

**FCI | SIDBI | ESIC | BANK**



**REASONING**

**MOST IMPORTANT**

**#2**

**QUESTIONS**

*Full & Final*

**REVISION**

**LIVE | 09:00 AM**

**BY KULDEEP MAHENDRAS**







# UPCOMING ONLINE BATCHES

## December 2022

**07 DEC 2022**

**03:00 PM to 05:00 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**10:30 AM to 12:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**14 DEC 2022**

**07:30 PM to 09:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**01:00 PM to 03:00 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**21 DEC 2022**

**08:00 AM to 10:00 AM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**07:30 PM to 09:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**28 DEC 2022**

**05:30 PM to 07:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**01:00 PM to 03:00 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**14 DEC 2022**

**06:30 PM to 08:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**ENGLISH**

**28 DEC 2022**

**02:00 PM to 04:00 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI**



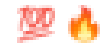
[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777



Mohit.. 3 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir, for this Wonderful and very Helpful Class Session of today's.  
And  
My Answer for today's homework is-

1. Mirinda.
2. Pepsi.
3. Limca.
4. Nimbooz.
5. Frooti.
6. Slice.
7. Mountain Dew.
8. 7up.
9. Sprite.
10. Coca Cola.



Thank-you So Much, Sir Ji.. 🙏👍

Show less



monika kumari 7 hours ago

Mirinda  
Papsi  
Limca  
Nimbooz..

Read more



Mohit.. 3 hours ago 1 subscribers

And the Answer of 2nd one with Matrix formation is Like-

	1	2	3
1	K	S	D
2	O	J	B
3	U	E	L



Thank-you So Much, Sir ji.. 🙏👍

Show less



Tanisha p 6 hours ago 1 subscribers

Mirinda  
Papai  
Limka  
Nimboz  
Frooti  
Slice  
Mountain dew  
Seven up  
Spirit  
Coca  
Show less



N

Nandini Sharma 7 hours ago

1. TOP TO BOTTOM (MIRINDA PEPSI LIMCA NIMBOZ FROOTI SLICE MOUNTAIN DEW 7UP SPIRIT COCA COLA

2. SOUTH(UZXYWV) NORTH(CFAEBD)

Like Comment Reply

h

harsh sharma 6 hours ago

Reasoning homework -

Mirinda

Pepsi

Limca

Nimbu

Frooti

Slice

Mountain dew

7up

Sprite

Coca

Thank you sir 🙏 wonderful sessions

Show less

Like Comment Reply



Muskan Rai 6 hours ago 1 subscribers

ANSWER=

MIRINDA

PEPSI

LIMCA

NIMBOOZ

FROOTI

SLICE

MOUNTAINDEW

7UP

SPRITE

COCA COLA

THANK U SIR FOR UR GUIDANCE

Show less

Share  
&

like



**10 bottles of soft drinks of 10 different brands were arranged one above another in 10 shelves such that only one brand is placed in one shelf. Mirinda was placed 4 shelves above Frooti. 3 soft drinks brands were placed between Sprite and Frooti. Pepsi was placed just above Limca. 2 bottles were placed above Limca. 3 bottles were placed between Coca cola and Slice. Slice was not adjacent to Sprite. Mountain Dew was placed 3 shelves above Coca cola. Nimbooz was placed above 7up.**

10 अलग-अलग ब्रांडों के शीतल पेय की 10 बोतलें 10 अलमारियों में एक के ऊपर एक इस तरह व्यवस्थित की गईं कि केवल एक ब्रांड एक शेल्फ में रखा गया है। मिरिंडा को फ्रूटी के ऊपर 4 अलमारियां रखी गई थीं। स्प्रइट और फ्रूटी के बीच 3 शीतल पेय ब्रांड रखे गए थे। पेप्सी को लिम्का के ठीक ऊपर रखा गया था। लिम्का के ऊपर 2 बोतलें रखी थीं। कोका कोला और स्लाइस के बीच 3 बोतलें रखी गईं। स्लाइस स्प्रइट के निकट नहीं था। माउंटेन ड्यू कोका कोला के ऊपर 3 अलमारियां रखी गई थीं। निंबूज को 7up से ऊपर रखा गया था।



10 bottles of soft drinks of 10 different brands were arranged one above another in 10 shelves such that only one brand is placed in one shelf. (Mirinda was placed 4 shelves above Frooti. 3 soft drinks brands were placed between Sprite and Frooti. Pepsi was placed just above Limca. 2 bottles were placed above Limca. 3 bottles were placed between Coca cola and Slice. Slice was not adjacent to Sprite. Mountain Dew was placed 3 shelves above Coca cola. Nimbooz was placed above 7up.)

1	Mirinda	
2	Pepsi	Mirinda
3	Limca	
4	Nimbooz	
5	Frooti	
6	Slice	Frooti
7	Mountain Dew	
8	7up	
9	Sprite	
10	Coca Cola	Sprite



Q. What should come in the place of question mark( ? )

प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा( ? )

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

		25	20	15	10	
RD	NY	JT	FO	BJ	?	<div>X E</div>
18	14	10	6	2		24
				(28)		



(1) MP

(2) NQ

(3) OF

(4) WE

(5) XE





F @ 5 3 R \$ J C E 7 H % I 8 4 B 8 A X 1 U T 6 \* 9 d Z N M © V

**Q. Which of the following is the 9th to the left of the 21th from the left end of the above arrangement?**

बाये छोर से 21वे शब्द के बाये 9वा शब्द कौन सा होगा ?



