



IBPS/ BANK 2023



REASONING

REVISION CLASS

तैयारी **SELECTION** वाली



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS

**(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)**

Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I : 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
Single Examination	Officers Scale II & III : 10.09.2023
Main Examination	Officer Scale I : 10.09.2023 Office Assistants : 16.09.2023

(2) PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII

	Clerks	Probationary Officers	Specialist Officers
Preliminary Examination	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
Main Examination	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024



Shivangi Gupta 14 hours ago

Answer: WTVQPSUR

THANK YOU SIR FOR THE AWESOME SESSION 🙏



Reply



Vishnu Gupta 17 hours ago

Ans- WTVQPSUR IS THE RIGHT ANS

VERY SUPER NICE SESSION SIR THANK YOU SIR 🙏❤️



Reply



SHIVANGI 11 hours ago

Homework answer is W T V Q P S U R... THANKYOU SIR FOR THE AMEZING SESSION 👍😊



Reply



Abhishek Singh 14 hours ago

Very nice session Sir

W,T,V,Q,P,S,U,R



Reply



Sima Sharma 17 hours ago

Answer.....W, T, V, Q, P, S, U, R . wonderful session sir

  Reply



Aalap 1 hour ago

Wonderful class 🙏 Thank You sir 🙏

HW ANSWER: W T V Q P S U R

 1  Reply



Muskan Rai 17 hours ago

ANSWER= WTVQPSUR
THANK U SIR

  Reply



Riya Mandaokar 18 hours ago

Thank you sir for the session ans is WTVQPSUR

  Reply



Nitika Gupta 16 hours ago

Homework
W T V Q P S U R

  Reply



Tanisha p 18 hours ago

Thank u sir 🙏

Homework — UTVRWSPQ

  Reply



Niharika Jha 15 hours ago

Homework answer -
P-W , S-T, U-V , Q-R

  Reply



Sanchita Gupta 18 hours ago

WTVQPSUR

  Reply



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**



NT * IA ^ \$ J # B * B U A R Q D & L O @ P T ! F

How many such symbols are there in the above series which is immediately followed by a consonant and immediately preceded by vowel?

उपरोक्त श्रंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक व्यंजन और ठीक पहले स्वर है?

1. Two
2. Three
3. One
4. Four
5. None of these





NT * IA ^ \$ J # B * B U A R Q D & L O @ P T ! F

If we remove all the symbols from the above series then which among the following alphabet is the 9th from the right end?

यदि हम उपरोक्त श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दें तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से 9वां है?

1. R 2. Q 3. D 4. A 5. None of these





NT * IA ^ \$ J # B * B U A R Q D & L O @ P T ! F

Which among the following elements is 5th to the left of 7th from the right end of the series?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व श्रृंखला के दाएं छोर से सातवें के बाएं से पांचवां तत्व है?

1. T 2. A 3. & 4. @ 5. None of these





NT * IA ^ \$ J # B * B U A R Q D & L O @ P T ! F

How many such vowels are in the series given each of which is immediately followed by symbol and immediately preceded by a letter?

दी गई श्रंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद प्रतीक और ठीक पहले एक अक्षर है?

1. Two 2. One 3. Three 4. Four 5. Five





How many pair of letters are there in the word “CONDITION” which has as many letters (in both forward and backward direction) in between as they have in English alphabet series?

शब्द “CONDITION” में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

1. Two
2. Three
3. Four
4. None of these
5. One





Statements :

$$A = B \geq C = D \geq E = F$$

Conclusions :

I. $A \geq F$

II. $A = F$





Statements:

$$T < S < O = P = J > G > H \geq A$$

Conclusions:

I. $P > T$

II. $A < O$





Statements :

$$D \geq N = T > A = M < X, R \geq Y,$$

Conclusions :

I. $A < R$

II. $D > M$





Statements:

$$X < A \leq H \leq B \geq K = J$$

Conclusions:

I. $B \geq J$

II. $X < K$





Statements :

$T > N < V = L \leq W < K, V = H > I > F$

Conclusions :

I. $V > F$

II. $T > H$





In a Certain code *FLOWER* is written as 394 , than find the code for *MASTER* ?

एक निश्चित कोड में *FLOWER* का कोड 394 लिखा गया है , तो *MASTER* का कोड क्या होगा ?

- (1) 43
- (2) 30
- (3) 81
- (4) 25
- (5) None of these





In a Certain code D is written as ZX , than find the code for E ?

एक निश्चित कोड में D का कोड ZX लिखा गया है , तो E का कोड क्या होगा ?

