



FCI | SIDBI | ESIC | BANK



REASONING

MOST IMPORTANT

QUESTIONS

#17

Full & Final

REVISION

LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2023

04 JAN 2023

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

11 JAN 2023

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

18 JAN 2023

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

25 JAN 2023

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

04 JAN 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI

18 JAN 2023

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



Mohit.. 7 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this Very Amazing and Tremendous Class Session of today's...
And
My Answer for today's Homework is-

T-U-R-V-Q-P-S.

Thank-you So Much, Sir Ji..

Show less

Reply



Vandana Chhattri 7 hours ago

THANK YOU SIR FOR THE AMAZING SESSION
Hw. Ans. = TURVQPS

Reply



akanksha 4 hours ago

Thank u so muchhh sr for this very amazing and wonderful session
My answer for today' homework is

T
U
R
V
Q
P
S

TQ so muchhh sr



Riya Mandaokar 8 hours ago

Thank you sir for the session ans is TURVQPS

Reply



monika kumari 8 hours ago

TURVQPS

Thank you sir

Very helpful session

Reply



Muskan Rai 7 hours ago 1 subscribers

ANSWER = TURVQPS
THANK U SIR

Reply



harsh sharma 7 hours ago

Thank you sir wonderful sessions

Today's homework answer is -TURVQPS

Reply



Niharika Jha 4 hours ago

Homework answer:

TURVQPS



Reply



Kajal Singhal 1 hour ago 3 subscribers

Home work ans

T

U

R

V

Q

P

S

Show less



Reply



Zikra Yasmeen 2 hours ago

Answer TURVQPS



Reply



Share &

like!



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

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



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

T U R V Q P S

✓



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N (Z) & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

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

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी प्रतीकों और संख्याओं को हटा दिया जाता है तो निम्न में से कौन सा बायें छोर से दसवां होगा?

- (1) Y
- (2) N
- (3) P
- (4) Z
- (5) None of these





6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

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

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक संख्या और तुरन्त बाद एक अक्षर है?

(1) None

(2) One

(3) Two

(4) Three

(5) More than three



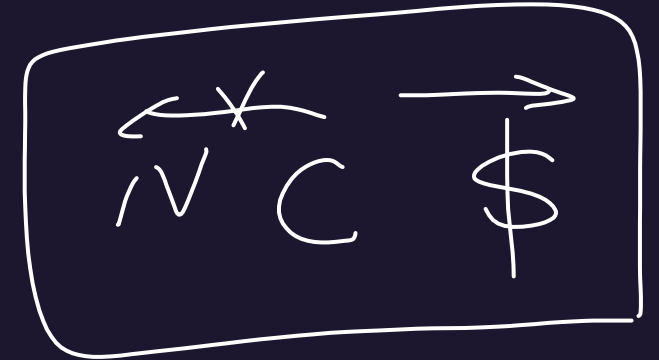


6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A ~~©~~ * Q W

How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a symbol but not immediately preceded by a number?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम बाद एक प्रतीक किन्तु एकदम पहले एक संख्या नहीं है?

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





6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y [%] R 4 8 E G A © * Q W

Which of the following is the sixth to the right of the seventeenth from the right end of the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन-सा दायें छोर से सत्रहवें के दायें छठा है?

- (1) % ✓
- (2) Y
- (3) D
- (4) 3
- (5) None of these

$R - R$
 $17 - 6 = 11$



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

Which of the following is the fifth to the left of the sixth to the left of Z in the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन Z के बायें छठे के बायें पाँचवाँ है?

- (1) L
- (2) 1
- (3) Q
- (4) K ✓
- (5) None of these





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

J O K E R
10 15 11 5 18

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



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



Conclusions (I) $\underline{22} > \underline{19}$

(II) $\underline{22} < \underline{11}$

Statements –

(1) $\underline{20} > \underline{11} > \underline{6} > \underline{4} < \underline{22} < \underline{19}$ ✗

~~(2) $\underline{20} > \underline{11} > \underline{6} = \underline{22} > \underline{2} = \underline{19}$~~

(3) $\underline{20} > \underline{11} > \underline{6} > \underline{22} < \underline{19} > \underline{2}$ ✗

~~(4) $\underline{20} < \underline{11} > \underline{6} > \underline{22} > \underline{19} > \underline{2}$~~

(5) $\underline{20} > \underline{11} < \underline{6} > \underline{22} < \underline{19} > \underline{2}$ ✗



