

BPS/BANK 2023



REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली









UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777

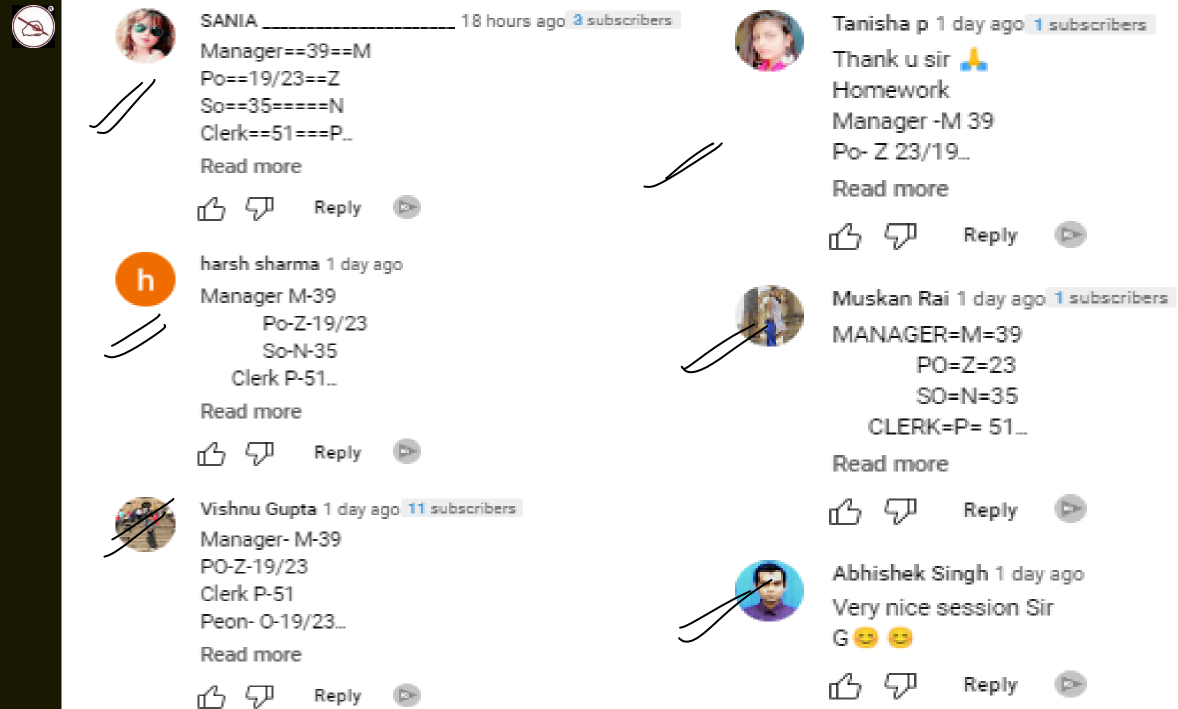


(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

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	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
Examination	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
Main	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024
Examination			





Reply

P0=Z=23

SO=N=35

Reply

Reply





Aalap 1 day ago 8 subscribers

Nice session 👌 Thank You sir 🚣



HW ANSWER:

M 39...

Read more

<u>6</u>1

7

Reply





Shreta Basak 1 day ago

Homework -

Manager - M-39

Po- Z- 19/23

So- N- 35...

Read more





Reply





Surbhi Sinha 1 day ago 5 subscribers

M=39manager po z 19/23 clerk p 51 poen o 19/23 😊





Reply





Manisha Goud 1 day ago

Homework---

Manager.... M.... 39

PO.... Z.... 23/19

SO.... N.... 35...

Read more





Reply





Riya Mandaokar 1 day ago (edited) 1 subscribers

Manager M 39

Po Z19/23

So N 35

Clerk P51 ...

Read more





Reply





Nitika Gupta 1 day ago 1 subscribers

Homework

Mgr M 39

Po Z 19/23

So N 35...

Read more





Reply









Hw ans



Mang.M 39

Po. Z 19/23

So. N 35...

Read more





Reply





Niharika Jha 1 day ago

homework answer

Manager M 39

PO Z 19/23

SO N 35...

Read more





Reply





Share & like!