- (1) WT
- (2) YV
- (3) HM
- (4) UV
- (5) None of these





Statements :

Only a few flutes are drums.

All drums are pianos.

Only a few pianos are Melody.

Conclusions:

I. Some drums are melody.

II. No drums are melody

कथन :

केवल कुछ बांसुरी ड्रम हैं।

सभी ड्रम पियानो हैं।

केवल कुछ पियानो मेलोडी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ड्रम मेलोडी हैं।

II. कोई ड्रम मेलोडी नहीं है



Statements :

Only a few flutes are drums.

All drums are pianos.

Only a few pianos are Melody.

Conclusions:

I. Some drums are melody.

II. No drums are melody



Statements :

Only a few tables are blue.

Only a few blue are clever.

All clever is old.

Conclusions :

I. Some tables are clever is a possibility.

II. Some old are tables

कथन :

केवल कुछ टेबल ब्लू हैं.

केवल कुछ नीले चतुर हैं।

सभी चतुर वृद्ध हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ टेबल के चालाक होने की संभावना है।

II. कुछ ओल्ड टेबल हैं





Statements :

Only a few tables are blue.

Only a few blue are clever.

All clever is old.

Conclusions :

- I. Some tables are clever is a possibility.
- II. Some old are tables



Statements:

Some mango is guava

Some guava is Grapes

Some Grapes is orange

Conclusions:

I. At least some orange is mango

II. Some Grapes is definitely mango

कथन:

कुछ आम अमरूद हैं

कुछ अमरूद अंगूर हैं

कुछ ग्रेप्स ऑरेंज हैं

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ संतरे आम हैं

II. कुछ ग्रेप्स निश्चित रूप से मैंगो हैं





Statements:

Some mango is guava

Some guava is Grapes

Some Grapes is orange

Conclusions:

I. At least some orange is mango

II. Some Grapes is definitely
mango



Statements:

Some roses are pens.

All pens are pencils.

Some pencils are markers.

Conclusions:

I. some markers are pens.

II. No marker is pen.

कथन:

कुछ गुलाब कलम हैं।

सभी पेन पेंसिल हैं।

कुछ पेंसिल मार्कर हैं।

निष्कर्ष:

कुछ मार्कर पेन हैं।

कोई मार्कर पेन नहीं है।





Statements:

Some roses are pens.

All pens are pencils.

Some pencils are markers.

Conclusions:

I. some markers are pens.

II. No marker is pen.



Statement:

Only a few Cap is Hat

Only a few Hat is Crown

All Crown are Throne

Conclusion:

- I. Some Hat is Throne is a possibility
- II. No Throne is Hat

कथन:

केवल कुछ कैप हैट हैं

केवल कुछ हैट क्राउन हैं

सभी क्राउन थ्रोन हैं

निष्कर्ष:

कुछ हैट के थ्रोन होने की संभावना है

कोई सिंहासन टोपी नहीं है





Statement:

Only a few Cap is Hat

Only a few Hat is Crown

All Crown are Throne

Conclusion:

- I. Some Hat is Throne is a possibility
- II. No Throne is Hat



Statement:

Only east is north

Only a few east is south

All south is west

Conclusion:

I. Some north being west is a possibility

II. Some east is north

कथन:

केवल पूर्व उत्तर है

केवल कुछ पूर्व दक्षिण हैं

सभी साउथ वेस्ट है

निष्कर्ष:

कुछ उत्तर के पश्चिम होने की संभावना है

कुछ ईस्ट नॉर्थ है





Statement:

Only east is north

Only a few east is south

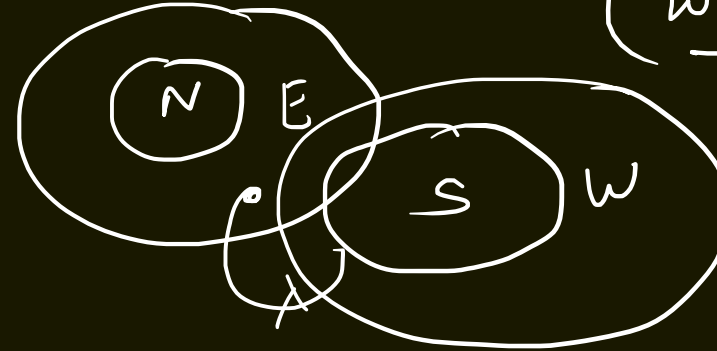
All south is west

Conclusion:

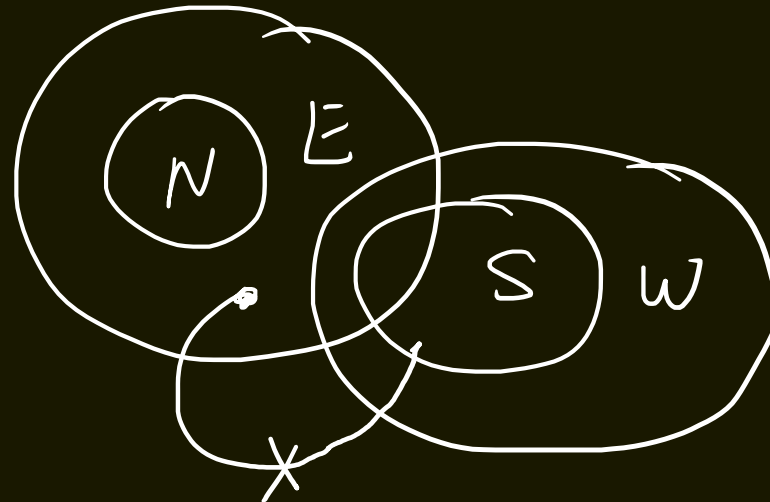
I. Some north being west is a possibility X

II. Some east is north ✓

(without only)



All North can be west. ✓





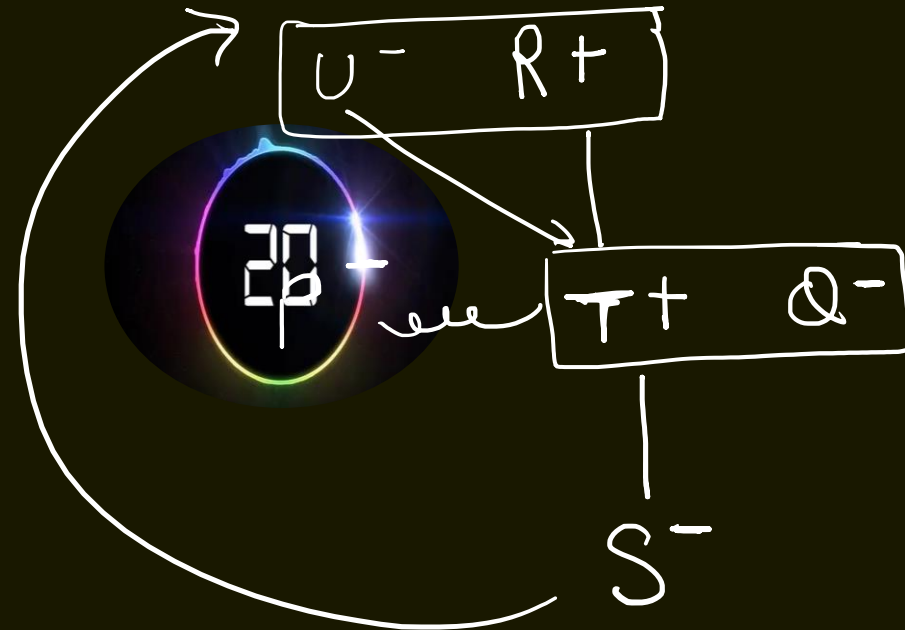
There are six members in a three-generation family i.e. P, Q, R, S, T and U. Among them two married couples and only two males U is the mother in law of Q. P, who is unmarried and T are siblings. Q's husband has only one child. R is the father of T.

एक तीन पीढ़ी के परिवार में छह सदस्य हैं अर्थात P, Q, R, S, T और U. उनमें से दो विवाहित युगल और केवल दो पुरुष हैं। U, Q की सास है। P, जो अविवाहित है और T भाई-बहन हैं। Q के पति की केवल एक संतान है। R, T का पिता है।

How is T related to S's grandmother?

T, S की दादी से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Son
- (b) Father
- (c) Mother
- (d) Daughter
- (e) None of these

