OSBI CLERK & PO 2022



09:00 AM | LIVE



UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2022

02 NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

09 NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

16 NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

30 NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

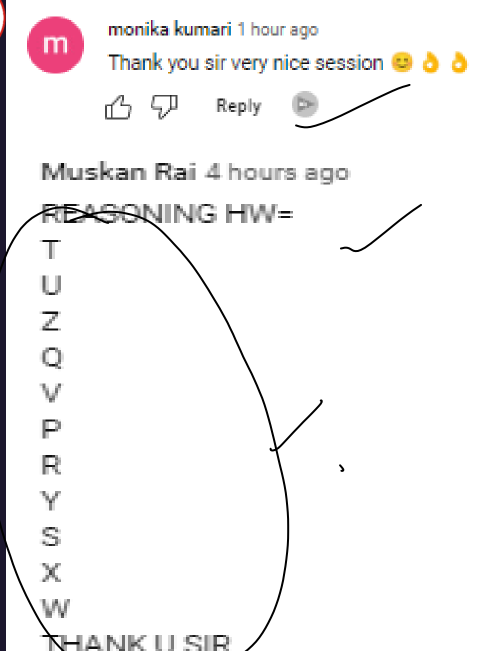
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL











Niharika Jha 4 hours ago

Reasoning HW:

TUZQVPRYSXW









Reply



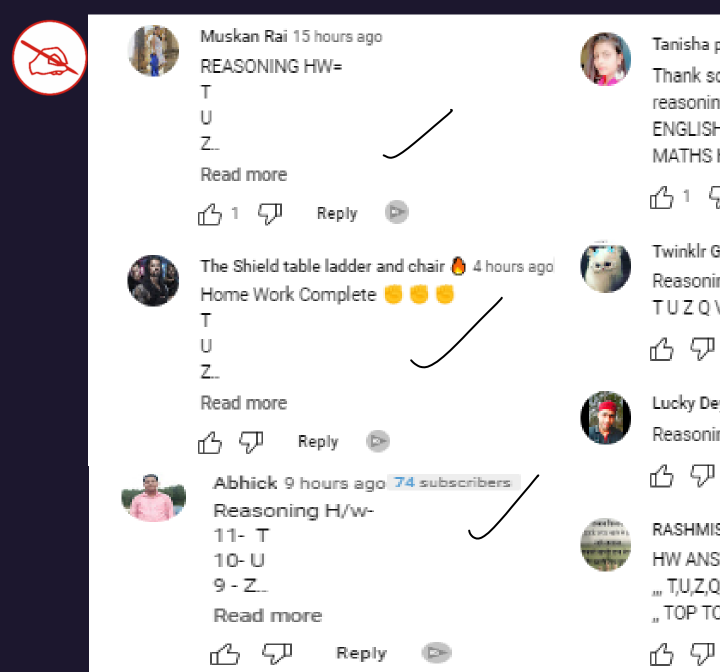
monika kumari 1 hour ago Reasoning homework: TUZQVPRYSXW