Five persons M,N,O,P and Z have different designations like Manager, PO, SO, Clerk and Peon in a Bank. The order of seniority is the same as given above i.e., Manger is the seniormost designation and Peon is the junior-most designation. Each person has different number of bank checks—19, 23, 35, 39 and 51 but not necessarily in the same order. O is junior to P. The one who has 39 Bank checks is just senior to Z. The one who has prime number of pens is not the senior most person. Atleast three designations senior to P. N is junior to the one who has 39 bank checks. The difference between the bank checks of Z and O is 4. P has 12 bank checks more than M.

एक बैंक में पांच व्यक्तियों M,N,O,P और Z के अलग-अलग पदनाम हैं जैसे मैनेजर, पीओ, एसओ, क्लर्क और चपरासी। वरिष्ठता का क्रम वही है जो ऊपर दिया गया है यानी, मंगर सबसे वरिष्ठ पद है और चपरासी सबसे कनिष्ठ पदनाम है। प्रत्येक व्यक्ति के पास अलग-अलग संख्या में बैंक चेक हैं- 19, 23, 35, 39 और 51 लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। O, P से किनष्ठ है। जिसके पास 39 बैंक चेक हैं, वह Z से ठीक वरिष्ठ है। जिसके पास अभाज्य संख्या में पेन हैं वह सबसे वरिष्ठ व्यक्ति नहीं हैं। पी से वरिष्ठ कम से कम तीन पदनाम हैं। N उस व्यक्ति से कनिष्ठ है जिसके पास 39 बैंक चेक हैं। Z और O के बैंक चेक के बीच का अंतर 4 है। P के पास M से 12 बैंक चेक अधिक हैं।



Five persons M,N,O,P and Z have different designations like Manager, PO, SO, Peon and Clerk in a Bank. The order of seniority is the same as given above i.e., Manger is the seniormost designation and Peon is the junior-most designation. Each person has different number of bank checks—19, 23, 35, 39 and 51 but not necessarily in the same order. O is junior to P. The one who has 39 Bank checks is just senior to Z. The one who has prime number of pens is not the senior most person. Atleast three designations senior to P. N is junior to the one who has 39 bank checks. The difference between the bank checks of Z and O is 4. P has 12 bank checks more than M.

	Managg	M	39	
	PO	Z	19/23	
	50	$/\bigvee$	35	
(Clerk	ρ	5	
	feon!		19/23	
	P	3.9	39 Z N	





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 में बाएं छोर से चौदहवें के बाएं से छठा है?

(a) 6

(b) %

(c) \$ (d) M

(e) None of these







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

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवां होगा?

(a) 9

(b) Q (c) R



(e) None of these

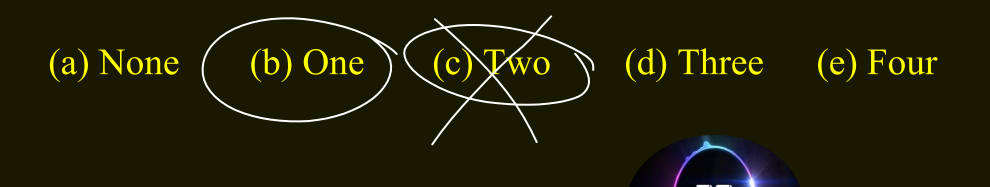




A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 J B 2 U &

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

दी गई श्रंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक चिन्ह और ठीक पहले एक अक्षर है?







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

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

these



(c) Three (d) More than three

(e) None of





In the word 'PRODUCS', 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 'PRODUCS' में, अक्षरों के कितने युग्मों के बीच दिए गए शब्द में अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में है?





$$A \ge B \ge C = D > E \le F < G$$





II.
$$G > E$$





91 3



Statements:

$$P \le R \le T = U \le S \ge V$$

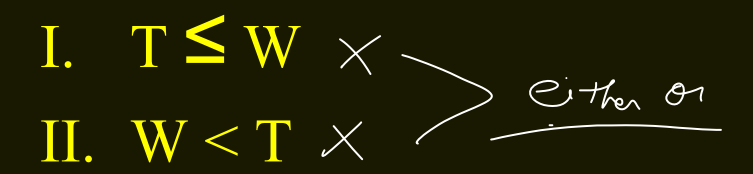
Conclusions:

I.
$$U > P$$

II.
$$P < T$$

 $L > M \leq M \geq S \geq T$

Conclusions:







In a certain code a number MASTER is written as 143923. How is

FATHER written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या MASTER को 143923 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में FATHER को कैसे लिखा जाता है?