>		
>	>	
=	=	=



Conclusions - (I) $5 > 4$ (II) $3 > 4$

Statements -

(1) $11 < 3 \geq 5 < 25 \geq 4$ X

(2) $11 < 3 \geq 5 > 25 \geq 4$ ✓

(3) $11 < 3 \geq 5 > 25 \leq 4$ X

(4) $11 < 3 \leq 5 > 25 \geq 4$ X

(5) $11 < 3 \geq 5 \leq 25 \geq 4$ X





Conclusions - (I) $23 > 12$

(II) $21 < 15$

Statements -



- (1) $23 > 22 > 12 < 15 > 3 = 21$ X
- (2) $23 < 22 > 12 > 15 > 3 > 21$ X
- (3) $23 < 22 > 12 > 15 > 3 > 21$ X
- (4) $23 > 22 > 12 > 15 > 3 > 21$
- (5) $23 > 22 < 12 < 15 < 3 > 21$ X



Conclusions - (I) $10 > 4$ (II) $20 = 19$

Statements -

(1) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 = 19$ ✓

(2) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 > 19$ ✗

(3) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 \geq 19$ ✗

(4) $4 \geq 9 < 10 \geq 20 = 7 = 19$ ✗

(5) $4 \leq 9 > 10 \leq 20 = 7 = 19$ ✗





Conclusions-(I) 13 > 9 (II) 26 ≥ 13

Statements -

(1) 26 > 1 > 13 > 14 > 18 > 9 ✓

(2) 26 > 1 < 13 > 14 > 18 = 9 ✗

(3) 26 > 1 > 13 > 14 > 18 > 9 ✗

(4) 26 > 1 > 13 > 14 < 18 > 9 ✗

(5) 26 > 1 > 13 > 14 < 18 > 9 ✗





In a certain code **VINIT** is coded as **452** , How is **SOYA** coded in that code ?

एक निश्चित कोड में **VINIT** को **452** के रूप में कोडित किया जाता है। उस कोड में **SOYA** को कैसे कोडित किया जाता है?

(A) 70

(B) 64

(C) 78

(D) 92

(E) None of these

V	I	N	I	T
22	9	14	9	20
└──┘		└──┘		
31		23		20
└──┘				
4	5	2		

S	O	Y	A
19	15	25	1
└──┘		└──┘	
34		26	
└──┘			
7		2	



In a certain code a number BRAVE is written as 36 . How is
COMMAN written in that code ?

एक निश्चित कोड में एक संख्या BRAVE को 36 के रूप में लिखा जाता है।
उस कोड में COMMAN को कैसे लिखा जाता है?

(A) 225

(B) 256

(C) 196

(D) 144

(E) 289

B R A V E

1 5
6² = 36

C O M M A N

15
16² = 256



In a certain code a number AMAN is written as 1415 . How is KAMAL written in that code ?

एक निश्चित कोड में एक संख्या AMAN को 1415 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में KAMAL को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 21315
- (B) 21413
- (C) 12132
- (D) 21314
- (E) None of these

A M A N

1 13 1 14

1 1 1 1

1 4 1 5

K A M A L

11 1 13 1 12

1 1 1 1 1

2 1 4 1 3



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

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

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

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

'su' is the code for which of the following? ('su' निम्नलिखित में से किसके लिए कूट है?)

1. Development

2. focus

3. on

4. important

5. More





Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some finger are watch.

II. No finger is watch.

कथन:

सभी घड़ी, हाथ हैं।

सभी हाथ, अंगुली हैं।

कुछ अंगुली, दिमाग हैं।

सभी दिमाग, दीवार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अंगुली, घड़ी हैं।

