

FCI | SIDBI | ESIC | BANK



REASONING

MOST IMPORTANT

#1

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 •  7052477777/7052577777



Mohit.. 17 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this very Amazing and wonderful Class Session of today.. 🙏😊

And

My Answer for today's Homework is-

Floor	Person.
9	E.
8	B.
7	J.
6	D.
5	G.
4	C.
3	K.
2	F.
1	H.

👍🔥

Thank-you So Much, Sir ji.. 😊🙏

Show less

👍👎 Reply 🎥



monika kumari 17 hours ago

EBJDGCKFH

Thank you sir ji 🙏

Very helpful session 🔥🔥👍

👍👎 Reply 🎥



barsh sharma 12 hours ago

Reasoning homework -E B J D G C K F H

Thank you sir 🙏 wonderful sessions

👍👎 Reply 🎥



Muskan Rai 17 hours ago 1 subscribers

ANSWER=

E
B
J
~~D~~
G
C
K
F
H

THANK U SIR

Show less

Reply



Vandana Chhatri 17 hours ago

Thank you sir for the session

Homework answer =EBJDGCKFH

Reply



Nitika Gupta 14 hours ago

Homework

EBJDGCKFH

Reply



Priti Valvi 17 hours ago

E
B
J
D
G
C
K
F
H

Show less

Reply



Rakesh Prasad 6 hours ago

EBJDGCKFH

Reply

Sharp
&

like!



There are nine persons B, C, D, E, F, G, H, J and K are placed one above the another, but not necessarily in the same order. Four persons are placed between person E and person C and one of them are placed either at top or at bottom. Only one person is placed between C and F, which placed below the C. Three person are placed between G and H. H is placed neither just above nor just below C. Only one person is placed between H and K. Not more than two person are placed below the K. Only one person is placed between D B, which placed above J. E and K are not placed adjacent to each other. Either H or G placed at bottom.

नौ व्यक्ति B, C, D, E, F, G, H, J और K एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। व्यक्ति E और व्यक्ति C के बीच चार व्यक्ति रखे गए हैं और उनमें से एक या तो ऊपर या नीचे रखे जाते हैं। C और F के बीच केवल एक व्यक्ति रखा गया है, जो C के नीचे रखा गया है। G और H के बीच तीन व्यक्ति रखे गए हैं। H को न तो C के ठीक ऊपर और न ही ठीक नीचे रखा गया है। केवल एक व्यक्ति को H और K के बीच रखा गया है। दो से अधिक नहीं व्यक्तियों को K के नीचे रखा गया है। D B के मध्य केवल एक व्यक्ति रखा गया है, जो J के ऊपर रखा गया है। E और K एक दूसरे के आसन्न नहीं रखे गए हैं। या तो H या G को सबसे नीचे रखा गया है।



There are nine persons B, C, D, E, F, G, H, J and K are placed one above the another, but not necessarily in the same order. Four persons are placed between person E and person C and one of them are placed either at top or at bottom. Only one person is placed between C and F, which placed below the C. Three person are placed between G and H. H is placed neither just above nor just below C. Only one person is placed between H and K. Not more than two person are placed below the K. Only one person is placed between D B, which placed above J. E and K are not placed adjacent to each other. Either H or G placed at bottom.

9	C	E
8		B
7	F	J
6		D
5	H/G	G
4	E	C
3	K	K
2		F
1	H/G	H



Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N (M) \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 3 1

Which of the following element is sixth to the left of the fourteenth from the left end of the given arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के बाएं छोर से चौदहवें के बाएं से छठे स्थान पर है?



$$14 - 6 = 8$$

- (a) 6 (b) % (c) \$ (d) M (e) None of these



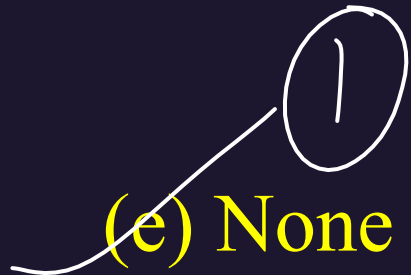


Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 3 1

If all the symbols are dropped from the series, which element will be twelfth from the right end?

यदि श्रंखला से सभी चिन्हों को हटा दिया जाए, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवें स्थान पर होगा?



- (a) 9
- (b) Q
- (c) R
- (d) Y
- (e) None of these



Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 3 1

How many such numbers are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and followed by a letter?

दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक अक्षर है?

- (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four





Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 3 1

Find the odd one out? / विषम चुनें?