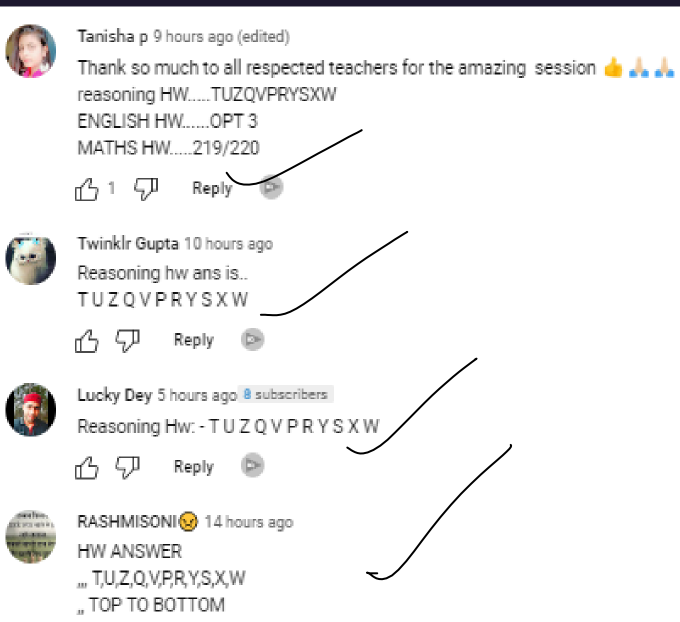




Reply







Eleven people P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y and Z lives in a building but not necessarily in the same order. There are eleven floors in that building and only one person live on each floor. Ground floor numbered is '1' and above the floor is '2' and so on the top-most floor numbered is '11'. There are only three floors between Z and R. Z lives above R. U, P and Y do not live on odd number floor. W lives immediately below to X. There are only two floors between R and X. P lives exactly between R and V. Q lives fourth from the top. Y lives immediately above to S but does not live above to R. Number of person lives between T and Z is same as the number of people lives between S and W. R and X do not live on the fourth floor. R lives below sixth

floor.

ग्यारह व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y और Z एक इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उस इमारत में ग्यारह मंजिल हैं और प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। भूतल की संख्या '1' है और तल के ऊपर '2' है और इसलिए सबसे ऊपरी मंजिल पर संख्या '11' है। Z और R के बीच केवल तीन मंजिल हैं। Z, R के ऊपर रहता है। U, P और Y विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहते हैं। W, X के ठीक नीचे रहता है। R और X के बीच केवल दो मंजिल हैं। P, R और V के ठीक बीच में रहता है। Q ऊपर से चौथे स्थान पर रहता है। Y, S के ठीक ऊपर रहता है लेकिन R के ऊपर नहीं रहता है। T और Z के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि S और W के बीच रहने वाले लोगों की संख्या। R और X चौथी मंजिल पर नहीं रहते हैं। R छठी मंजिल के नीचे रहता है।

Za

Eleven people P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y and Z lives in a building but not necessarily in the same order. There are eleven floors in that building and only one person live on each floor. Ground floor numbered is '1' and above the floor is '2' and so on the top-most floor numbered is '11' (There are only three floors between Z and R. Z lives above R. U, P and Y do not live on odd number floor. W lives immediately below to X. There are only two floors between R and X. P lives exactly between R and V. Q lives fourth from the top. Y lives immediately above to S but does not live above to R. Number of person lives between T and Z is same as the number of people lives between S and W. R and X do not live on the fourth floor. R lives below sixth) floor.

	11 /	T	$ \mathcal{O} $	gre)
	10	U	(h	
	9	- Z	\	
	8	Q	Ø	
	7	V	2	
/	6	ρ.	X	
	5	R	W	
	4	\rightarrow	\ -	x-19/x
	3 /	~ S	R	T – Z =
	2 (X	Y	
	, \	L W	S	
			- /14	1//0/12
	Z	U/P/Y	— 2/M	/6/8/10
			[R	R
	- R ($\times \mid \langle \cdot \rangle \mid$	TO I	
	, ,	$W \int \bar{x}$		[V]
				5



Lecture Summary:-

- Alphabetical Series
- Chinese Coding Decoding
- Inequality
- Syllogism
- Blood relation based puzzle
- Circular Based Sitting
- Arrangement based puzzle
- Linear based Sitting Arrangement
- Distance and Direction based Puzzle (Point to Point)
- Date and month base / Schedule based Puzzle
- Parallel row based Sitting Arrangement
- Dice based Puzzle
- Circular (Uncertain) based Sitting Arrangement



M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

Four of the following five are alike in a certain way on the basis of their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

02. H%(a) 01. M#O

03. Q©D 04. 60%





M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol and immediately followed by a vowel?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद में एक स्वर है?







M 4 #670 H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

Which of the following element is ninth to the left of fourteenth element from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से चौदहवें तत्व के बायें से नौवें स्थान

पर है?