II. कोई अंगुली, घड़ी नहीं है।





Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

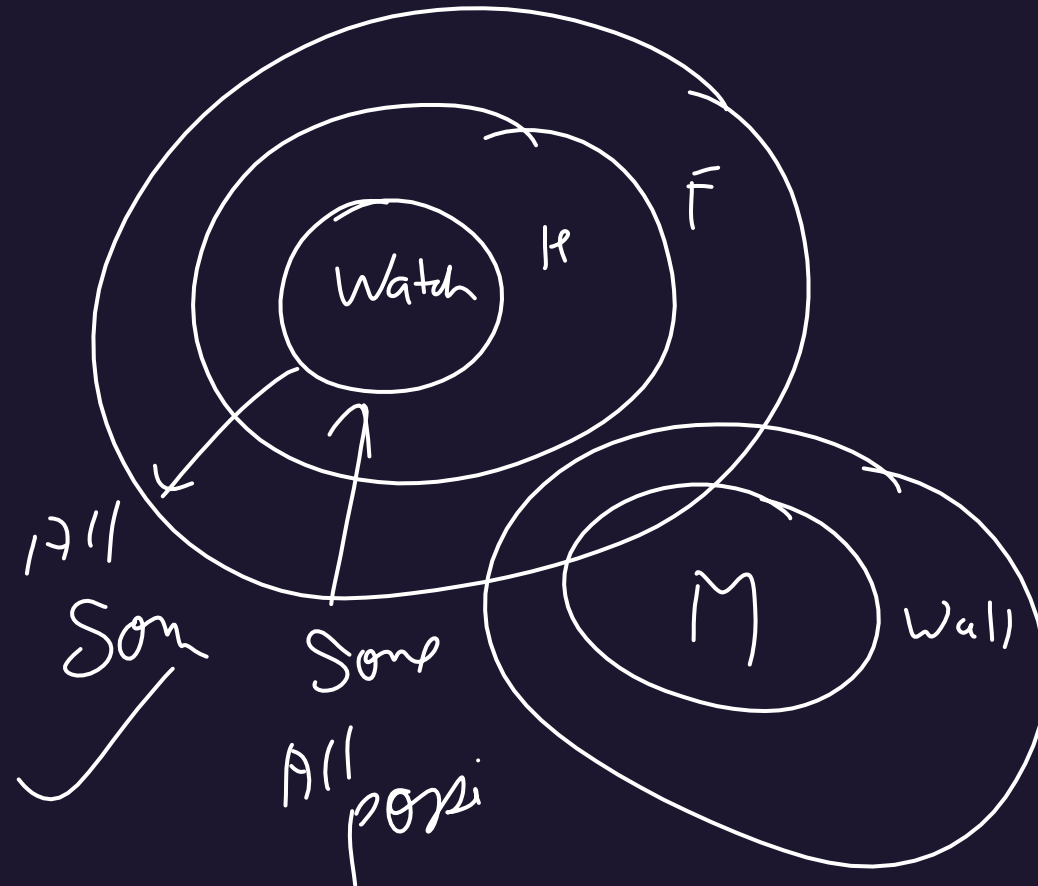
Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some finger are watch.

II. No finger is watch.



X



Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some wall are finger.

II. Some wall being finger is a possibility.

कथन:

सभी घड़ी, हाथ हैं।

सभी हाथ, अंगुली हैं।

कुछ अंगुली, दिमाग हैं।

सभी दिमाग, दीवार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ दीवार, अंगुली हैं।

II. कुछ दीवार के अंगुली होने की एक संभावना है।





Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last are first.

II. Some tree are not root and winner.

कथन:

कोई पेड़, जड़ नहीं हैं।

कोई पहला, जड़ नहीं है।

कुछ विजेता, जड़ है।

सभी पहला, आखिरी है।

निष्कर्ष:

I. कुछ आखिरी, पहला है।

II. कुछ पेड़, जड़ और विजेता नहीं है।





Statements:

No tree is root.

No first is root.

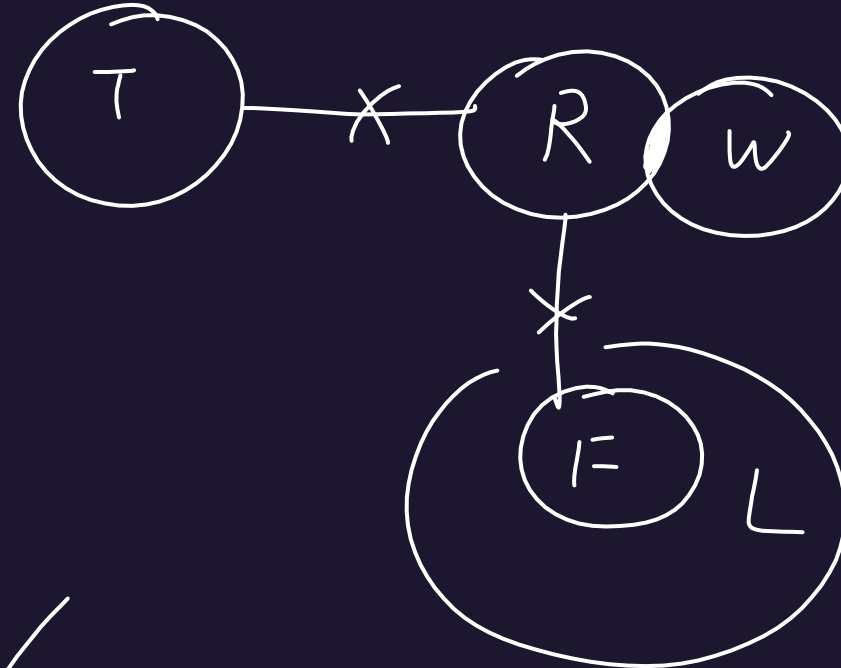
Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last are first.

