





15 IBPS RRB 2021

LIVEMOCK DISCUSSION







We Are Proud Of OUR CHAMPION!

Neeraj Chopra creates history
by becoming the 1st Indian
Track & Field athlete to clinch
gold medal at the #Olympics with
a throw of 87.58m

To celebrate this feat, Mahendras is providing 15 % Special Discount On Admission & Digital Products.

* Except Membership Cards

PROMO CODE

INDGOLD

Offer Valid From 8th August To 12th August 2021

@ www.mahendras.org () 7052477777 / 7052577777

Mahendra's

FREEDOM FESTIVAL

Best deal

13th - 15th Aug 2021

Upto Solo Discount

ON ALL DIGITAL PRODUCTS*

Use code:

FREEDOM75

*Except branch admission & membership

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H 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 पर फ्लैट 1-फ्लैट 2 बाएं से दाएं इस तरह से हैं कि चौथी मंजिल का फ्लैट 1 तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और तीसरी मंजिल का फ्लैट 1 बिल्कल **ऊपर है दूसरी मंजिल का फ्लैट 1 और अन्य फ्लैट उँसी** तरह स्थित हैं। C उस मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है जिस पर B रहता है। F, B के साथ रहता है जो D से दो मंजिल नीचे रहता है। B दूसरी मंजिल पर रहता है। E पहली मंजिल के फ्लैट 2 में रहेता है। G तीसरी मंजिल पर रहता है लेकिन फ्लैट 1 में नहीं। H चौथी मंजिल पर नहीं बल्कि फ्लैट 1 में रहता है। B सम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। A और C फ्लैट 1 में रहते हैं लेकिन अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

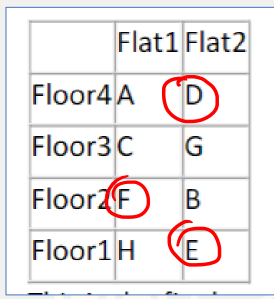
There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2) There are 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right in such a way that flat 1 of the fourth floor is 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.C lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1. H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.

| | 4-1 | 4-2 | |
|-----|------------|-----|--------|
| 4 | A × | D | |
| 3 | <u>e</u> | G | |
| 2 | F | 8. | |
| 1 | H | E | A, H,C |
| 91m | ーラもつ 4x | CBF | (A) |

There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, 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 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right 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 lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1 H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.

1:30

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



who live in the flat 1 of floor 2?

1) B 2) C 3) F 4) A 5) C

Who lives two floor below the floor on which G lives in the same flat number?

1) A 2) F 3) C 4/E 5) None of these

Who lives on the same floors?

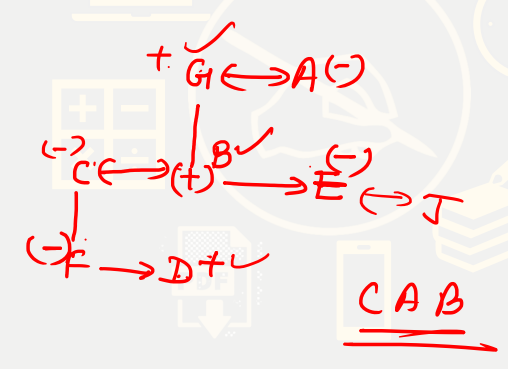
- 1) H and G 2 E and B 3) C and B 4) E and D
- 5) None of the above

Who live on the fourth floor of flat 2? 1) H 2) C 3) A 4) E 5) D

Which of the following given pair is different from rest?