L-L L+R R-R (R+L)

01.#

02.4

03.6

04. O

05. None of these





M 4 # 6 7 Ó H 3 % S C @ 8 X & *Q Y © Z B D 1 ? F E M 4

What will come in place of the question-mark (?) in the following series based on the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

46H, O3C, S@&, (?)

1. X©*

05. None of these

03. *YB

04. Y*B



- 1. If only conclusion I follows.
- 2. If only conclusion II follows.
- 3. If either conclusion I or II follows.
- 4. If neither conclusion I nor II follows.
- 5. If both conclusions I and II follow.
- 1. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 3. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- 4. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- 5. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।





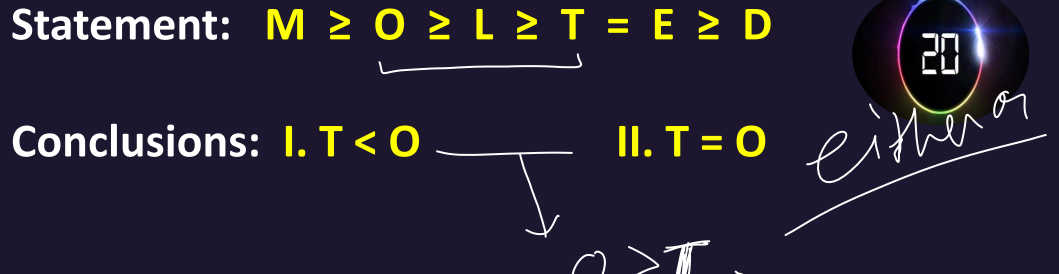
Statement: $B < C = D \le X \le Y < Z$

Conclusions: I. B < X

Y. **Z** ≤ **C**



Statement: M ≥ O ≥ L ≥ T = E ≥ D





Statement: $S \le P \le A = R > E \le D$



Conclusions: I. A > D II. S ≤ E



Statements: $A > B \le C = D \le E$, $C \ge F = G > H$

Conclusions: I. C < H / III. A > H





- A) Only a few V are X.
- B) No C is X.
- C) No Z is X.

Conclusion:

- I) All Z being V is a possibility.
- II) All V being Z is a possibility

कथन:

केवल कुछ V, X हैं। कोई C, X नहीं है। कोई Z, X नहीं है। निष्कर्ष:

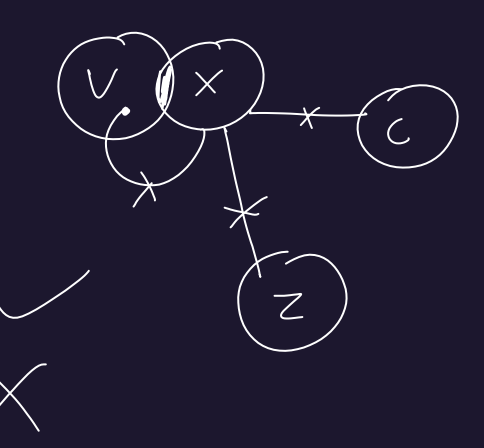
सभी Z के V होने की संभावना है। सभी V के Z होने की संभावना है



- A) Only a few V are X.
- B) No C is X.
- C) No Z is X.

Conclusion:

- I) All Z being V is a possibility.
- II) All V being Z is a possibility





- No A is F.
- No G is F.
- No A is D.



Conclusion:

- Some A being G is a **I**) possibility.
- All F being D is a II) possibility.