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

- (1) J
- (2) E
- (3) A
- (4) P
- (5) None of these ✓





Which of the following will come in place of the question mark (?) in the following sequence ?

निम्नलिखित अनुक्रम में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

6 C 7 , 8 F 10 , 11 J 14 , 15 O 19 , ?

Handwritten annotations below the sequence:

- Arrows between 6 and 7, 8 and 10, 11 and 14, 15 and 19 with labels +2, +3, +4, +5 respectively.
- Handwritten numbers 20, U, 25 above a circle containing the number 20.

~~(1) 25 U 20~~

(2) 20 U 25

~~(3) 20 U 24~~

~~(4) 19 U 25~~

(5) None of these



6 7 8 9 9 8 7 9 7 7 8 9 7 8 7 6 9 6 8 9 7 7 9 8 9 7 6 6 8 7

**How many such digits are there in the given series each of which when subtracted from the following digit, gives 1 as resultant?**

दी गई श्रंखला में ऐसे कितने अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक को निम्नलिखित अंकों में से घटाने पर 1 परिणाम प्राप्त होता है?

A . Three

B . Four

C . None

D . More than four

E . None of these





678998797789787696897798976687

Which of the following numbers will be obtained when the 18th number from the right end is added to the 19th number from the left end of the series?

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या प्राप्त होगी जब दायें छोर से 18 वीं संख्या को श्रृंखला के बाएं छोर से 19 वीं संख्या में जोड़ा जाता है?

- 1. 17
- 2. 15
- 3. 16
- 4. 18
- 5. None of these

$8 + 7$



8

7



6 7 8 9 9 8 7 9 7 7 8 9 7 8 (7) 6 9 6 8 9 7 7 9 8 9 7 6 6 8 7

If 2 is subtracted from all odd numbers and 1 is subtracted from all even numbers in the given number series, then which number will be sixteenth from the right end?

यदि दी गई संख्या श्रृंखला में सभी विषम संख्याओं में से 2 घटाया जाता है और सभी सम संख्याओं में से 1 घटाया जाता है, तो कौन सी संख्या दायें छोर से सोलहवीं होगी?

- 1. 7
- 2. 5 ✓
- 3. 9
- 4. 8
- 5. None of these

7  
- 2  
5



9  
- 1



6 7 8 9 9 8 7 9 7 7 8 9 7 8 7 6 9 6 8 9 7 7 9 8 9 7 6 6 8 7

How many such even numbers are there which is immediately followed by a perfect square in the above series?

ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद उपरोक्त श्रृंखला में एक पूर्ण वर्ग आता है?

- 1. Only one
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Five
- 5. None of these



E Square  
↓  
~~14~~/9





Statements:

$P < A \leq N$ ,  $P > T$ ,  $M \leq A < S$

Conclusions:

I.  $S > P$  ✓

II.  $T < A$  ✓

III.  $N > T$  ✓

IV.  $S > N$



~~$M \leq T$~~

$T < P < A \leq N$

~~$M$~~   $\rightarrow$   $L < S$

$T < P < A \leq M$   $N \geq A < S$



• Statements:

Statements:

$$P \geq R < S \geq M > E \geq B$$

Conclusions:

I.  $E < S$  ✓

II.  $B \leq S$  ✗

III.  $M \geq S$  ✗

IV.  $R = M$  ✗



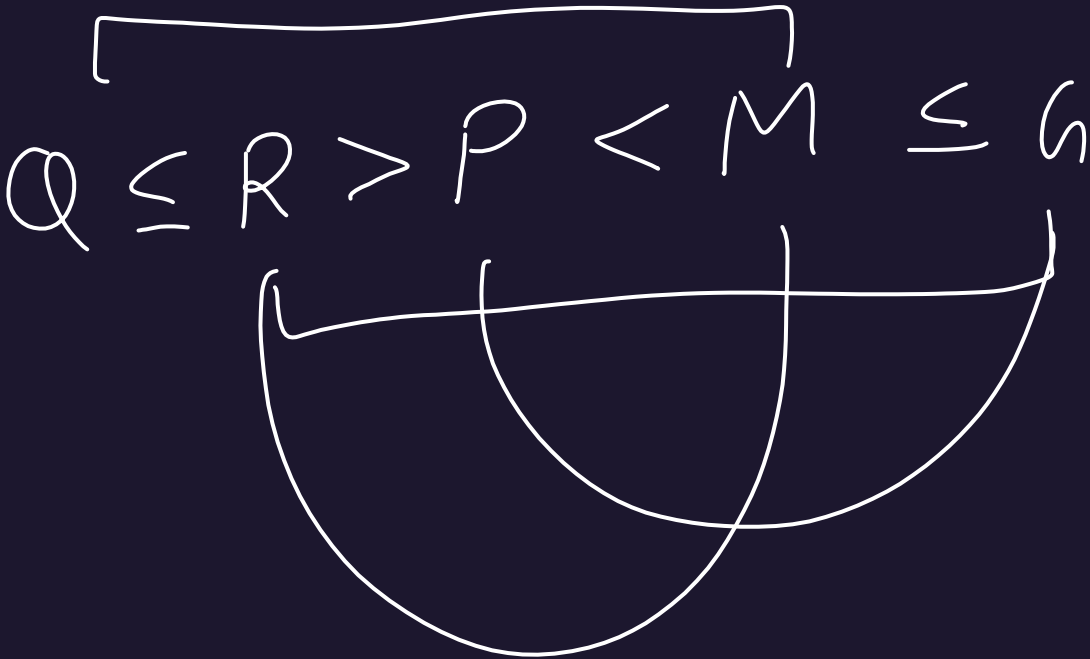


Statements:

$G \geq M > P, Q \leq R > P$

Conclusions:

- I.  $G > R$  X
- II.  $Q > M$  X
- III.  $P < G$  ✓
- IV.  $M < R$  X





Statements:

$N \geq Q > R = B \geq S, R > F \geq D$

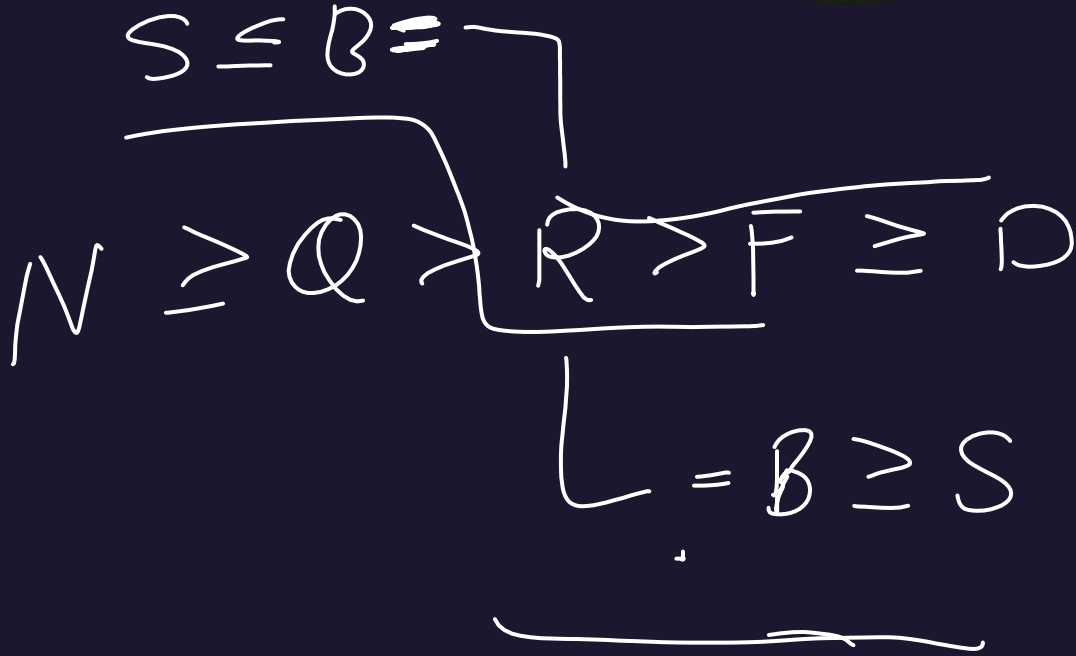
Conclusions:

I.  $B > D$  ✓

II.  $F \leq S$  ✗

III.  $N > D$  ✓

IV.  $Q > F$  ✓





In a Certain code **MONKEY** is written as **CEDAEJ** ,than find the code for **FLOWER**?

एक निश्चित कोड में **MONKEY** का कोड **CEDAEJ** लिखा गया है तो **FLOWER** का कोड क्या होगा ?

(1) **BFHEFE**

(2) **FEHEFB**

(3) **BHEFEF**

(4) **FBEFEH** ✓

13 15 14 11 5 25

M O N K E Y

└┐└┐└┐└┐└┐└┐

C E D A E J

3 5 4 1 5 10

6 12 15 23 5 18

F L O W E R

└┐└┐└┐└┐└┐└┐

6 2 5 6 5 8

F B E F E H ✓





In a Certain code JUNGLE is written as 61710381, than find the code for FOREST?

एक निश्चित कोड में JUNGLE का कोड 61710381 लिखा गया है तो FOREST का कोड क्या होगा ?

- ~~(1) 2101412615~~
- ~~(2) 2111411516~~
- ~~(3) 2011412516~~
- (4) 2101411615

-4

10	21	14	7	12	5	6	15	18	5	17	20
J	U	N	G	L	E	F O R E S T					
6	17	10	3	8	1	2	11	14	1	15	16

Handwritten solution showing a shift of -4 for each letter.



In a Certain code 21 – 9 – 17 – 34 is written as 44 – 20 – 36 – 70 ,than find the code for 33 – 51 – 3 – 12 ?

एक निश्चित कोड में 21 – 9 – 17 – 34 का कोड 44 – 20 – 36 – 70 लिखा गया है तो 33 – 51 – 3 – 12 का कोड क्या होगा ?

(1) ~~66 – 102 – 8 – 24~~

(2) 68 – 102 – 6 – 26

(3) ~~66 – 104 – 6 – 24~~

(4) 68 – 104 – 8 – 26





Statements:

Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

- I. Some Apple being Papaya is a possibility.
- II. All Banana can be Apple.