II. Some tree are not root and winner.





Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last being winner and root together is a possibility.

II. Some first are not tree.

कथन:

कोई पेड़, जड़ नहीं हैं।

कोई पहला, जड़ नहीं है।

कुछ विजेता, जड़ है।

सभी पहला, आखिरी है।

निष्कर्ष:

I. कुछ आखिरी के विजेता और जड़ एकसाथ होने की एक संभावना है।

II. कुछ पहला, पेड़ नहीं है।





Statements:

No tree is root.

No first is root.

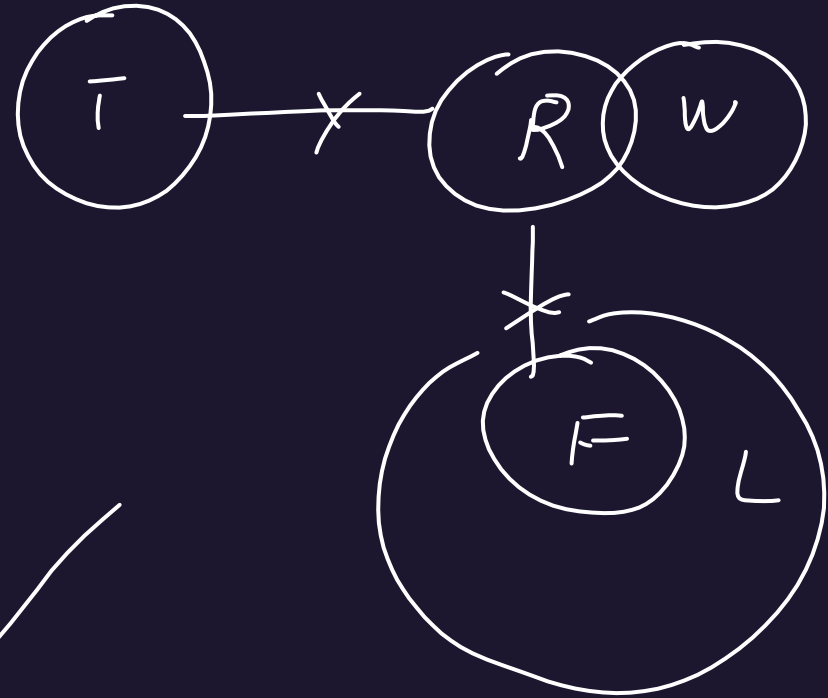
Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last being winner and root together is a possibility.

II. Some first are not tree. ~~X~~





Statements:

Some mango are guava.

All guava are papaya.

Some banana are mango, guava and papaya.

Some lemon are banana.

Conclusions:

I. Some papaya are not lemon.

II. Some lemon being mango, papaya, guava and banana together is a possibility.

कथन:

कुछ आम, अमरूद हैं।

सभी अमरूद, पपीता हैं।

कुछ केला, आम, अमरूद और पपीता हैं।

कुछ नींबू, केला हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पपीता, नींबू नहीं हैं।

II. कुछ नींबू के आम, पपीता, अमरूद और केला एक साथ होने की एक संभावना है।





Statements:

Some mango are guava.

All guava are papaya.