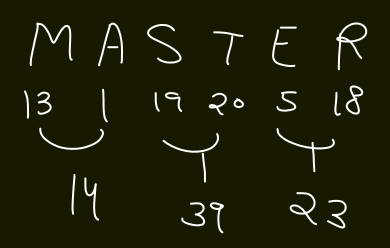
(A) 72823

(B) 34623

(C) 45378

(D) 92783

(E) 54321



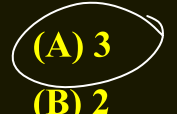


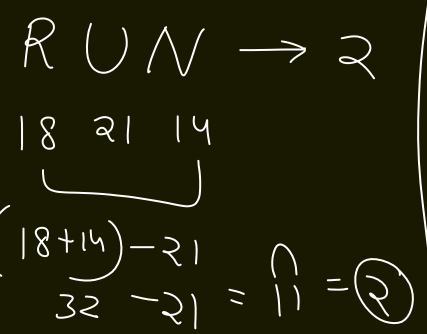


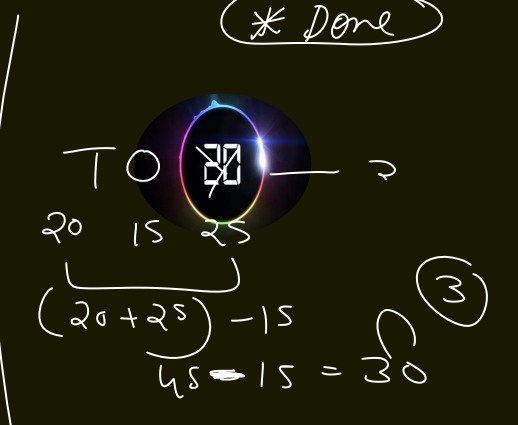
In a certain code a number RUN is written as 2. How is TOY written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या RUN को 2 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में TOY

को कैसे लिखा जाता है?











'Royal Monarch Regal' is written as @ #♣ 'Regal legacy Gold' is written as ♣ ?, 'Hope Gold Life' is written as % & \$, 'Regal Monarch Morals' is written as #♣∀



Q. What will be the code for "Regal" / का कोड क्या होगा?

```
2.*
```

၁.၃

4.#

5.?



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 पम्प हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बॉल पंप हैं।

II. कुछ गार्डन पंप हो सकते हैं.



Some Ball are Garden.

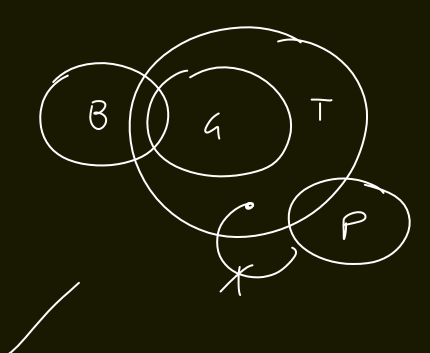
All Garden are Trade.

Only a few Trade are Pump.

Conclusions:

I. Some Ball are Pump.

II. Some Garden can be Pump.





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 बाजार घर नहीं है। केवल कुछ होम रूम हैं। केवल कुछ रूम वेंस हैं।



- निष्कर्ष:
- I. कुछ होम वंस हैं।
- II. कुछ मार्केट कभी रूम नहीं हो सकते हैं।



No Market is Home.

Only a few Home are Room.

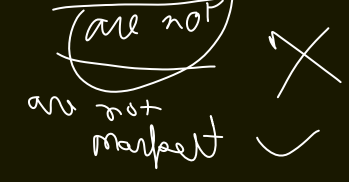
Only a few Room is Vance.

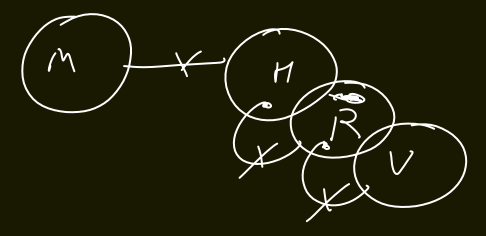
Conclusions:

I. Some Home are Vance.

II. Some Market can never be

Room.







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 नहीं हो रही है।

सभी समरी गैदरिंग हैं।

केवल कुछ गैदरिंग कमिटी हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ समिति सारांश हो सकता है।
- II. कुछ पार्टी कमिटी हो सकती हैं।



No Party is Gathering.