- 1) H and C 2) G and E 3 C and F 4) E and G
- 5) B and D

There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।



31. How is E related to F?

(a)Paternal uncle (b)Maternal uncle (c)Paternal aunt (d)Maternal Aunt (e)None of these

32. How many male members are there in the family?

Three (b)Four (c)Five (d)Six (e)Two

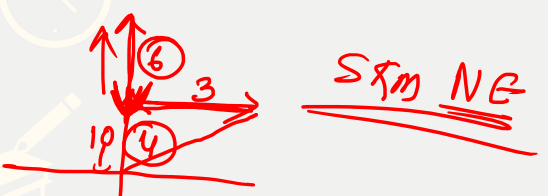
33. If E is married to J, then how is G related to J? (a)Father (b)Father-in-law (c)Brother (d)Son-in-law (e)None of these



34. Neha goes 10 km towards north, from there he goes 6 km towards south, then he goes 3 km towards east. Find out in which direction and how far is he from the starting point?

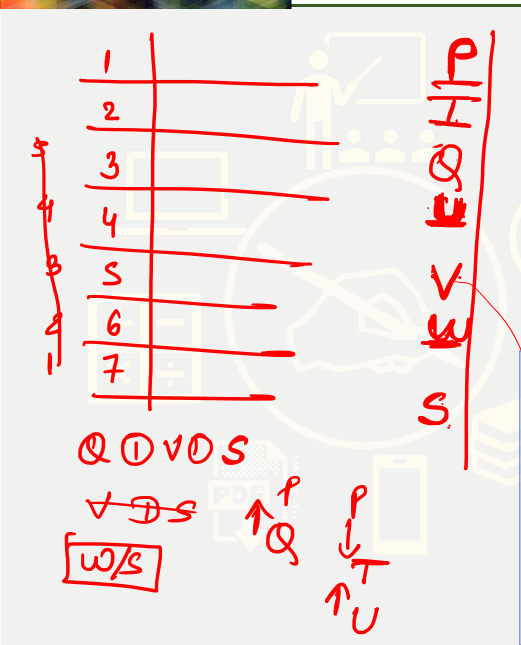
नेहा उत्तर की ओर 10 किमी जाती है, वहां से वह 6 किमी दक्षिण की ओर जाती है, फिर वह पूर्व की ओर 3 किमी जाती है। ज्ञात कीजिए कि वह आरंभिक बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है?

- (a)7 km, West
- (b) 7 km, East
- (c) 5 km, West
- (d) 5 km, North-East
- (e) None of these





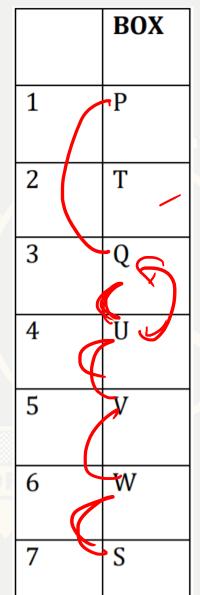




Seven boxes i.e., P, Q, S, T, U, V and W were arranged from top to bottom but not necessarily in the same order. One box is placed between the box Q and box V. One box is between box V and box S. Box S is placed below box V. Box S and box W are placed adjacent to each other. Box P is placed above box Q. Box T is placed below box P but above box U. Box W does not Placed at the bottom.

सात डिब्बे अर्थात P, Q, S, T, U, V और W को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया था लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बॉक्स Q और बॉक्स V के बीच एक बॉक्स रखा गया है। एक बॉक्स बॉक्स V और बॉक्स S के बीच है। बॉक्स S को बॉक्स V के नीचे रखा गया है। बॉक्स S और बॉक्स W एक दूसरे के आसन्न रखे गए हैं। डिब्बा P, डिब्बा Q के ऊपर रखा गया है। डिब्बा T, डिब्बा P के नीचे रखा है। लेकिन डिब्बा U के ऊपर रखा है। डिब्बा W नीचे नहीं रखा है।





36.How many boxes are between the box P and box V?
(a)One (b)Two (c)None (d)Three
(e)four

37.Which box is immediately above the box U? (a)W. (b)R. (c)Q. (d)P. (e)V

38. Four of the following are alike in a certain way and hence form a group find the one which does not belong to that group?