(a) N64

(b) D86

(c) Y%8

(d) R27

(e) 8DN





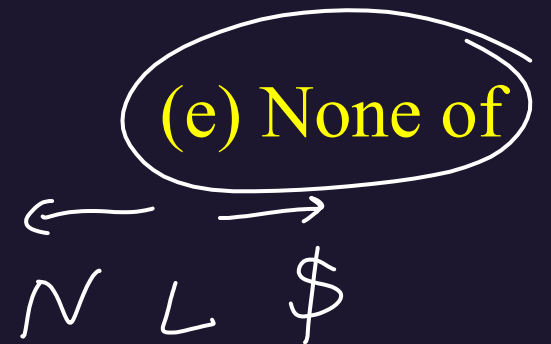
Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B M U & 3 1

How many such letters are there in the given series which are immediately preceded by number and immediately followed by a symbol?

दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले संख्या और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

- (a) One (b) Two (c) Three (d) More than three (e) None of these





- (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.



Statements:

$$A \geq B \geq C = D > E \leq F < G$$



Conclusions:

- I. $E < B$ ✓
- II. $G > E$ ✓



Statements :

$$C > A \geq T, S < E = T$$



Conclusions :

$$A > E \quad \times$$

$$C > S \quad \checkmark$$

$$S < E = T \leq A < C$$



Statements :

$P \leq R < T = U$; $Q \geq T \leq S \geq V$



Conclusions:

- I. $Q > P$ ✓
- II. $V < R$ ✗

$P \leq R < T = Q$



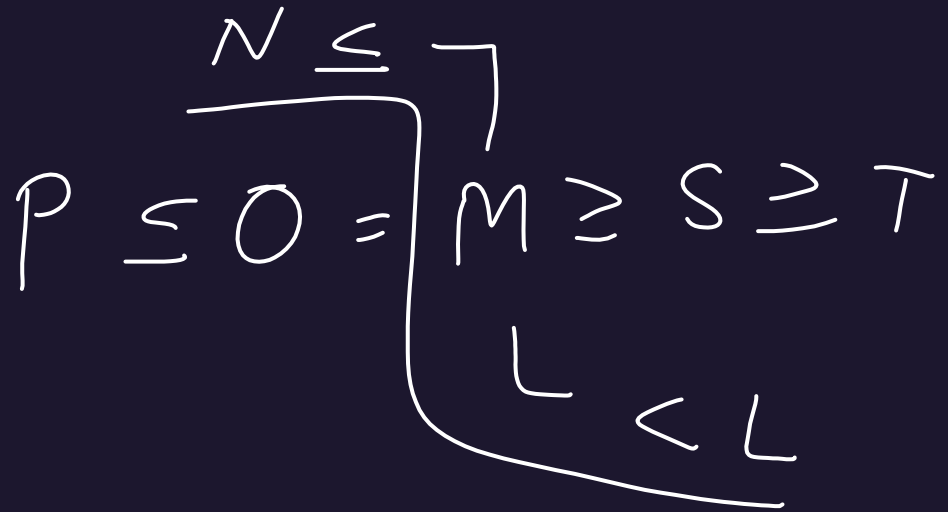
Statements:

$L > M = O \geq P$; $N \leq M \geq S \geq T$



Conclusions:

- I. $T \leq P$ ✗
- II. $N < L$ ✓





Statement :

$$G \leq L \geq O \geq W \geq I < N$$

Handwritten white brackets are drawn under the sequence: one under $G \leq L \geq O$ and another under $W \geq I < N$.

Conclusions :