कथन:

कोई A, F नहीं है। कोई G, F नहीं है। कोई A, D नहीं है।

निष्कर्षः

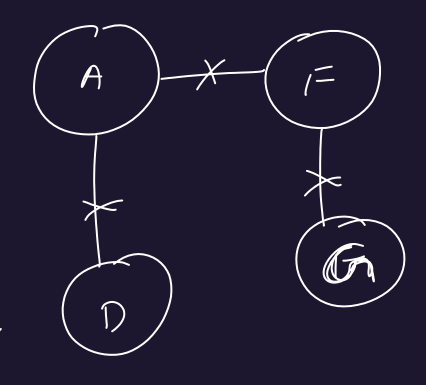
कुछ A के G होने की संभावना है। सभी F के D होने की संभावना है।



- A) No A is F.
- B) No G is F.
- C) No A is D.

Conclusion:

- I) Some A being G is a possibility.
- II) All F being D is a possibility.





- A) No 11 is 12.
- B) All 11 are 13.
- C) Some 13 are 17.

Conclusion:

- I) No 13 is 12.
- II) All 17 being 12 is a possibility.

कथन:

नंबर 11, 12 है.

सभी 11, 13 हैं।

कुछ 13, 17 हैं।

निष्कर्षः

नंबर 13, 12 है.

सभी 17 के 12 होने की संभावना है।

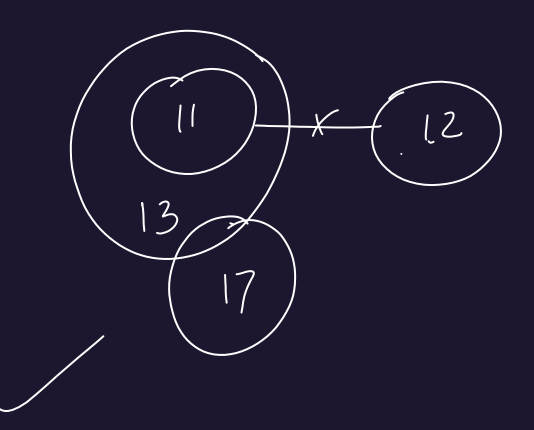




- A) No 11 is 12.
- B) All 11 are 13.
- C) Some 13 are 17.

Conclusion:

- I) No 13 is 12.
- II) All 17 being 12 is a possibility.





- (A) All P are R.
- (B) No L is R.
- (C) Some L are K.

Conclusion:

- (I) Some L being P is a possibility.
- (II) All P being K is a possibility.



कथन:

सभी P, R हैं।

कोई L, R नहीं है।

कुछ L , K हैं।

निष्कर्षः

कुछ L के P होने की संभावना है। सभी P के K होने की संभावना है।

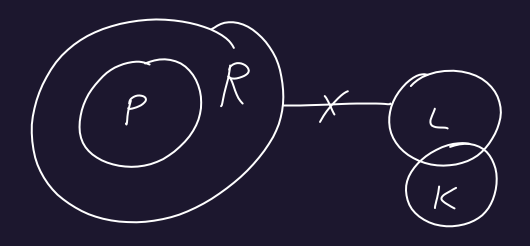


- (A) All P are R.
- (B) No L is R.
- (C) Some L are K.

Conclusion:

(I) Some L being P is a possibility.

(II) All P being K is a possibility.





- (A) Some Z are N.
- (B) All L are Z.
- (C) No Z is K.

Conclusion:

- (I) No K is L.
- (II) Some L being N is a possibility.

कथन:

कुछ Z, N हैं।

सभी L, Z हैं।

कोई Z, K नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई K, L नहीं है। कुछ L के N होने की संभावना है।

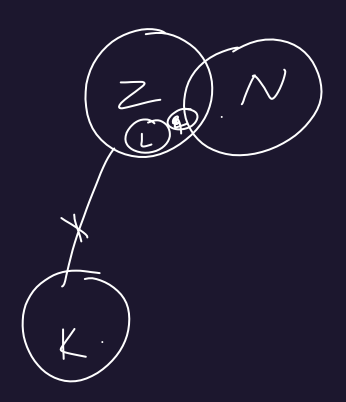




- (A) Some Z are N.
- (B) All L are Z.
- (C) No Z is K.

Conclusion:

- (I) No K is L.
- (II) Some L being N is a possibility.