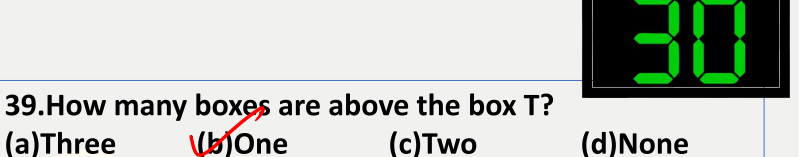
(a)P, Q (b)U, Q (c)V, U (d)S, W (e)W, V

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

(a)Three

(e)More than three

| ba | | BOX |
|----|---|-----|
| | 1 | P |
| | 2 | Т |
| | 3 | Q |
| | 4 | U |
| | 5 | V |
| | 6 | W |
| | 7 | ς |



(c)Two

(d)None

40. Which of the following statement is true regarding V? (a)Only two boxes are placed below box V (b) was immediately above box V (c) Two boxes are placed between box V and box P (d) was placed immediately above U (e)None of them is true



If in the word "REJECTION" the even position letter are replaced by 2nd preceding letter and the letters at the odd position are replaced by immediate succeeding letter then which of the following letter is immediate right of 6th letter from the right end?

यदि शब्द "अस्वीकृति" में सम स्थिति अक्षर को दूसरे पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है और विषम स्थिति वाले अक्षरों को तत्काल बाद के अक्षर से बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से छठे अक्षर के ठीक दायें है?

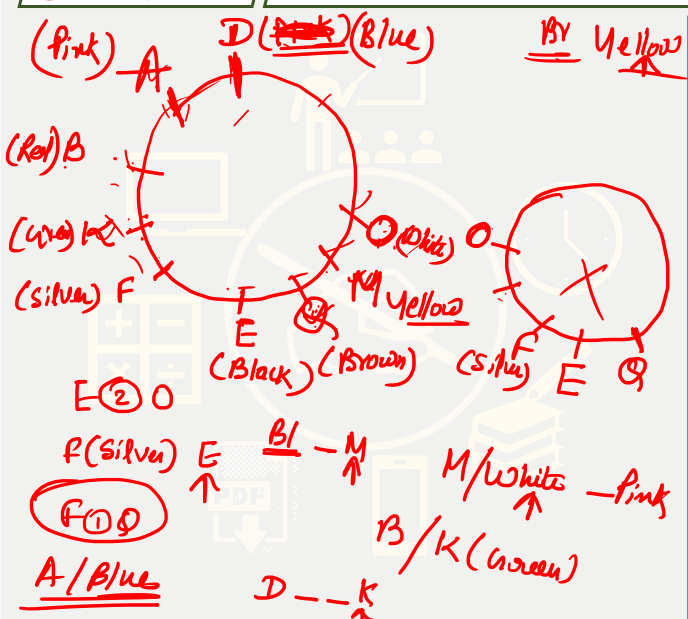




Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2nd to the left of F. The one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

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

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



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



13. How many people are sitting around the circle?

वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

1.8

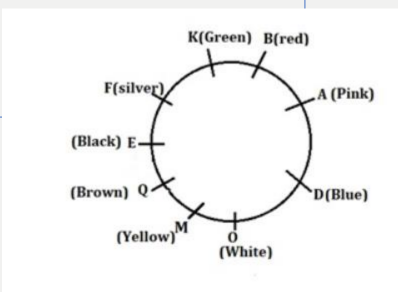
2.7

3/9

4.6

5.5





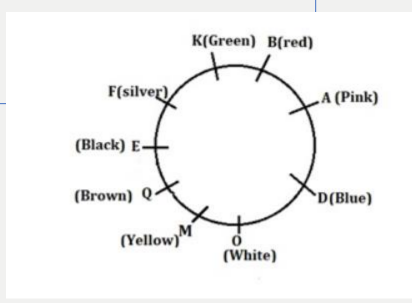


14. Who among the following likes White color? निम्नलिखित में से किसे सफ़ेद रंग पसंद है?

4.D

5.Q







15. Which of the following combination is correct?

निम्नुतिखित में से कौन सा संयोजन सही है?