$$O > G \quad X$$

$$W < N \quad X$$

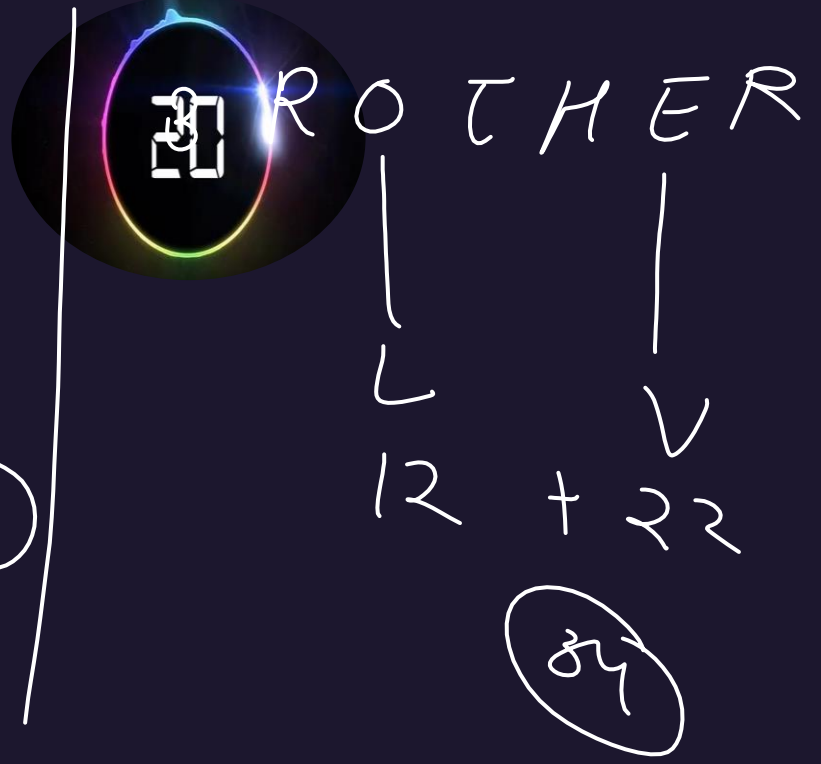
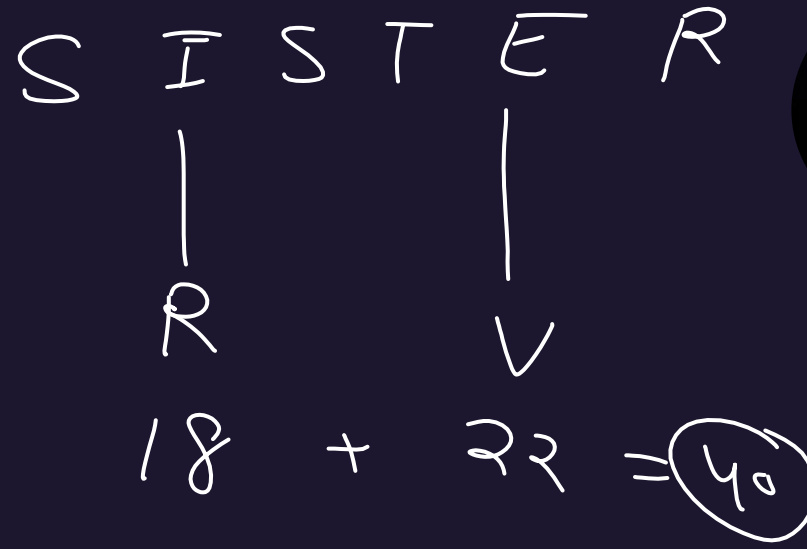




In a Certain code *SISTER* is written as 40 ,than find the code for *BROTHER* ?

एक निश्चित कोड में *SISTER* का कोड 40 लिखा गया है तो *BROTHER* का कोड क्या होगा ? Vowel का 0/17 17 V-

- (1) 34 ✓
- (2) 40
- (3) 50
- (4) 49





In a Certain code *MASTER* is written as *21* ,than find the code for *COMPUTER* ?

एक निश्चित कोड में *MASTER* का कोड *21* लिखा गया है तो *COMPUTER* का कोड क्या होगा ?

~~(1) 22~~

(2) 24 ✓

~~(3) 26~~

(4) 28

M A S T E R



Highest + Lowest

C O M P U T E R





If it is possible to make only one meaningful word with the 2nd, 4th and 6th letters of the word 'UNILATERAL' which would be the second letter of the word from the right end? If more than one such word can be formed give 'Y' as the answer. If no such word can be formed, give 'Z' as your answer.

यदि शब्द 'UNILATERAL' के दूसरे, चौथे और छठे अक्षरों से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो दायें छोर से शब्द का दूसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर 'Y' दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपना उत्तर 'Z' दें।

N L T

- (a) Y
- (b) N
- (c) L
- (d) T
- (e) Z





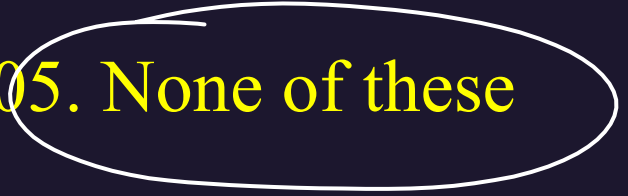
'Commit also make policy' is coded as 'muu yoo laa gua',
'Care craze anger mobile' is coded as 'kaa hoe jee hoo',
'allow make course prize' is coded as 'gua nee bon sao',
'craze manner also artist' is coded as 'the kaa guu laa'.

The code 'yoo' is stand for? / कूट 'yoo' किसके लिए है?

01. commit 02. also 03. make 04. policy 05. None of these



Either 1 or 2
CND
None of these





Statements:

Some Ball are Garden.

All Garden are Trade.