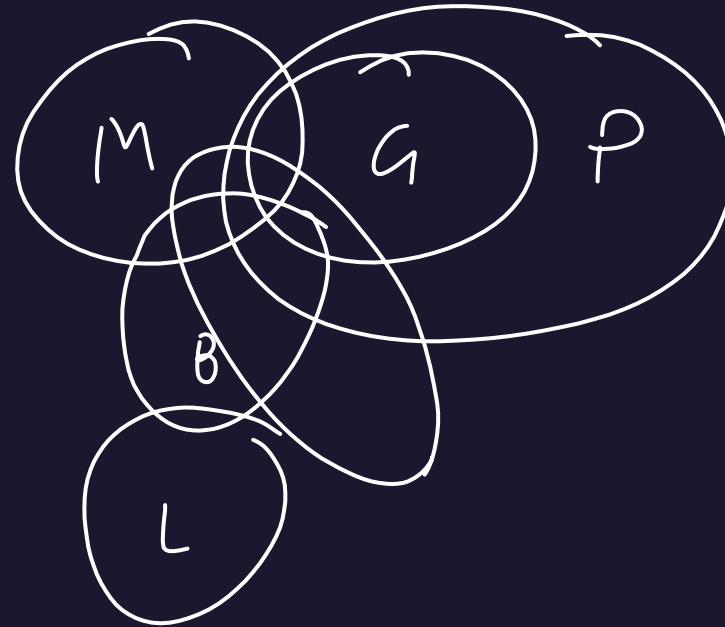
Some banana are mango, guava and papaya.

Some lemon are banana.

Conclusions:

I. Some papaya are not lemon.

II. Some lemon being mango, papaya, guava and banana together is a possibility.





Anandi walks 24 m east from point A and reaches point B. From point B she takes left turn and walks 8 m and then she takes right turn and walked 12 m and again she takes right turn and walks 14 m and again takes right turn and reaches point M. Then in which direction he is facing now ?

आनंदी बिंदु A से 24 मीटर पूर्व चलती है और बिंदु B तक पहुंचती है। बिंदु B से वह बाएं मोड़ लेती है और 8 मीटर चलता है और फिर वह दाये मोड़ लेती है और 12 मीटर चलती है और फिर वह दाये मोड़ लेती है और 14 मीटर चलती है और फिर दाये मोड़ लेती है और बिंदु M तक पहुंचती है।

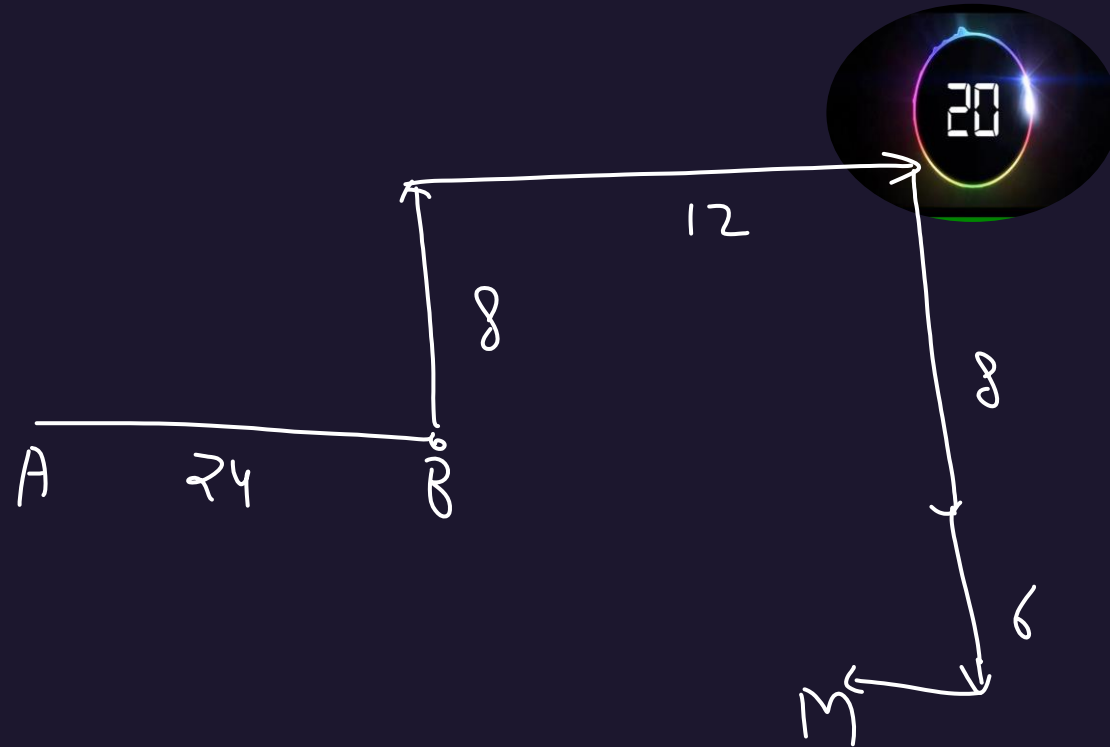
(1) North

~~(2) South~~

~~(3) East~~

(4) West

(5) None of these





Sunil is son of Keshav, Keshav's only sister Simran has a son Maruti and a daughter Sita. Prem is maternal uncle of maruti. How is Sunil related to Prem?