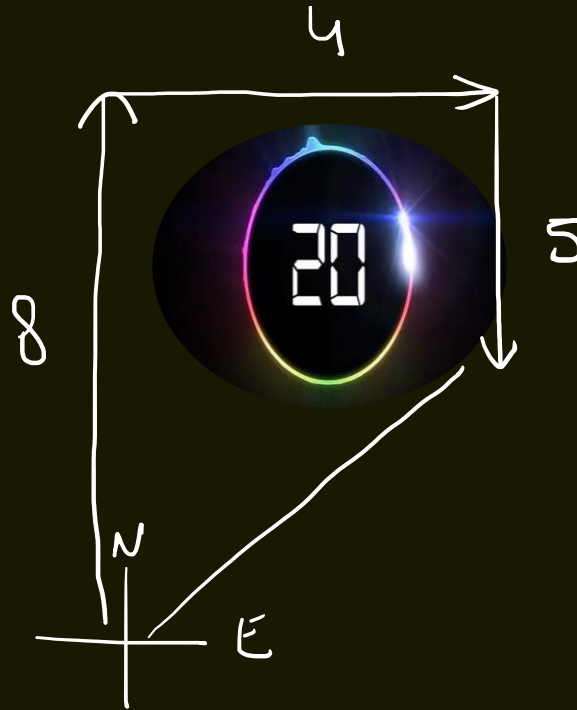




Ram travels 8 km. towards North, then he turns to his right and walks 4 km. He again turns to his right and moves 5 km forward. Now in which direction is he from his starting point ?

राम 8 किमी की यात्रा करता है। उत्तर की ओर जाता है, फिर वह अपने दायें मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह फिर से अपनी दायीं ओर मुड़ता है और 5 किमी आगे बढ़ता है। अब वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

- (1) North
- (2) South
- (3) East
- (4) West
- (5) None of these



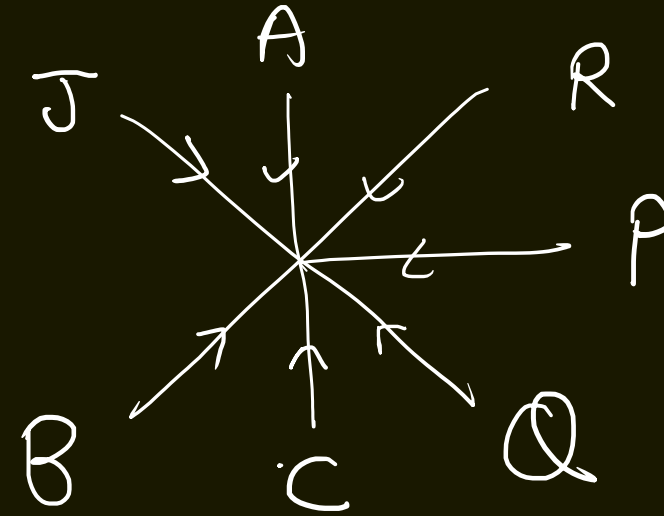


Seven people A, B, C, J, P, Q and R are sitting around a circular table, facing the centre, not necessarily in the same order. Person A is sitting exactly in between R and J. R is not sitting adjacent to C. B is not an immediate neighbour of P. Person C is sitting to the second right of J and C is sitting exactly between B and Q.

सात व्यक्ति A, B, C, J, P, Q और R एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। व्यक्ति A, R और J के ठीक बीच में बैठा है। R, C के आस-पास नहीं बैठा है। B, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। व्यक्ति C, J के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और C, B और Q के ठीक बीच में बैठा है।



Seven people A, B, C, J, P, Q and R are sitting around a circular table, facing the centre, not necessarily in the same order. Person A is sitting exactly in between R and J. R is not sitting adjacent to C. B is not an immediate neighbour of P. Person C is sitting to the second right of J and C is sitting exactly between B and Q.





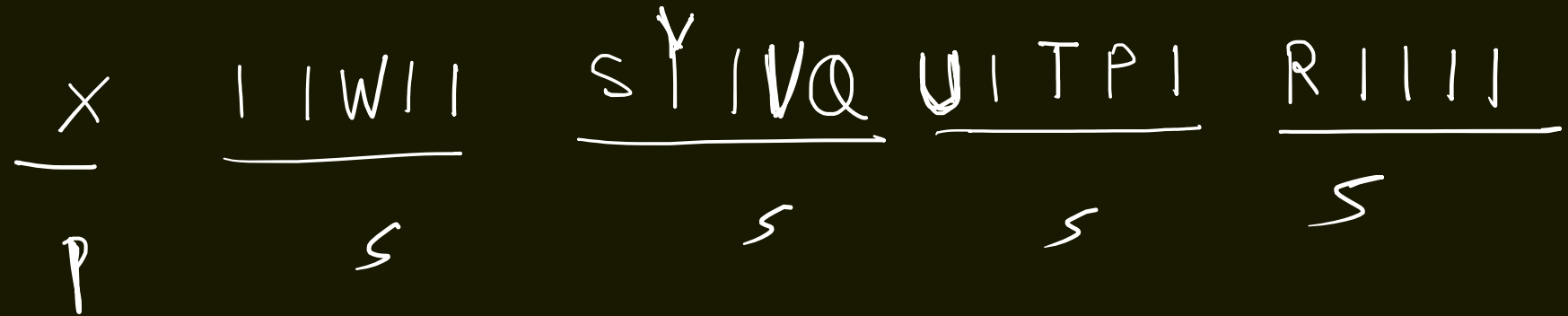
An uncertain number of persons are sitting in a straight line facing north. Three persons sit between P and Q. R sits second to the right of P. Only three people sit between Q and S. T is immediate to the left of P. R sits fifth from the right extreme ends of the row. X sits on the extreme end of the row. As many people sit between R and U as many between U and S. Y sits second to the left of V, who is an immediate neighbor of Q. Not more than two persons sit between V and S. Five people sit between S and X. As many people sit between S and W as many between W and X.

