्ग मयूर नहीं है

- 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.



11. Statements:

Only a few Gear is Wheel All Gear is Bumper All Bumper is Wiper Conclusions:

- I). No Wheel is Bumper
- II). All Wiper is Gear

कथनः

केवल कुछ गियर व्हील है सभी गियर बंपर हैं सभी बंपर वाइपर हैं निष्कर्ष:



॥. सभी वाइपर गियर है



- 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.





Answer the questions based on the information given below.

Eight persons viz. M, N, O, P, Q, R, S and T are seated in a square table such that two persons are seated on every side of the table, but not necessarily in the same order. All of them are facing away from the center. N sits three persons away from M and is to the immediate right of T on the same side. O sits second to the left of M. S sits adjacent to M and opposite to P who is third to the left of Q.

नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आठ व्यक्ति अर्थात। M, N, O, P, Q, R, S और T एक वर्गाकार मेज में इस प्रकार बैठे हैं कि दो व्यक्ति मेज के हर तरफ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख केंद्र से बाहर की ओर है।

N, M से तीन व्यक्ति दूर बैठा है और उसी ओर T के ठीक दायें बैठा है। O, M के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, M के आसन्न और P के विपरीत बैठा है, जो Q के बायें से तीसरे स्थान पर है।



Answer the questions based on the information given below.

Eight persons viz. M, N, O, P, Q, R, S and T are seated in a square table such that two persons are seated on every side of the table, but not necessarily in the same order. All of them are facing away from the center. N sits three persons away from M and is to the immediate right of T on the same side. O sits second to the left of M. S sits adjacent to M and opposite to P who is third to the left of Q.





18. Who among the following person sits to the immediate right

of P?

निम्नलिखित में से कौन P के ठीक दायें बैठा है?

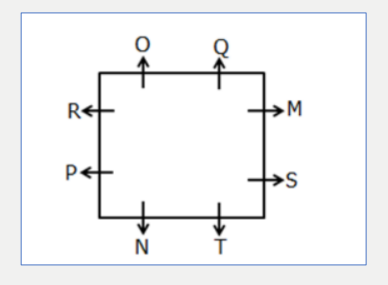
A.Q

B.The one who sits second to the left of Q

C.O

D.The one who sits immediate left of N.







19. How many persons sit between Q and O when counted from the left of Q?

Q के बायें से गिनने पर Q और O के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

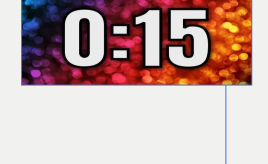


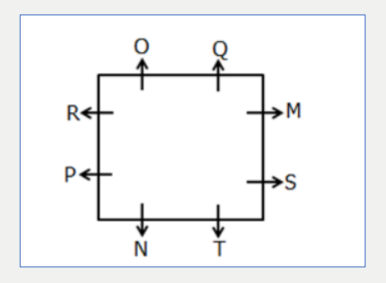
B.2

C.3

D.More than three

E.None







20. Who among the following person sits second to the right of the one who sits opposite to M?

निम्नलिखित में से कौन M के विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

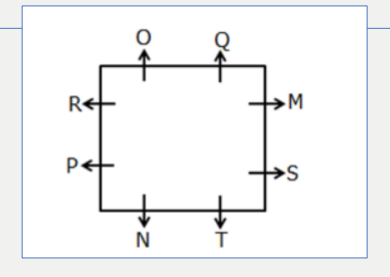
A.O

B.P

C.N

D.Q







21. What is the position of S with respect to O? O के सन्दर्भ में S का स्थान क्या है?

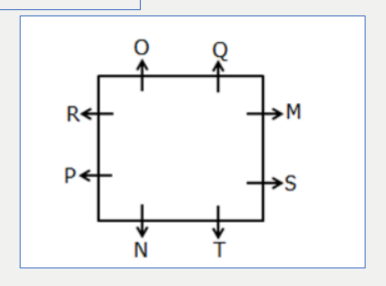
A.Second to the right

B.Faces away

C.Third to the right

D.Immediate right







22. If N is related to R and M is related to T in a certain way, then who among the following person is related to Q? यदि N, R से संबंधित है और M एक निश्चित तरीके से T से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से

कौन Qं से संबंधित है?

A.S

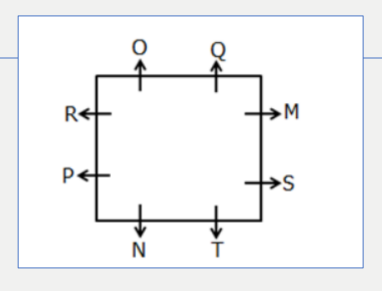
B.O

C.P

D.T

E.N





Seven students viz. E, F, G, H, I, J and K are having different number of chocolates with them, but not necessarily in the same order. E has less number of chocolates than K but more number of chocolates than G. J has more number of chocolates than F. Not more than two persons has less number of chocolate than E. F has less number of chocolates than K but more than E.H has more number of chocolates than J. I doesn't have more number of chocolates than G. The person with the second least number of chocolates has 18 chocolates whereas the person with the second highest number of chocolates has 26 chocolates. Neither H nor K has 26 chocolates.