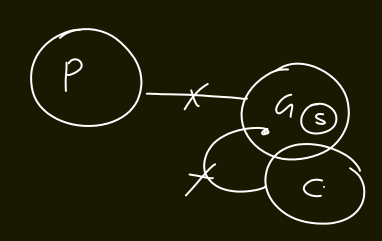
All Summary are Gathering.

Only a few Gathering are Committee.

Conclusions:

I. Some Committee can be Summary.

II. Some Party can be Committee.





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 मिफन नहीं है। केवल कुछ मिफन डार्क हैं।



- कोई चॉकलेट मफिन नहीं है।
- कुछ टॉफी कभी डार्क नहीं हो II. सकती हैं।



are nor



Statements:

All Chocolate are Toffee.

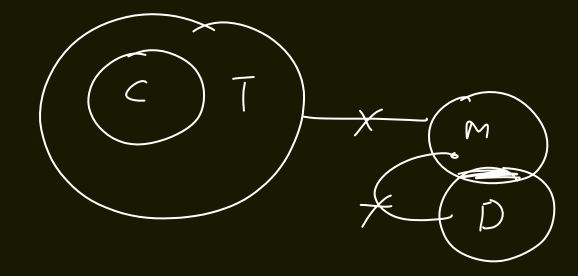
No Toffee is Muffin.

Only a few Muffin are Dark.

Conclusions:

I. No Chocolate is Muffin.

II. Some Toffee can never be Dark.







There are seven persons - A, B, C, D, E, F, G and H. They are going market to purchase some items. Only Three persons reach before D. E reach before F and G but F is not the last person. G reached before F. A reach before C but after D. C is not the last person. H is the last person.

स्प्रत व्यक्ति हैं - A, B, C, D, E, F, G और H। वे कुछ वस्तुओं को खरीदने के लिए बाजार जा रहे हैं। केवल तीन व्यक्ति D से पहले पहुंचते हैं। E, F और G से पहले पहुंचता है लेकिन F अंतिम व्यक्ति नहीं है। G, F से पहले पहुंचा। A, C से पहले पहुंचता है लेकिन D के बाद। C अंतिम व्यक्ति नहीं है। H अंतिम व्यक्ति है।

□ □ | VE at 9:00 AM

There are seven persons - A, B, C, D, E, F and G. They are going market to purchase some items. Only Three persons reach before D. E reach before F and G but F is not the last person. G reached before F. A reach before C but after D. C is not the last person.

H is the last presson

E B D F A C B M

E G F D A C B M

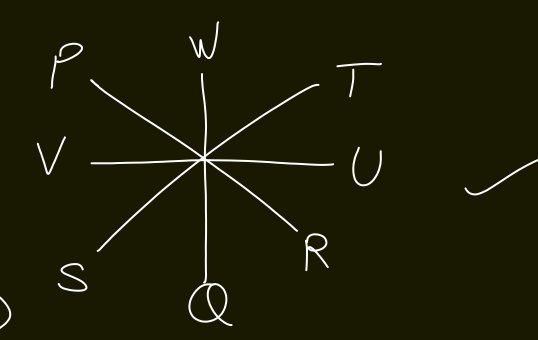


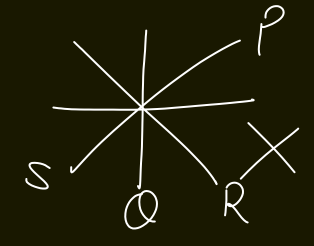
Eight persons are sitting around a circular table facing to the center but not necessarily in the same order. Two persons sit between Q and P. R sits immediate to the right of Q. One person sits between R and S, who faces to T. Q and T are not immediate neighbors of each other. W sits 2nd to the left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

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। Q और P के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। R, Q के ठीक दायें बैठा है। R और S के बीच एक व्यक्ति बैठा है, जिसका मुख T की ओर है। Q और T एक दूसरे के निकटतम पडोसी नहीं हैं। W, V के बायें 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. 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.





Seven persons are working in the same company on different designations. The person working on that designation is named P, Q, R, S, T, U, and V but not necessarily in the same order. They have different designations starting from the clerk, officer, Assistant Manager, manager, Assistant General manager, General manager, and Director. Director is the topmost post of the company and the clerk is the lowermost post of the company. Only four persons sit between P and Q. P is not working at a position of officer nor as a clerk. There are two designations between R and S. R is senior to S. R is a General manager or Director. More than two designations are there between T and U. U is working as a designation of clerk in the company.