कथन:

केवल केला सेब है।

कुछ केले पपीते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ सेब के पपीता होने की संभावना है।

सभी केले सेब हो सकते हैं।





Statements:

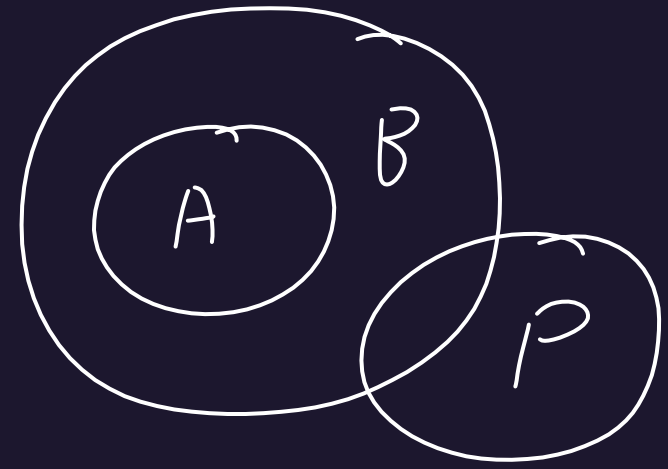
Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

I. Some Apple being Papaya is  
a possibility. X

II. All Banana can be Apple. X





Statements:

Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

- I. Some Parrot are Bird.
- II. No Parrot is Bird.

कथन:

कुछ बर्ड ईगल नहीं हैं.

कुछ ईगल तोते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ पैरेट बर्ड हैं.

कोई पैरेट बर्ड नहीं है.







Statements:

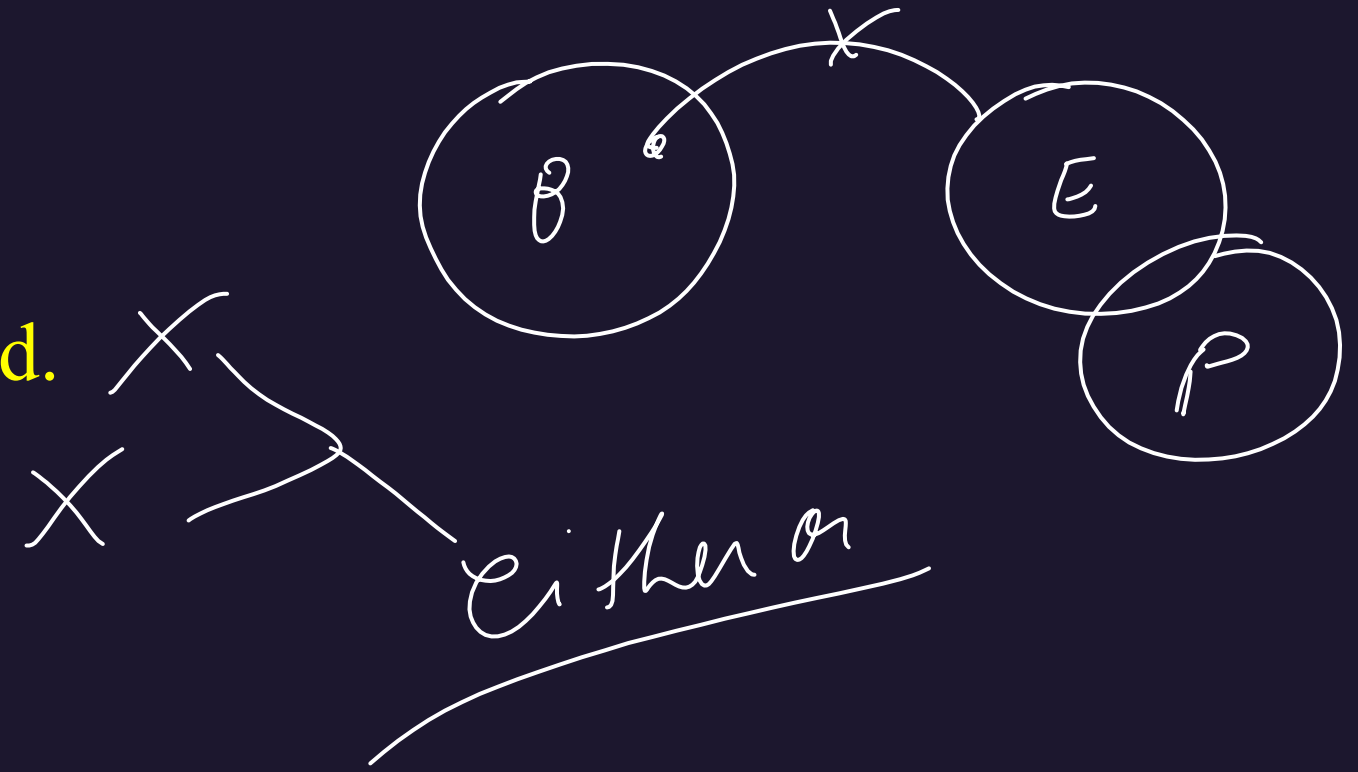
Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

I. Some Parrot are Bird.

II. No Parrot is Bird.





Statements:

Only a few City are Town.

No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village.

II. Some Block are not  
Town.

कथन:

केवल कुछ सिटी टाउन हैं।

कोई टाउन विलेज नहीं है।

सभी गांव ब्लॉक हैं।

निष्कर्ष:

सभी सिटी विलेज हो सकते हैं।

कुछ ब्लॉक टाउन नहीं हैं।





Statements:

Only a few City are Town.