सुनील केशव का पुत्र है, केशव की एकमात्र बहन सिमरन का बेटा मारुति और बेटी सीता है। प्रेम मारुति का मामा है। सुनील प्रेम से कैसे संबंधित है?

(A) Niece / भांजी/भतीजी

~~(B) Nephew / भांजा/भतीजा~~

(C) Uncle / अंकल

(D) Aunt / आंटी





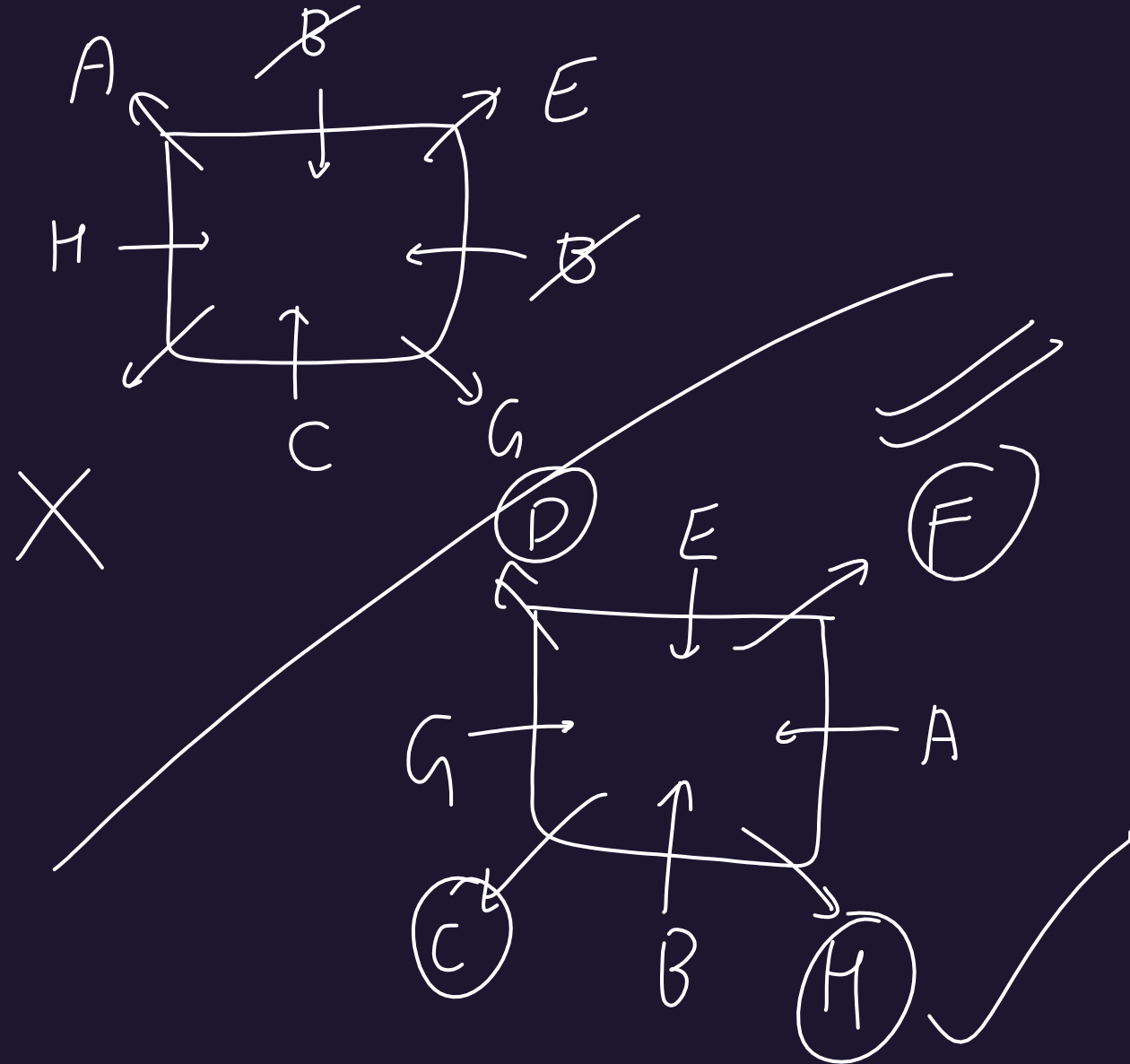
Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table. Four of them are sitting at the corners facing outside and the remaining four are sitting at the sides of the table facing inside sitting in the. H sits second to the left of C. G sits third to the right of H. E sits second to the left of G. A sits second from the left of E. B sits at one of the middle sides of the table. B is not an immediate neighbour of E. D sits second to the left of F.