Only a few Trade are Pump.

Conclusions:

- I. Some Ball are Pump.
- II. Some Garden can be Pump.

कथन:

कुछ बॉल गार्डन हैं.

सभी गार्डन ट्रेड हैं.

केवल कुछ ट्रेड पंप हैं।

निष्कर्ष:

कुछ बॉल पंप हैं.

कुछ गार्डन पंप हो सकते हैं.





Statements:

Some Ball are Garden.

All Garden are Trade.

Only a few Trade are Pump.

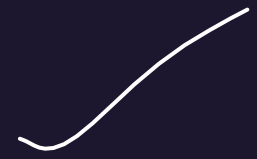
Conclusions:

I. Some Ball are Pump.

II. Some Garden can be Pump.



X





Statements:

No Market is Home.

Only a few Home are Room.

Only a few Room is Vance.

Conclusions:

- I. Some Home are Vance.
- II. Some Market can never be Room.

कथन:

कोई मार्केट होम नहीं है।

केवल कुछ होम रूम हैं।

केवल कुछ रूम वेंस हैं।

निष्कर्ष:

कुछ होम वेंस हैं।

कुछ मार्केट कभी रूम नहीं हो सकते।





Statements:

No Market is Home.

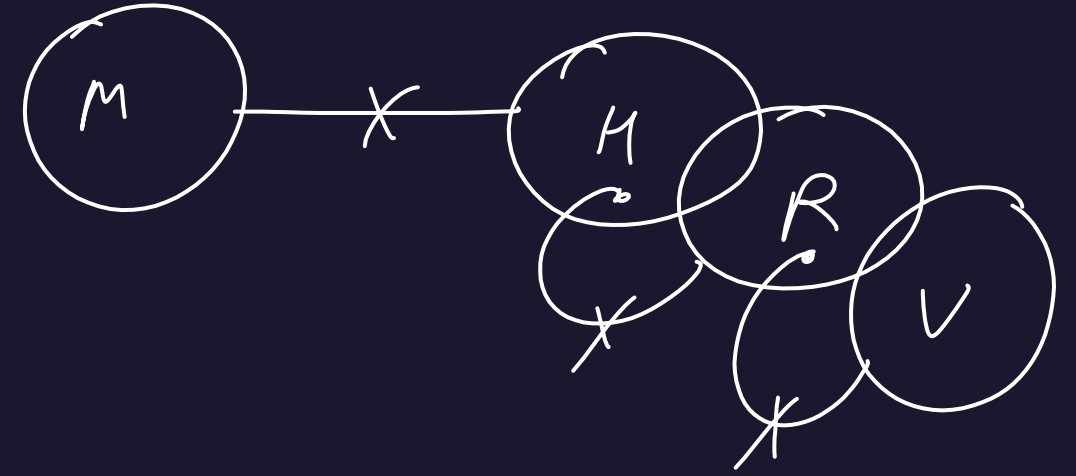
Only a few Home are Room.

Only a few Room is Vance.

Conclusions:

I. Some Home are Vance. X

II. Some Market can never be
Room. *are not* X.





Statements:

No Party is Gathering.

All Summary are Gathering.

Only a few Gathering are Committee.

Conclusions:

I. Some Committee can be
Summary.

II. Some Party can be Committee.

कथन:

कोई पार्टी गैदरिंग नहीं हो रही है.

सभी समरी गैदरिंग हैं।

केवल कुछ गैदरिंग कमेटी हैं.

निष्कर्ष:

कुछ कमेटी समरी हो सकती है।

कुछ पार्टी कमेटी हो सकती है.



Statements:

No Party is Gathering.

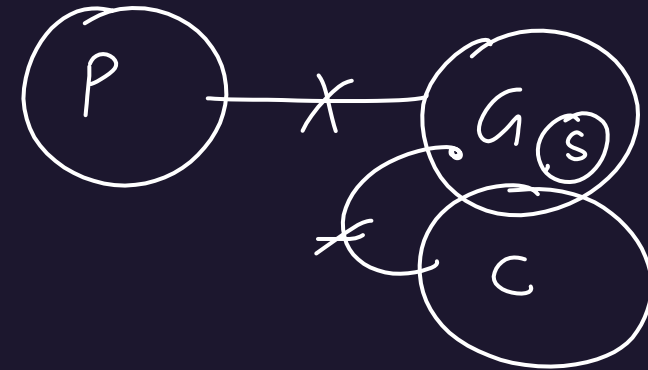
All Summary are Gathering.

Only a few Gathering are Committee.

Conclusions:

I. Some Committee can be Summary.

II. Some Party can be Committee.





Statements:

All Chocolate are Toffee.