In a certain code a number AF is written as 30. How is HE written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या AF को 30 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में HE

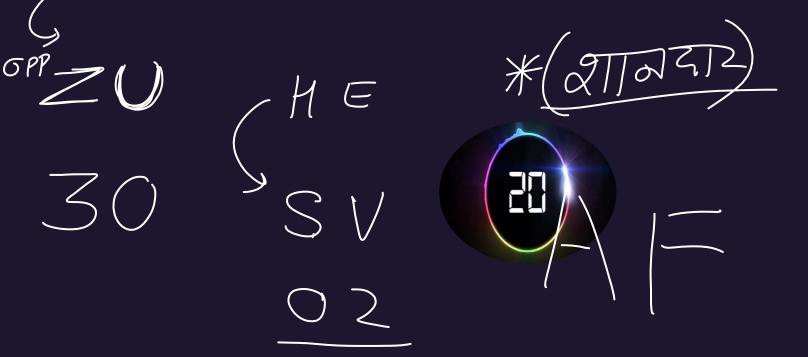
को कैसे लिखा जाता है?



(B) 49

(C) 56

(D) 43





In a Certain code *TAGS* is written as *61*,than find the code for MEANS?

एक निश्चित कोड में TAGS का कोड 61 लिखा गया है तो MEANS का कोड क्या

होगा?







In a Certain code POWER is written as QOPNXVFDSQ, than find the

code for SHARE?

एक निश्चित कोड में POWER का कोड QOPNXVFDSQ लिखा गया है तो SHARE का कोड क्या होगा ?

- TRIZBGFQSD
- (4) TRIGBZSQFD





In a certain code language,

G P Y B is written as 20 11 02 25. W Q O T is written as 04 10 12 07. A S X V is written as 26 08 03 05.



Code 20-12-15-23-22-13 is indicated by which of the following words? /कोड 20-12-15-23-22-13 निम्नलिखित में से किस शब्द द्वारा दर्शाया गया है?

- (1) **SILVER**
- (2) GOLDEN
- (3) PRAYER
- (4) GRAPES
- (5) GROWTH

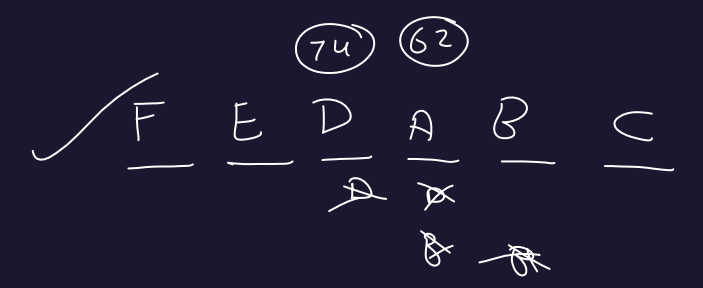


There are six persons i.e A, B, C, D, E and F of different weights. The weight of E is more than 4 persons but less than F. The weight of C is not more than any person. D's weight is not the second lightest. The weight of 3rd heaviest person is 74 kg and the 3rd lightest person is 62 kg. B's weight is not the third heaviest. A's weight is 62 kg. छह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E और F अलग-अलग वजन के हैं। E का भार 4 व्यक्तियों से अधिक लेकिन F से कम है। C का भार किसी व्यक्ति से अधिक नहीं है। D का

व्यक्तियों से अधिक लेकिन F से कम है। C का भार किसी व्यक्ति से अधिक नहीं है। D का भार दूसरा सबसे हल्का नहीं है। तीसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 74 किग्रा है और तीसरे सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 62 किग्रा है। B का भार तीसरा सबसे भारी नहीं है। A का भार 62 किग्रा है।



There are six persons i.e A, B, C, D, E and F of different weights. The weight of E is more than 4 persons but less than F. The weight of C is not more than any person. D's weight is not the second lightest. The weight of 3rd heaviest person is 74 kg and the 3rd lightest person is 62 kg. B's weight is not the third heaviest. A's weight is 62 kg.