आठ लोग A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार बाहर की ओर बैठे हुए कोनों पर बैठे हैं और शेष चार टेबल के किनारों पर बैठे हुए अंदर बैठे हैं। H, C के बाएं से दूसरा बैठता है। G, H के दायें से तीसरा बैठता है। E, G के बाईं ओर दूसरा बैठता है। E, B के बाईं ओर से दूसरा बैठता है, जो तालिका के मध्य भाग में से एक पर बैठता है। B, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है। D, F के बाईं ओर दूसरा है।



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table.

Four of them are sitting at the corners facing outside and the remaining four are sitting at the sides of the table facing inside sitting in the (H sits second to the left of C. G sits third to the right of H. E sits second to the left of G. A sits second from the left of E. B sits at one of the middle sides of the table. B is not an immediate neighbour of E. D sits second to the left of F.





Nine persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V, W, X were born on different months i.e. January, March, April, May, July, August, September, October, November but not necessarily in same order.

Four persons were born between P and T. P was born before T. Q was born in the month of 30 days after July. T was born after Q and before R. There were as many persons born before X as after R. one person was born between U and V. S was born before U and after W.

**नौ व्यक्ति अर्थात् : P, Q, R, S, T, U, V, W, X
अलग-अलग महीनों अर्थात् : जनवरी, मार्च,
अप्रैल, मई, जुलाई, अगस्त, सितंबर, अक्टूबर,
नवंबर में जन्म लेते हैं। लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम
में हो।**

P और T के बीच में चार व्यक्ति जन्म लेते हैं। P, T से पहले जन्म लेता है। Q, जुलाई के बाद 30 दिन वाले महीने में जन्म लेता है। T, Q के बाद और R से पहले जन्म लेता है। X के पहले जितने व्यक्ति जन्म लेते हैं R के बाद उतने ही व्यक्ति जन्म लेते हैं। U और V के बीच में एक व्यक्ति जन्म लेता है। S, U के पहले और W के बाद जन्म लेता है।



Nine persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V, W, X were born on different months i.e. January, March, April, May, July, August, September, October, November but not necessarily in same order.

Four persons were born between P and T. P was born before T. Q was born in the month of 30 days after July. T was born after Q and before R. There were as many persons born before X as after R. one person was born between U and V. S was born before U and after W.

Jan		X
March		W
April	30	P
May		V
July		S
Aug		U
Sep	30	Q
Oct		T
Nov	30	R





There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at below box K and above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K. Box H is above R but not on top . M box no is 6 . H lives above M.

ग्यारह डिब्बे एक के ऊपर अन्य रखा हुआ है। F और T के बीच में पांच डिब्बे रखे हैं। T के ऊपर पांच से अधिक डिब्बे नहीं रखे हैं। T और M के बीच में दो डिब्बे रखे हैं। M और S के बीच में तीन डिब्बे रखे हैं और M, S के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा है। डिब्बा J के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे हैं। R और S बीच में एक डिब्बा रखा है। R और H के बीच में दो डिब्बे रखे हैं। डिब्बा D, डिब्बा K के नीचे रखा है और डिब्बा C के ऊपर रखा है जो R के ऊपर नहीं है। डिब्बा E, K के ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स H, R से ऊपर है लेकिन शीर्ष पर नहीं है। M बॉक्स संख्या 6 है। H, M के ऊपर रहता है।



There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at below box K and above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K. Box H is above R but not on top. M box no is 6. H lives above M.

1	E
2	K
3	T
4	J
5	H
6	M
7	D
8	R
9	F
10	S
11	C

Done



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

S S

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

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



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

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

(Rea) 9.00 AM

21K01



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

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



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