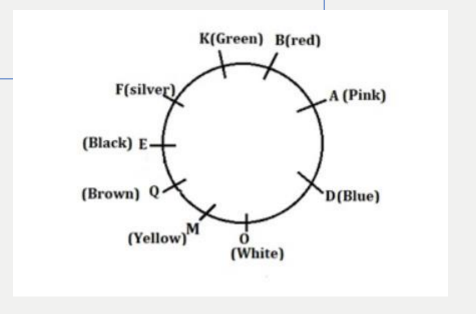
2.A-White

3.D-Yellow

4.M-Blue

5.0-Brown







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

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

पर है?

1.Q

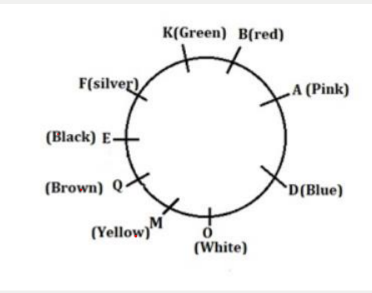
2.A

3.0

4

5.D





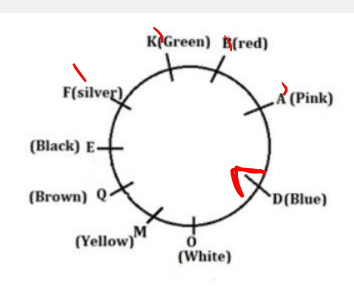


17. How many persons are sitting between E and D, if starts counting from the right of D?

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

- 12/1
- 2.5
- 3.7
- 4.1
- 5.2



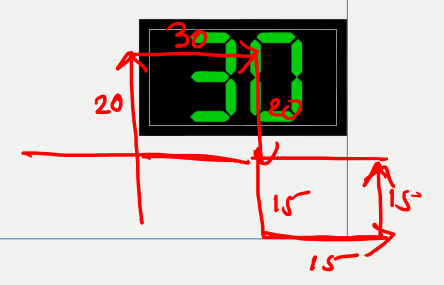




Rasik walked 20 m towards north. Then he turned right and walks 30 m. Then he turns right and walks 35 m. Then he turns left and walks 15 m. Finally he turns left and walks 15 m. In which direction and how many metres is he from the starting position?

रसिक उत्तर की ओर 20 मीटर चला। फिर वह दायें मुड़ता है और 30 मी चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 35 मी चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 15 मीटर चलता है। वह आरंभिक स्थिति से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है?

- a) 15 m West
- b) 30 m East
- c) 30 m West
- d 45 m East
- e) None of these



आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मृति, किरण, श्वेता 4 मंजिलों 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 |



- 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

| Floor | Flat 1 | Flat 2 |
|-------|----------|--------|
| | Priya | Kiran |
| 3 | Smriti | Nidhi |
| 3 2 | Himanshi | Abhi |
| 1 | Vinavak | Shweta |

निम्नितिखित 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?



- a. 2nd
- b. 4th
- c. 3rd
- d. 1st
- e. None of these

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



Study the following information carefully and answer the below questions 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