No Toffee is Muffin.

Only a few Muffin are Dark.

Conclusions:

- I. No Chocolate is Muffin.
- II. Some Toffee can never be Dark.



कथन:

सभी चॉकलेट टॉफी हैं.

कोई टॉफी मफिन नहीं है।

केवल कुछ मफिन डार्क हैं।

निष्कर्ष:

कोई चॉकलेट मफिन नहीं है।

कुछ टॉफी कभी डार्क नहीं हो

सकते.



Statements:

All Chocolate are Toffee.

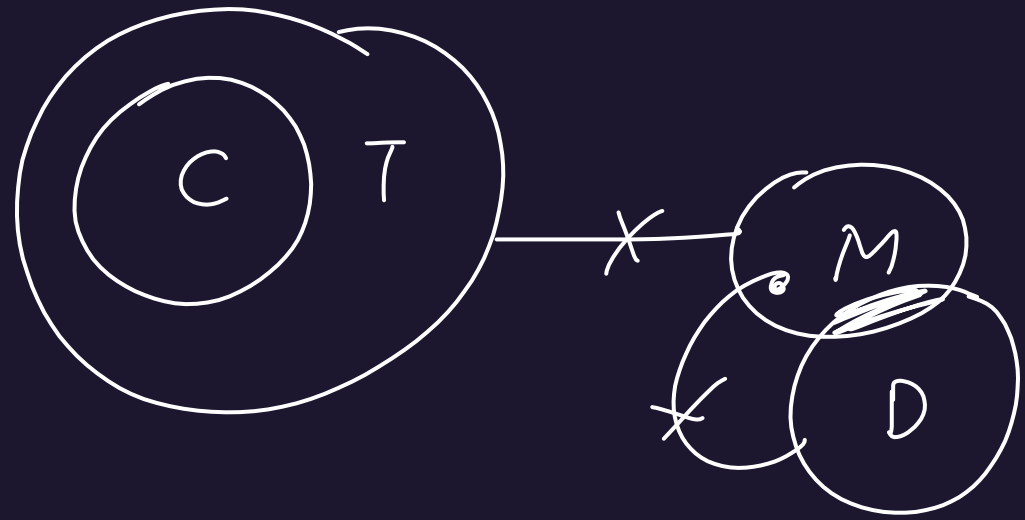
No Toffee is Muffin.

Only a few Muffin are Dark.

Conclusions:

I. No Chocolate is Muffin. ✓

II. Some Toffee can never be
Dark. *are not* X





In the word 'PRODUCE', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the given word as they have in the English alphabet series?

शब्द 'PRODUCE' में, दिए गए शब्द में अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में है?

- (a) Four
- (b) Two
- (c) One
- (d) Three
- (e) More than four





Point S is 15m west of point R. Point R is 30m south of point Q. Point P is 20m west of point Q. Point U is 15m south of point P. Point T is 35 north of point S. If Point T is 35 north of point S. Point V is exactly between point Q and R, then how far and in which direction is point U with respect to V?

बिंदु S, बिंदु R के 15मी पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु Q के 30मी दक्षिण में है। बिंदु P, बिंदु Q के 20मी पश्चिम में है। बिंदु U, बिंदु P के 15मी दक्षिण में है। बिंदु T, बिंदु S के 35 उत्तर में है। बिंदु V, बिंदु Q और R के ठीक बीच में है, तो V के सन्दर्भ में बिंदु U कितनी दूर और किस दिशा में है?