In a family, D is father of V. S is the wife of V and mother of T. T is the grandson of E who is the mother of B. R is husband of G who is the sister of B. J is son of G and brother of N. B is sister-in-law of V.

How many female member there in the family?

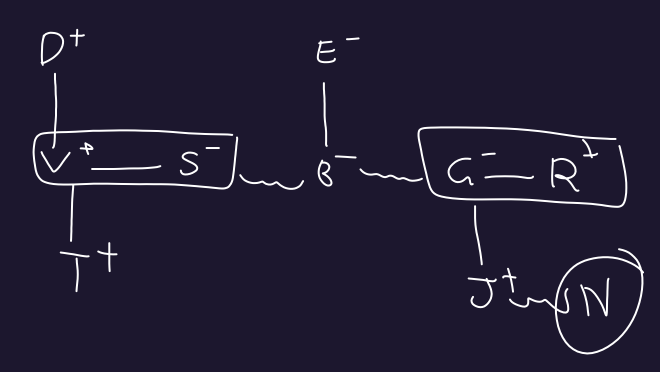
एक परिवार में, D, V का पिता है। S, V की पत्नी है और T की माता है। T, E का नवासा है, जो B की माता है। R, G का पित है, जो B की बहन है। J, उसका पुत्र है। G और N का भाई है। B, V की सिस्टर-इन-लॉ है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

01. Three 02. Four 03. Five 04. Six 05. CND



In a family, D is father of V(S) is the wife of V and mother of T. T is the grandson of E who is the mother of B. R is husband of G who is the sister of B. J is son of G and brother of N. B is sister-in-law of V. How many female member there in the family?





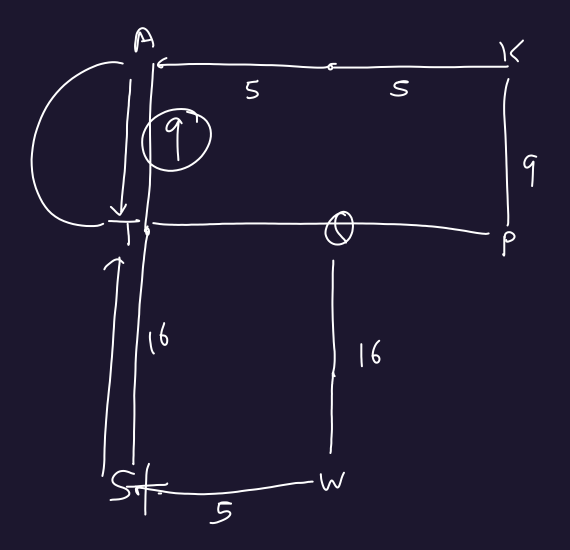


Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A..

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। बिंदु Q, बिंदु W के उत्तर में 16 मीटर की दूरी पर है। बिंदु A, बिंदु K के 10 मीटर पश्चिम में स्थित है। बिंदु S, बिंदु W से 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु P के 9 मीटर उत्तर में स्थित है। बिंदु S, बिंदु A के 25 मीटर दक्षिण में है।



Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A...





Q.1. What is the direction of Point K with respect to Point S? बिंदु S के संबंध में बिंदु K की दिशा क्या है?

(1)East (2) South (3) North-east (4) South-east (5) North-west

Q.2. If point T is west of point P and north of point S, then what is the distance between T and A?

यदि बिंदु T बिंदु P के पश्चिम और बिंदु S के उत्तर में है, तो T और A के बीच की दरी क्या है?

की दूरी क्या है? (1)16m. (2) 25m. (3) 10m. (4) 9m. (5) 5m.



Six women from P to U were playing a dice game, where each person was given a chance to roll the dice only once. They have to contribute an amount (in Rs.) 10 times to the value of the number that appears on the dice when they rolled it. No two persons have contributed the same amount.