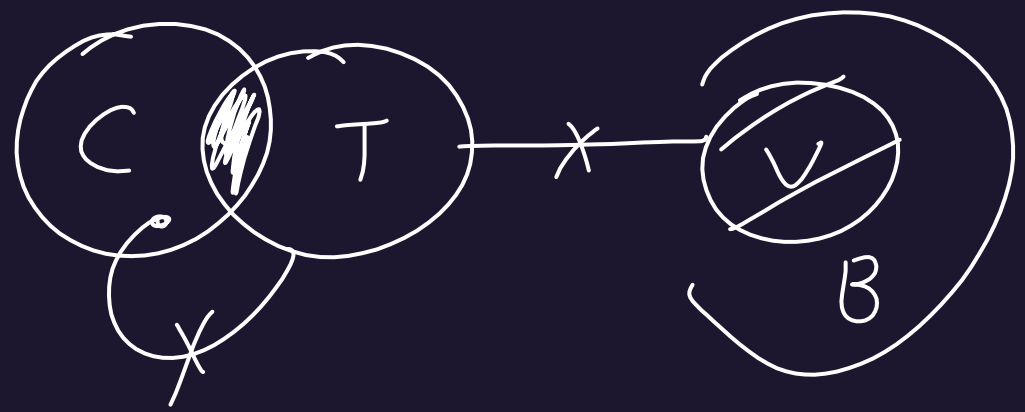
No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village. X

II. Some Block are not Town. ✓





Statements:

Only a few Photo are Video.

Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

- I. All Photo being Frame is a possibility.
- II. Some Photo are not Camera.

कथन:

केवल कुछ फोटो वीडियो हैं।

केवल कुछ फ्रेम वीडियो हैं।

सभी फ्रेम कैमरा हैं।

निष्कर्ष:

सभी फोटो के फ्रेम होने की संभावना है।

कुछ फोटो कैमरा नहीं हैं।





Statements:

Only a few Photo are Video.

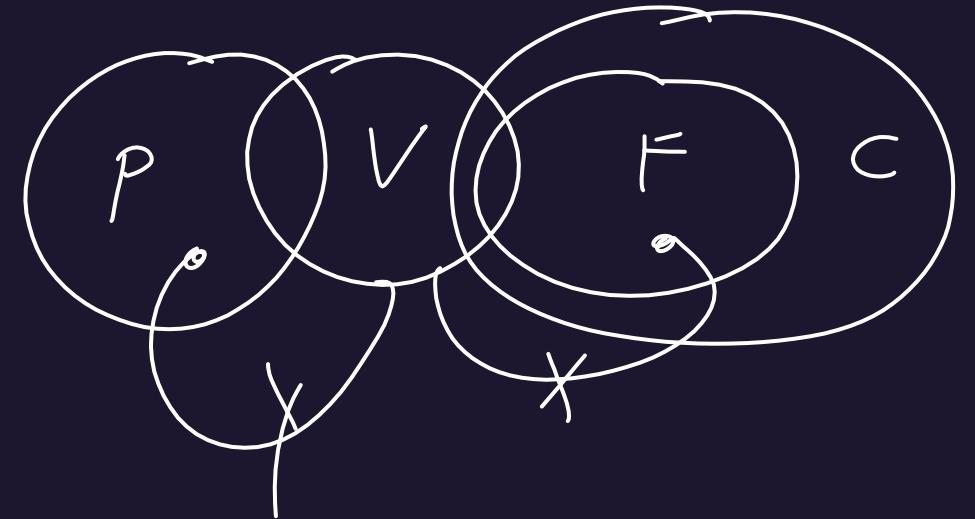
Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

I. All Photo being Frame is a possibility.

II. Some Photo are not Camera.







G is the mother of F, who is the spouse of D. M is the daughter of D, who is the only brother of C. E is the son of G, who is married to H. A is the niece of C, who has no sister and is unmarried. T is the father of D and has no daughter. V is the sister-in-law of F. G has only two children. M is the granddaughter of O.

G, F की माँ है, जो D की पत्नी है। M, D की पुत्री है, जो C का इकलौता भाई है। E, G का पुत्र है, जिसका विवाह H से हुआ है। A, C की भतीजी है, जो की कोई बहन नहीं है और अविवाहित है। T, D का पिता है और उसकी कोई पुत्री नहीं है। V, F की भाभी है। G के केवल दो बच्चे हैं। M, O की नवासी है।