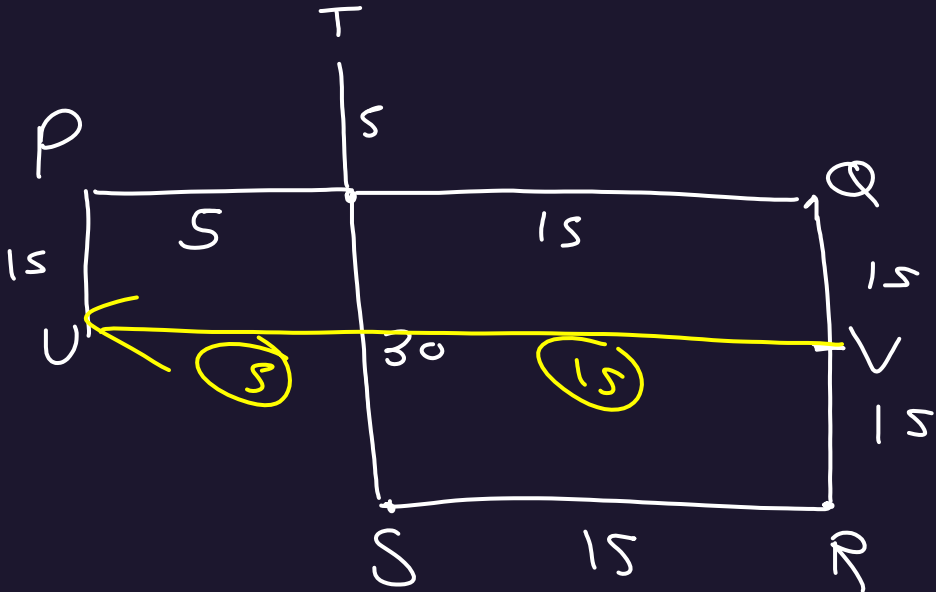


- (a) 15m, North-East
- (b) 15m, East
- (c) 10m, North-west
- (d) 20m, West
- (e) 20m, North-East





Point S is 15m west of point R. Point R is 30m south of point Q. Point P is 20m west of point Q. Point U is 15m south of point P. Point T is 35 north of point S. 21. If point V is exactly between point Q and R, then how far and in which direction is point U with respect to V?





Seven persons A to G are buying different things. Only one person buy thing between C and A. B is buying thing immediately before C. Two persons buy things between C and D. C buy things after D. E buys thing immediately before D. More than three persons buy things between E and F. Only three persons buy things between D and G.

सात व्यक्ति A से G अलग-अलग चीजें खरीद रहे हैं। C और A के बीच केवल एक व्यक्ति खरीदता है। B, C से ठीक पहले चीज खरीदता है। C और D के बीच दो व्यक्ति चीजें खरीदते हैं। C, D के बाद चीजें खरीदते हैं। E, D से ठीक पहले चीज खरीदता है। E और F के बीच तीन से अधिक व्यक्ति चीजें खरीदते हैं। केवल तीन व्यक्ति D और G के बीच चीजें खरीदते हैं।



Seven persons A to G are buying different things. Only one person buy thing between C and A. B is buying thing immediately before C. Two persons buy things between C and D. C buy things after D. E buys thing immediately before D. More than three persons buy things between E and F. Only three persons buy things between D and G.



E D A B C G F ↗
~~E D A B C F G~~
~~E D G B C E A~~

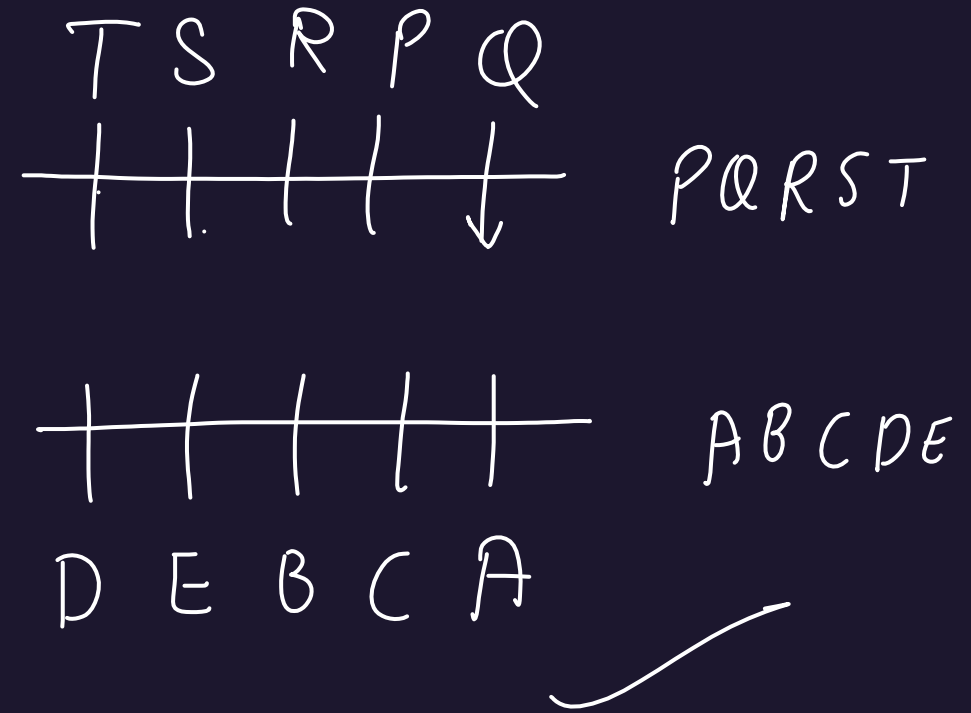


Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिसमें प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पहली पंक्ति में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। E पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जो E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और Q के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के ठीक बायें बैठा है। C, B के बगल में बैठा है।



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.