P से U तक की छह महिलाएँ एक पासे का खेल खेल रही थीं, जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को केवल एक ब पासा पलटने का मौका दिया गया था। उन्हें पासे व पासा पलटने का मौका दिया गया था। उन्हें पासा पलटने का मौका दिया गया था। उन्हें पासा पलटने का मौका दिया गया

The number rolled by Q was 3 more than that of by P.

U's contribution was just less than that of Q.
The amount contributed by R was twice the amount donated by P.

U rolled an odd number more than the number rolled by R.

S did not roll the highest number.

P से U तक की छह महिलाएँ एक पासे का खेल खेल रही थीं, जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को केवल एक बार पासा पलटने का मौका दिया गया था। उन्हें पासे को गुना राशि (रुपये में) का योगदान करना होगा। किसी भी दो व्यक्तियों ने समान राशि का योगदान नहीं दिया है। Q द्वारा रोल की गई संख्या P से 3 अधिक थी। U का योगदान Q के योगदान से कुछ ही कम था। R द्वारा योगदान की गई राशि, P द्वारा दान की गई राशि से दोगुनी थी। U ने R द्वारा रोल की गई संख्या से एक विषम संख्या को अधिक रोल किया। S ने सबसे बड़ी संख्या को रोल नहीं किया।



Six women from P to U were playing a dice game, where each person was given a chance to roll the dice only once. They have to contribute an amount (in Rs.) 10 times to the value of the number that appears on the dice when they rolled it. No two persons have contributed the same amount.

The number rolled by Q was 3 more than that of by P.

U's contribution was just less than that of Q. The amount contributed by R was twice the amount donated by P.

U rolled an odd number more than the number rolled by R.

S did not roll the highest number.

Person		Dice	Amoun	<i>J</i> -
	P		10	
-	Q 4		40	
	R	2	₹0	
	S	5	50	
/	Ī	6	60	
	\overline{U}	3	30	
	P 2.4.	ρ () 1 () 2 () 3 ()	Q > L 1 3 ; //) 3-X



Eight persons F, G, H, I, J, K, L and M attend seminar on four different months January, **April, November and December of the same** year but not necessarily in the same order. Seminar was held on either 15th or 25th of the month. G attends seminar on 15th of the month which has only 30 days. M and J attends the seminar in the same month before G, but not in April. M attends the seminar after J. No one attends the seminar after F. Only one person attends the seminar between M and K. Both H and L attend the seminar on 15th of different months. L does not attend the seminar in December. L and I attend the seminar in the same month.

आठ व्यक्ति F, G, H, I, J, K, L और M एक ही वर्ष के चार अलग-अलग महीनों जनवरी, अप्रैल, नवंबर और दिसंबर में सेमिनार में भाग लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। संगोष्ठी महीने की 15 या 25 तारीख को आयोजित की गई थी। G महीने की 15 तारीख को सेमिनार में भाग लेता है जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। M और J. G से पहले समान महीने में सेमिनार में भाग लेते हैं, लेकिन अप्रैल में नहीं। M, J के बाद सेमिनार में भाग लेता है। F के बाद कोई भी सेमिनार में भाग नहीं लेता है। M और K के बीच केवल एक व्यक्ति सेमिनार में भाग लेता है। H और L दोनों अलग-अलग महीनों की 15 तारीख को सेमिनार में भाग लेते हैं। L दिसंबर में सेमिनार में भाग नहीं लेता है। L और मैं एक ही महीने में सेमिनार में भाग लेते हैं।



Eight persons F, G, H, I, J, K, L and M attend seminar on four different months January, **April, November and December of the same** year but not necessarily in the same order. Seminar was held on either 15th or 25th of the month. G attends seminar on 15th of the month which has only 30 days. M and J attends the seminar in the same month before G, but not in April. M attends the seminar after J. No one attends the seminar after F. Only one person attends the seminar between M and K. Both H and L attend the seminar on 15th of different months. L does not attend the seminar in December. L and I attend the seminar in the same month.