सात व्यक्ति एक ही कंपनी में विभिन्न पदनामों पर काम कर रहे हैं। उस पद पर काम करने वाले व्यक्ति का नाम P, Q, R, S, T, U और V है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनके पास क्लर्क, अधिकारी, सहायक प्रबंधक, प्रबंधक, सहायक महाप्रबंधक, महाप्रबंधक और निदेशक से शुरू होने वाले अलग-अलग पद हैं। निदेशक कंपनी का सर्वोच्च पद होता है और क्लर्क कंपनी का सबसे निचला पद होता है। P और Q के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। P न तो अधिकारी के पद पर और न ही क्लर्क के रूप में कार्य कर रहा है। R और S के बीच दो पद हैं। R, S से विरष्ठ है। R एक महाप्रबंधक या निदेशक है। T और U के बीच दो से अधिक पद हैं। U कंपनी में क्लर्क के पद पर कार्यरत है।

□ □ V at 9:00 AM

Seven persons are working in the same company on different designations. The person working on that designation is named P, Q, R, S, T, U, and V but not necessarily in the same order. They have different designations starting from the clerk, officer, Assistant Manager, manager, Assistant General manager, General manager, and Director. Director is the topmost post of the company and the clerk is the lowermost post of the company. Only four persons sit between P and Q. P is not working at a position of officer nor as a clerk. There are two designations between R and S. R is senior to S. R is a General manager or Director. More than two designations are there between T and U. U is working as a designation of clerk in the company.

Pirector	P		R	
GM	R		b	
AUM	T			
Manager	\bigvee	K	3	
AM	S			
officer	Q			
Clerk				
	-			



Eight persons lives in a building having four floors where ground floor is numbered as 1, the floor just above it is numbered as 2 and so on till the topmost floor which is numbered as 4. Each floor is having two flats i.e., Flat-A and flat-B. Flat-A of floor-2 is exactly above the flat-A of floor-1 and exactly below the flat-A of floor-3 and so on. Flat-B is in east of flat-A.

No one lives below P. Only two floors gap is there between P and J. P and J lives on different flats. M lives exactly towards the east of N. R lives immediately below N. R and N lives on same flat. D lives above O and below K. K lives on flat-A.

□ LIVE at 9:00 AM

आठ व्यक्ति चार मंजिलों वाली एक इमारत में रहते हैं जहाँ सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, उसके ठीक ऊपर वाली मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्रम में आगे बढ़ते हुए सबसे निचली मंजिल की संख्या 4 है। प्रत्येक मंजिल में दो फ़्लैट, अर्थात फ़्लैट-A और फ्लैट-B हैं। मंजिल-2 का फ्लैट-A, मंजिल-1 के फ्लैट-A के ठीक ऊपर है और मंजिल-3 के फ्लैट-A के ठेक नीचे है। फ्लैट-B, फ्लैट-A के पूर्व में है। P से नीचे कोई नहीं रहता है। P और J के बीच में केवल दो मंजिलों का अंतर है। P और J अलग-अलग फ्लैटों पर रहता है। M, N के ठीक पूर्व में रहता है। R, N के ठीक नीचे रहता है। R और N एक ही फ्लैट में रहते है। D, O से ऊपर और K से नीचे रहता है। K फ्लैट-A में रहता है।

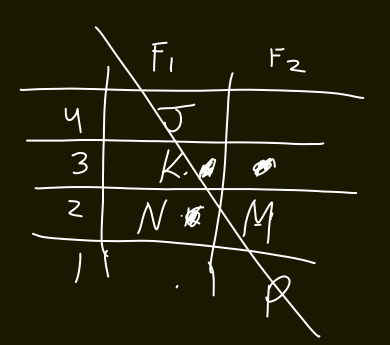


Eight persons lives in a building having four floors where ground floor is numbered as 1, the floor just above it is numbered as 2 and so on till the topmost floor which is numbered as 4. Each floor is having two flats i.e., Flat-A and flat-B. Flat-A of floor-2 is exactly above the flat-A of floor-1 and exactly below the flat-A of floor-3 and so on. Flat-B is in east of flat-A.

No one lives below P. Only two floors gap is there between P and J. P and J lives on different flats. M lives exactly towards the east of N. R lives immediately below N. R and N lives on same flat. D lives above O and below K. K lives on flat-A.



	F	Fz
4	<i> </i> <	J
3	/V	M
2	R	D
	ρ	\bigcirc







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.

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