सात छात्र अर्थात। E, F, G, H, I, J और K के पास अलग-अलग संख्या में चॉकलेट हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। E के पास K से कम चॉकलेट है लेकिन G से अधिक चॉकलेट है। J के पास F से अधिक चॉकलेट है। दो से अधिक व्यक्तियों के पास E से कम चॉकलेट नहीं है। F के पास K से कम चॉकलेट है लेकिन EH से अधिक है उसके पास J से अधिक संख्या में चॉकलेट हैं। मेरे पास G से अधिक चॉकलेट नहीं है। दूसरे सबसे कम चॉकलेट वाले व्यक्ति के पास 18 चॉकलेट हैं जबिक दूसरे सबसे अधिक चॉकलेट वाले व्यक्ति के पास 26 चॉकलेट हैं।



5. Who among the following person has the third highest number of chocolates?

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के पास तीसरे सबसे अधिक चॉकलेट हैं?

A.J

B.I

C.F

D.K







6. How many possible chocolates does H has? H के पास कितनी संभावित चॉकलेट हैं?

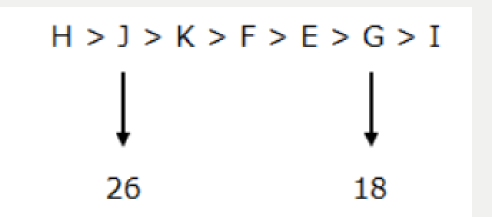


A.26

B.32

C.18

D.12





7. Who among the following person has second highest chocolates than G?

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के पास G से दूसरी सबसे बड़ी चॉकलेट है?

A.F

B.E

C.K

D.J







8. How many persons have less number of chocolates

than J?

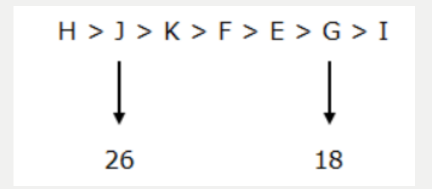
कितने व्यक्तियों के पास उ से कम चॉकलेट है?

A.One

B.Four

C.Five

D.Three

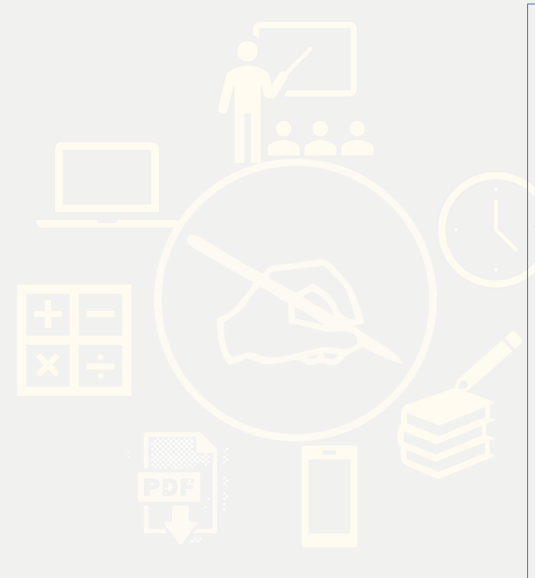




जे, के, एल, एम, एन, पी, क्यू, आर, एस, और टी नाम के 10 व्यक्ति हैं। वे पांच मंजिला इमारत में रहते हैं। नीचे की मंजिल की संख्या 1 है और शीर्ष मंजिल की संख्या 5 है। भवन के प्रत्येक तल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट ए और फ्लैट बी। फ्लैट ए फ्लैट बी के पश्चिम में हैं। मंजिल 2 का फ्लैट ए फ्लैट ए के ठीक ऊपर है। 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 फ्लैंट B के ठीक नीचे, यह अन्य सभी मंजिलों के लिए समान है। यहां, समान फ्लैंट 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 नींचे किसी एक मंजिल पर रहता है, लेकिन ठीक नीचे नहीं। R का तल, s के तल के ठीक नीचे है। м, 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	1	R
3	Q	М
2	L	Т
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





FLOOR	FLAT A	FLAT B
5	S	к
4	J	R
3	Q	М
2	L	Т
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





- 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: C > W; G < N; W = T; $N \le T$

Conclusions: I. C > G II. W ≥ N

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

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

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

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



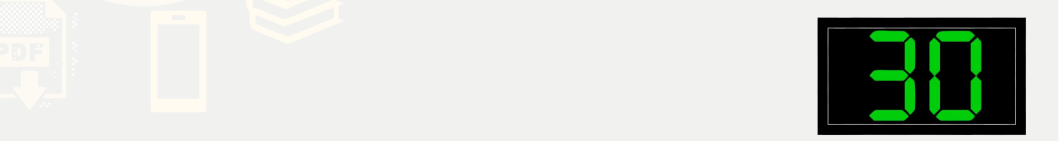
- 1) Only II is True
- 2) Neither I nor II is true
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only I is True



Conclusionsl. U > R II. R = U

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

Conclusions: I. T < L II. P ≥ J



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