-> T	15	フ	
(31) Jan	25	Μ	M
(S) Ansi	1 15	5	
30) Apri	25		
	15	Ļ	9
30) Nov	25	I	
$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{$	15	Н	<u>H</u>
(31) Dec	75	TF	F \
)		

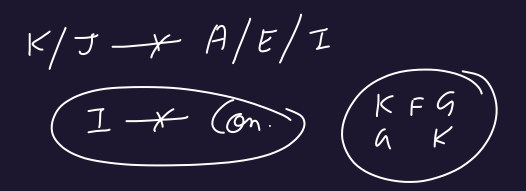


Eleven members A, B, C, D, E, F, G, H, I, J and K are sitting in a straight line facing north, but necessarily in the same order. K and J are not immediate neighbours of any of the vowel. I is not an immediate neighbour of any of the consonant. D is sitting fourth to the right of C and is third to the right of B. Neither C nor D is sitting at any of the extreme ends of the line. K and G are immediate neighbours of F. G is fifth to the left of B. A is an immediate neighbour of B.

ग्यारह सदस्य A, B, C, D, E, F, G, H, I, J और K एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन आवश्यक रूप से इसी क्रम में। K और J किसी भी स्वर के निकटतम पडोसी नहीं हैं. I किसी भी व्यंजन का निकटतम पडोसी नहीं है. D, C के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है और B के दायें से तीसरे स्थान पर है। न तो C और न ही D पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर बैठा है। K और G, F के निकटतम पडोसी हैं. G, B के बायें से पांचवें स्थान पर है. A, B का निकटतम पडोसी है.



Eleven members A, B, C, D, E, F, G, H, I, J and K are sitting in a straight line facing north, but necessarily in the same order. K and J are not immediate neighbours of any of the vowel. I is not an immediate neighbour of any of the consonant. D is sitting fourth to the right of C and is third to the right of B. Neither C nor D is sitting at any of the extreme ends of the line. K and G are immediate neighbours of F. G is fifth to the left of B. A is an immediate neighbour of B.



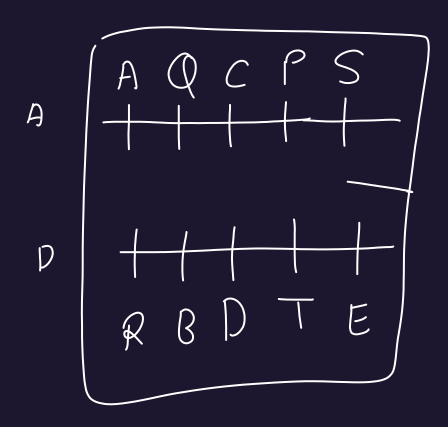


10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above. D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and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

10 व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो रेखीय बेंचों पर इस प्रकार बैठते हैं कि पांच व्यक्ति दक्षिण की ओर तथा अन्य पांच का मुख उत्तर की ओर है और वे एक दूसरे की ओर भी उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों ऊपर दिया गया है। D 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 में दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बाईं ओर है। E, जो S की ओर उन्मुख है, R से बेंच पर सबसे दूर संभव दूरी पर बैठता है। A का मुख दक्षिण की ओर है। P और T एक दूसरे की ओर उन्मुख 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. P and T face each other.



Previous



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.

एक घेरे में 10 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। प्रत्येक सीट पर एक व्यक्ति बैठा है उनमें से प्रत्येक का मुख केंद्र की ओर है |K,L से तीसरे स्थान पर बैठा है | B,E से दूसरे स्थान पर बैठा है | E and M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं | I,J and A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, लेकिनB से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है | D and C,B से क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान में बैठे हैं| N,M से दूसरे स्थान पर बैठा है ,लेकिन C से दूसरे स्थान पर नहीं है | M, A के दाई ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है | E,J से तीसरे स्थान पर बैठा है।



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.