**How is V related to M?** / V, M से किस प्रकार संबंधित है?



~~Paternal aunt~~

~~Sister~~

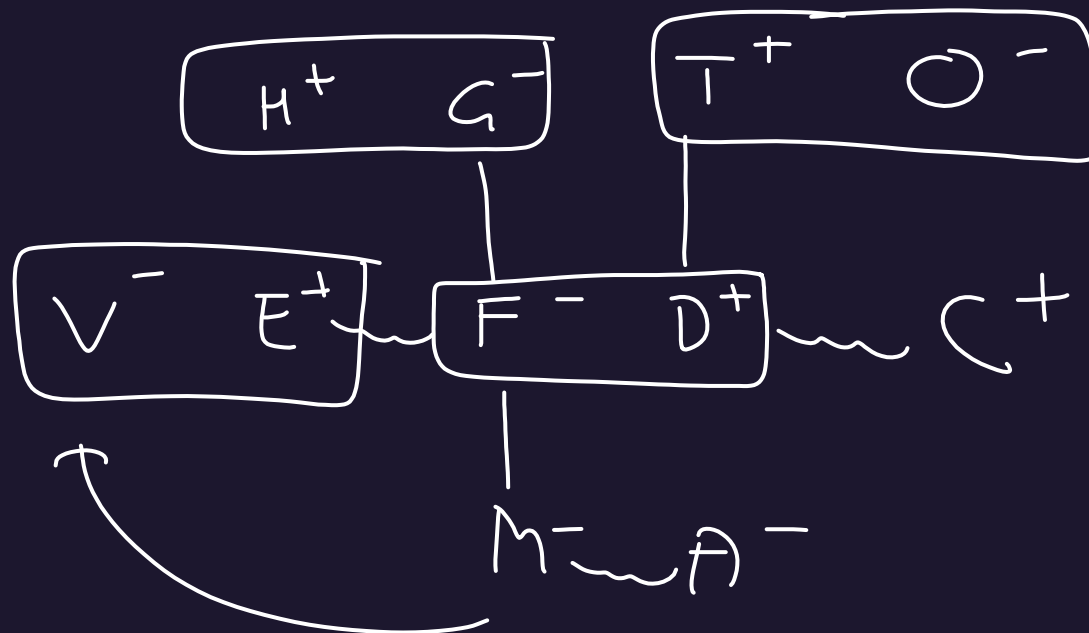
Maternal aunt

Either A or B

None of these



G is the mother of F, who is the spouse of D. M is the daughter of D, who is the only brother of C. E is the son of G, who is married to H. A is the niece of C, who has no sister and is unmarried. T is the father of D and has no daughter. V is the sister-in-law of F. G has only two children. M is the granddaughter of O.



**Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W were seated around a circular table facing the centre .**

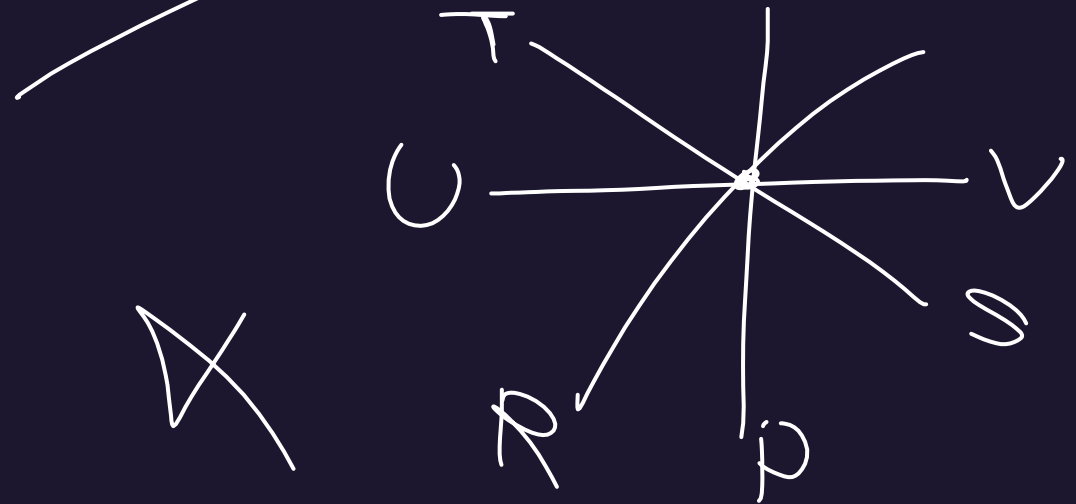
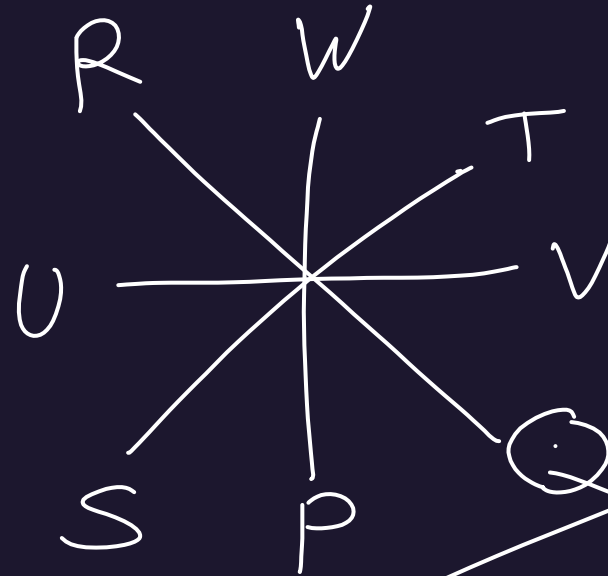
- **U was 2nd to the left of P and faced V**
- **R was 2nd to the right of T who faced S**
- **Q was 3rd to the left of W**
- **P was not neighboring T**

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे।

- U, P के बायें से दूसरे स्थान पर था और उसका मुख V की ओर था
- R, T के दायें से दूसरे स्थान पर था, जिसका मुख S की ओर था
- Q, W के बायें तीसरा था
- P, T . का पड़ोसी नहीं था

Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W were seated around a circular table facing the centre.

- U was 2nd to the left of P and faced V
- R was 2nd to the right of T who  
faced S
- Q was 3rd to the left of W
- P was not neighboring T