व्यक्तियों की एक अनिश्चित संख्या एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठी है। P और Q के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और S के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। T, P के ठीक बायें है। R पंक्ति के दायें अंतिम छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। X पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। R और U के बीच उतने ही लोग बैठे हैं जितने U और S के बीच बैठे हैं। Y, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Q का निकटतम पड़ोसी है। V और S के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठते हैं। S और X के बीच पांच व्यक्ति बैठते हैं। S और W के मध्य उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने W और X के मध्य बैठे हैं।



An uncertain number of persons are sitting in a straight line facing north. Three persons sit between P and Q. R sits second to the right of P. Only three people sit between Q and S. T is immediate to the left of P. R sits fifth from the right extreme ends of the row. X sits on the extreme end of the row. As many people sit between R and U as many between U and S. Y sits second to the left of V, who is an immediate neighbor of Q. Not more than two persons sit between V and S. Five people sit between S and X. As many people sit between S and W as many between W and X.

21





Seven persons- K,L,M,N,O,P and Q were born in different years – 1969, 1973, 1978, 1982, 1988, 1990 and 1995 but not necessarily in the same order. The age difference between P and O is a perfect cube number. The number of persons born after O is same as the number of persons born before N. K is older than Q. The difference between the age of N and B is a prime number. Age of each person is calculated on the base year 2022. M is two years elder than O. B born in 1978.

सात व्यक्ति- K, L, M, N, O, P और Q का जन्म अलग-अलग वर्षों - 1969, 1973, 1978, 1982, 1988, 1990 और 1995 में हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। P और O के बीच आयु का अंतर एक पूर्ण घन संख्या है। O के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या N से पहले पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। K, Q से बड़ा है। N और B की आयु के बीच का अंतर एक अभाज्य संख्या है। प्रत्येक व्यक्ति की आयु की गणना वर्ष 2022 के आधार पर की जाती है। M, O से दो वर्ष बड़ा है। B 1978 में पैदा हुआ।



Seven persons- K,L,M,N,O,P and Q were born in different years – 1969, 1973, 1978, 1982, 1988, 1990 and 1995 but not necessarily in the same order. The age difference between P and O is a perfect cube number. The number of persons born after O is same as the number of persons born before N. K is older than Q. The difference between the age of N and B is a prime number. Age of each person is calculated on the base year 2022. M is two years elder than O. B born in 1978.

4	1969	53	K
5	1973	49	N
4	1978	44	B
6	1982	40	P
2	1988	34	M
5	1990	32	O
	1995	27	Q

2022



Seven persons- Asha, Tom, Jiya, Hira, Tua, Preet and Vina are living in a seven-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1 and the floor above it is numbered 2, and so on, until the topmost floor is numbered 7. Vina lives on the lowermost floor. Only four people live between Vina and Asha. Tua lives on an even numbered floor. Only two people live between Tua and Preet. Tom, who is an immediate neighbour of Asha, lives on an odd numbered floor. Only two people live between Asha and Hira. Jiya lives on an even numbered floor, below Tua.

सात व्यक्ति- आशा, टॉम, जिया, हीरा, तुआ, प्रीत और वीना एक सात मंजिला इमारत में रह रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है और इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह, सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। वीना सबसे निचली मंजिल पर रहती है। वीना और आशा के बीच केवल चार लोग रहते हैं। तुआ एक सम क्रमांकित मंजिल पर रहता है। तुआ और प्रीत के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। टॉम, जो आशा का निकटतम पड़ोसी है, एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। आशा और हीरा के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिया तुआ के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहती है।

1129.

Comment Box
High Level