p.439

E.528





Study the following information carefully and answer the below questions

528

439

671 264

863

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

D.439

E.264





Study the following information carefully and answer the below questions

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





Study the following information carefully and answer the below questions

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

6 +4





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

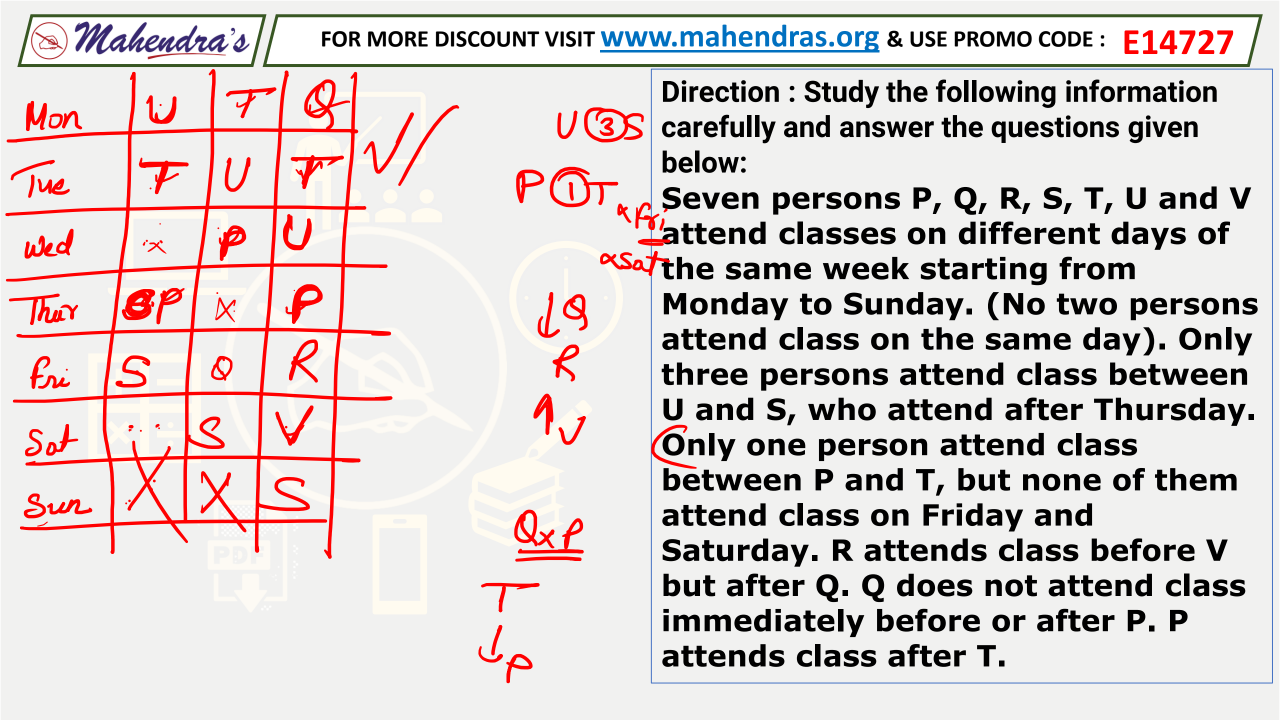






Direction: Study the following information carefully and answer the questions given below: Seven persons P, Q, R, S, T, U and V attend classes on different days of the same week starting from Monday to Sunday. (No two persons attend class on the same day). Only three persons attend class between U and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

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





Who attends class on Tuesday and Friday respectively?

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



B.V.U

C.R.Q

D.R.T

E.None of these

| Days | Persons |
|-----------|---------|
| Monday | Q |
| Tuesday | (T) |
| Wednesday | U |
| Thursday | Р |
| Friday | R |
| Saturday | V |
| Sunday | S |





How many persons attend the class between T and S?

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

A.1

B.2

C.3

D/4

E.None

| Days | Persons |
|-----------|---------|
| Monday | Q |
| Tuesday | Т |
| Wednesday | U |
| Thursday | p J |
| Friday | R / |
| Saturday | V |
| Sunday | S |





Who among the following attends class on Thursday?

निम्नलिखित में से कौन गुरुवार को कक्षा में जाता है?

A.U

B.T

CP

D.R

E.V

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





On which day V attends the class?

V किस दिन कक्षा में जाता है?

A.Monday

B.Tuesday

C.Wednesday

D.Thursday

E saturday

| Monday | Q |
|-----------|---|
| Tuesday | Т |
| Wednesday | U |
| Thursday | Р |
| Friday | R |
| Saturday | V |
| Sunday | S |

Persons

Days



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



Who among the following attends class immediately before U?

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

A.S B.R T.T D.V

E.Q

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