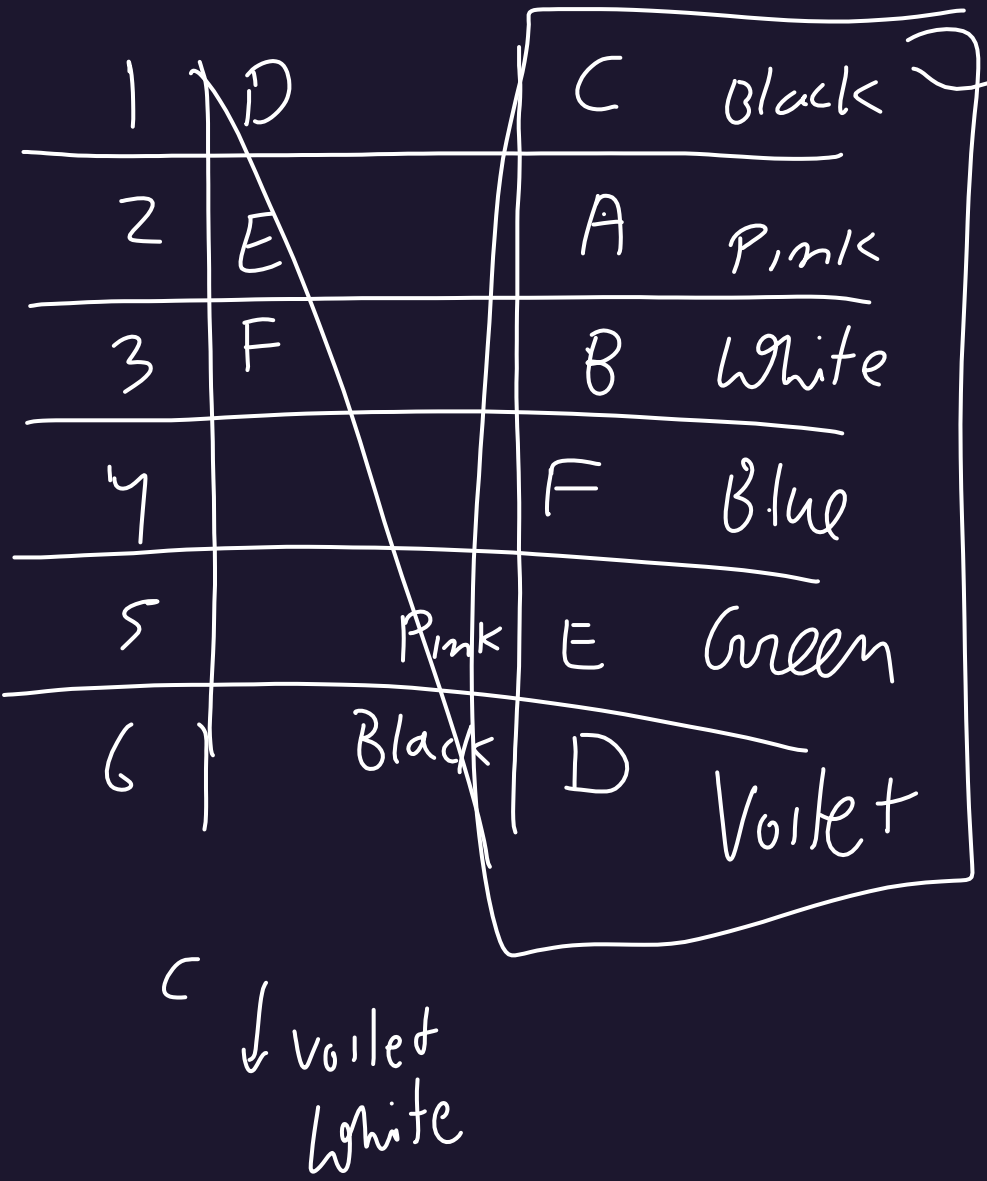


F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C. Only three box kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue color .

F, E, D, C, B और A को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया है। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अलग रंग होता है, हरा गुलाबी, बैंगनी, सफेद, काला और नीला, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। D और गुलाबी वाले डिब्बे के मध्य केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। दोनों बॉक्स जिसमें बैंगनी है और जिस बॉक्स में सफेद है वह C के नीचे रखा गया है। E और उस बॉक्स के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं जिसमें काला है। F और E के बीच उतने ही डिब्बे हैं जितने E और D के बीच हैं। A उस डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है जिसमें सफेद रंग है। बैंगनी वाले डिब्बे और नीले रंग के डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा F में नीला रंग है।



F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. (Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C.) Only three box kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue color.