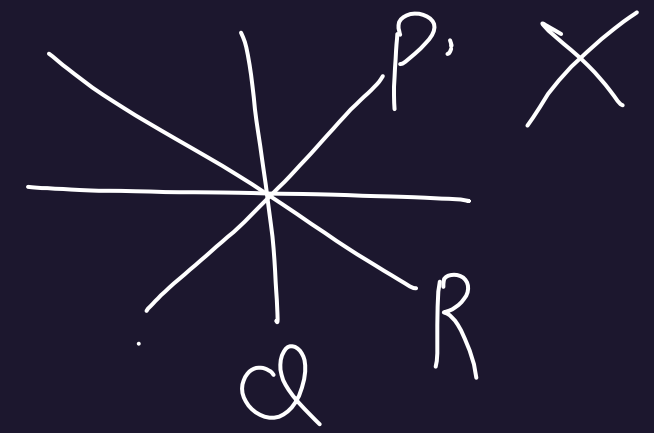
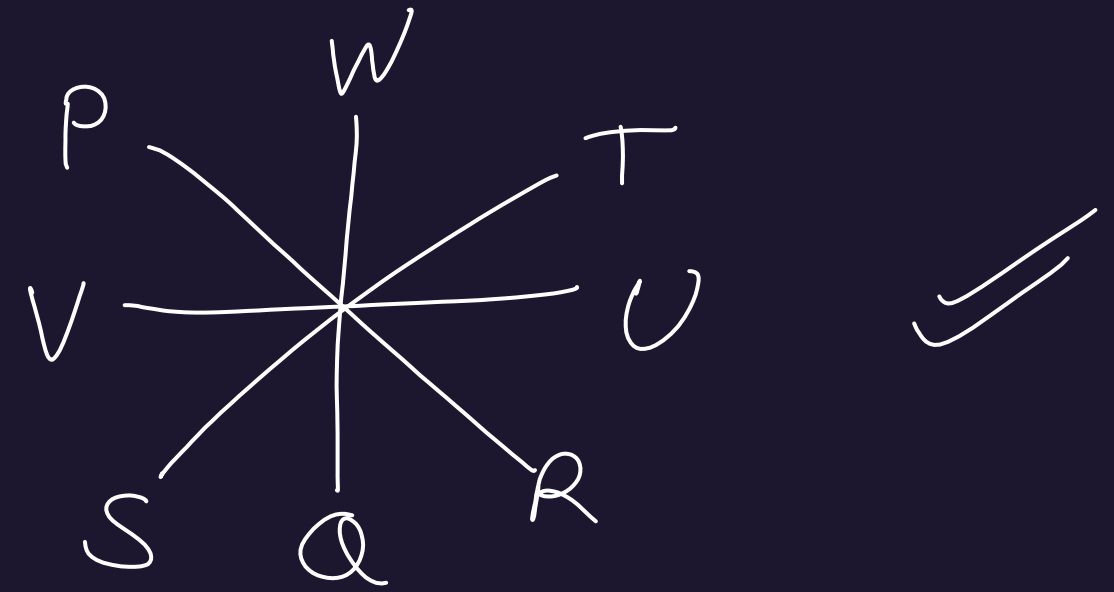


Eight persons are sitting around a circular table facing to the center but not necessarily in the same order. Two persons sit between Q and P (either from left or right). R sits immediate to the right of Q. One person sits between R and S, who faces to T. Q and T are not immediate neighbors of each other. W sits 2nd to the left of V. Three persons sit between U and V.

आठ व्यक्ति एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। Q और P के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं (या तो बाएं या दाएं)। R, Q के ठीक दायें बैठा है। R और S के मध्य एक व्यक्ति बैठा है, जिसका मुख T की ओर है। Q और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। W, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। U और V के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं।



Eight persons are sitting around a circular table facing to the center but not necessarily in the same order. Two persons sit between Q and P (either from left or right). R sits immediate to the right of Q. One person sits between R and S, who faces to T. Q and T are not immediate neighbors of each other. W sits 2nd to the left of V. Three persons sit between U and V.





A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. Q sits sixth from the right of S. T sits forth to left of Q. Only two persons sit between Q and P. R sits forth to the left of S. U sits between S and T. V sits second to the right of U. W is third from any of the end. S is eight from the left end of the row. Six persons sit between W and V.

पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। Q, S के दायें से छठे स्थान पर बैठा है। T, Q के बायें बैठा है। Q और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के बायें बैठा है। U, S और T के बीच बैठा है। V, U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। W किसी भी छोर से तीसरा है। S पंक्ति के बाएं छोर से आठवां है। W और V के मध्य छह व्यक्ति बैठे हैं।



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. Q sits sixth from the right of S. T sits forth to left of Q. Only two persons sit between Q and P. R sits forth to the left of S. U sits between S and T. V sits second to the right of U. W is third from any of the end. S is eight from the left end of the row. Six persons sit between W and V.

20



Q||P



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W 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.

People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. R sits second to the right of V.

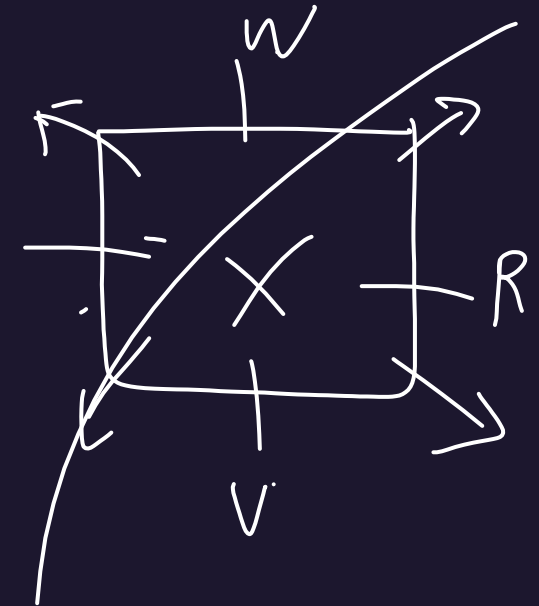
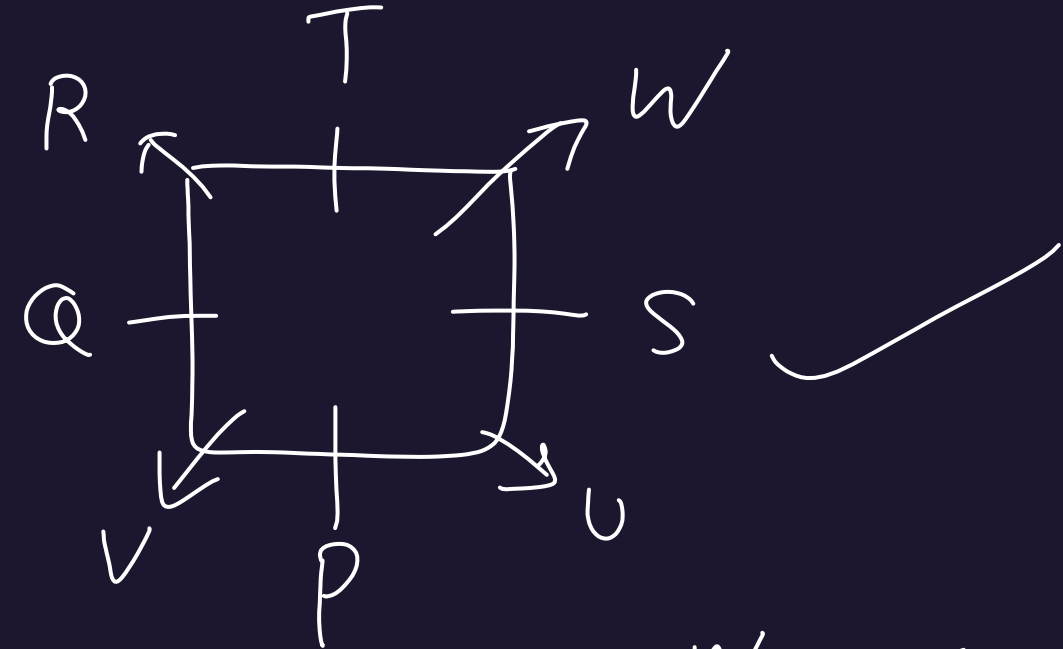
Only one person sits between R and W.

P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces S who sits immediately to the left of U.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठते हैं जबकि चार चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठते हैं। कोने पर बैठे लोगों का मुख केंद्र के बाहर की ओर है जबकि बीच में बैठे लोगों का मुख केंद्र की ओर है। V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है और कोने पर नहीं बैठा है। Q का मुख S की ओर है जो U के ठीक बायें बैठा है।



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W 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. People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. (R sits second to the right of V. Only one person sits between R and W. P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces S who sits immediately to the left of U.)





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। स्प्राइट 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 स्प्राइट 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.

Rea - 9:00 AM
like!



9 boxes are placed in a 3×3 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.

3×3 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।



9 boxes are placed in a 3*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.



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.