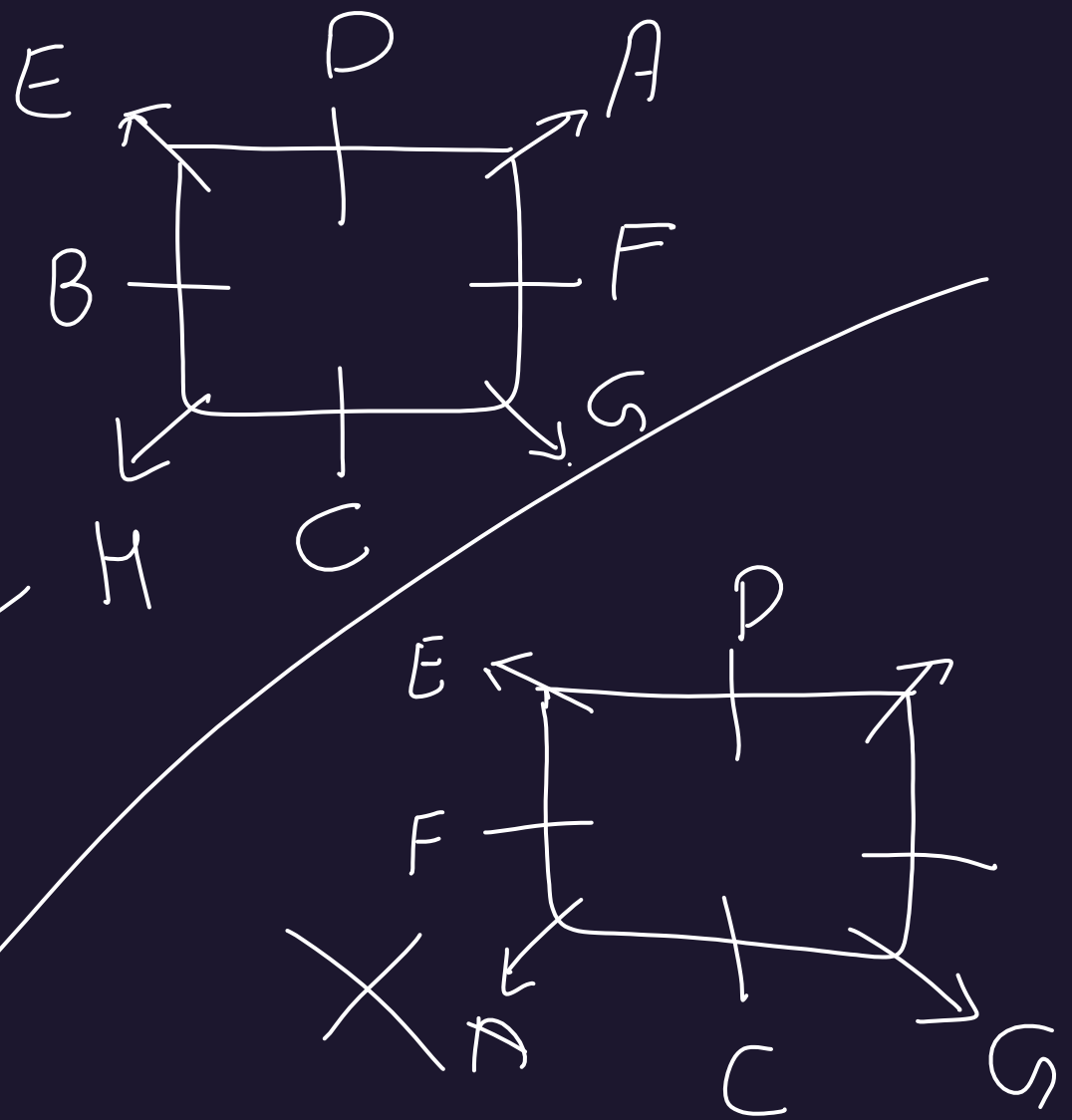


A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners face outside while those who sit in the middle of the sides face the center of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sit at any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbor of F but not an immediate neighbor of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। जो लोग चारों कोनों पर बैठे हैं उनका मुख बाहर की ओर है जबकि जो भुजाओं के बीच में बैठे हैं उनका मुख मेज के केंद्र की ओर है। D, G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C किसी भी कोने में नहीं बैठा है। C और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। A, F का निकटतम पड़ोसी है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B और F के बीच बैठे व्यक्ति की संख्या D और C के बीच बैठे व्यक्ति की संख्या के समान है।



A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners faces outside while those who sit in the middle of the sides face the center of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sits any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbor of F but not an immediate neighbor of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.)







9 boxes are placed in a  $3 \times 3$  matrix formation as there are 3 rows and 3 columns. All of them are placed from bottom to top. Box J is placed south of box S, but Northeast of box U. Box E is southeast of Box O but not Southwest of Box S. Box D is North of Box B, but east of box K. Box B is placed in one of the rows above E. Box L is not west of Box E.

$3 \times 3$  मैट्रिक्स फॉर्मेशन में 9 बॉक्स रखे गए हैं क्योंकि इसमें 3 रो और 3 कॉलम हैं। उन सभी को नीचे से ऊपर तक रखा गया है। बॉक्स J, बॉक्स S के दक्षिण में रखा गया है, लेकिन बॉक्स U के उत्तर-पूर्व में है। बॉक्स E, बॉक्स O के दक्षिण-पूर्व में है, लेकिन बॉक्स S के दक्षिण-पश्चिम में नहीं है। बॉक्स D, बॉक्स B के उत्तर में है, लेकिन बॉक्स K के पूर्व में है। बॉक्स B को इनमें से किसी एक में रखा गया है। E के ऊपर की पंक्तियाँ। डिब्बा L, डिब्बा E के पश्चिम में नहीं है।

H.W.

Comment Box



9 boxes are placed in a  $3 \times 3$  matrix formation as there are 3 rows and 3 columns. All of them are placed from bottom to top. Box J is placed south of box S, but Northeast of box U. Box E is southeast of Box O but not Southwest of Box S. Box D is North of Box B, but east of box K. Box B is placed in one of the rows above E. Box L is not west of Box E.

Rea - 9:00 AM

like.



**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.



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.

एक फुटबॉल टीम के बारह सदस्य दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख बाहरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। X, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, या तो X या V पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख V की ओर है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो U के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। W और Y एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। C, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y का मुख D के निकटतम पड़ोसी की ओर नहीं है।



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north.

Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.



**Q. If the positions of the first and the fifth digits of the number 83591427 are interchanged, similarly the positions of the second and the sixth digits are interchanged and so on then which of the following will be the second digit from the right end after the rearrangement ?**

यदि संख्या **83591427** के पहले और पांचवें अंक की स्थिति को परिवर्तित किया गया है और दूसरे और छठे अंकों की स्थिति को परिवर्तित किया जाता है और यही क्रम आगे जारी है तो निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन के बाद दाये छोर से दूसरा अंक होगा ?

**(1) 5**

**(2) 3**

**(3) 9**

**(4) 2**

**(5) None of these**