



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



Viśhñu Güptâ 19 hours ago

HW: EACFDGBH

North- EFGH

South- ACDB

Very nice session sir thank you sir ❤️ 🙏



Reply



Abhishek Singh 16 hours ago

Very nice session Sir G



Reply



Tanisha p 19 hours ago

Thank you so much sir 🙏

Homework. ... EACFDGBH

NorthEFGH

South.....ACDB



Reply



harsh sharma 19 hours ago

North EFGH

South ↓ ACDB thank you sir amazing sessions 👍 sir mains level ke questions Kara do please sir



Reply



Riya Mandaokar 14 hours ago

Thank you sir for the session ans is EACFDGBH
South ACDB north EFGH

Reply



Shreta Basak 19 hours ago

Homework -
EACFDGBH

north- EFGH...
Read more

Reply



Neetu Maurya 13 hours ago

EACFDGBH
North EFGH
South ACDB
Thanku sir 🙏

Reply



Nitika Gupta 19 hours ago

Homework
E A C F D G B H
NORTH E F G H
SOUTHA C D B

Reply



Muskan Rai 19 hours ago

ANSWER=
E A C F D G B H

NORTH=EFGH
SOUTH=ACDB...

Read more

Reply



Surbhi Sinha 6 hours ago

EFGH NORTH ACDB SOUTH 😊

Reply



Aalap 12 hours ago

Wonderful class 🙏 Thank You sir 🙏




SHIVANGI 10 hours ago


Homework answer is E F G H (North)
A C D B (South)

Reply




 **Reshmi Ansari** 14 hours ago
5

  Reply

 **Reshmi Ansari** 14 hours ago
B

  Reply

 **Niharika Jha** 17 hours ago
Homework answer:

EACFDGBH

 EFGH

 ABCD

  Reply

Share &
like!

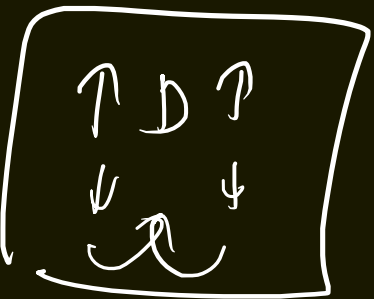


Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a horizontal row. Four of them are facing north while the rest are facing south. G is the third person from one of the extreme ends. Two people sitting at extreme ends face in the same direction. Three people sit between B and C. Neighbours of D face in the same direction but opposite to D. Neither C nor D sit at the extreme end. E sits to the left of H, who sits adjacent to neither A nor F. B sits adjacent to G and faces south. E does not sit adjacent to F. A and F are second to the left of each other.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक क्षैतिज पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से चार का मुख उत्तर की ओर है जबकि शेष का मुख दक्षिण की ओर है। G किसी एक अंतिम छोर से तीसरा व्यक्ति है। अंतिम छोर पर बैठे दो व्यक्तियों का मुख समान दिशा की ओर है। B और C के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। D के पड़ोसियों का मुख समान दिशा में है लेकिन D के विपरीत है। न तो C न ही D अंतिम छोर पर बैठे हैं। E, H के बायें बैठा है, जो न तो A और न ही F के आसन्न बैठा है। B, G के निकट बैठा है और उसका मुख दक्षिण की ओर है। E, F के आस-पास नहीं बैठा है। A और F एक दूसरे के बायें से दूसरे स्थान पर हैं

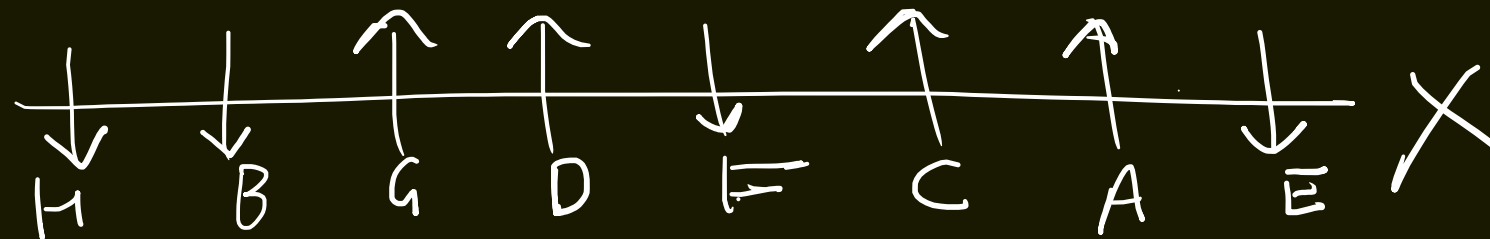
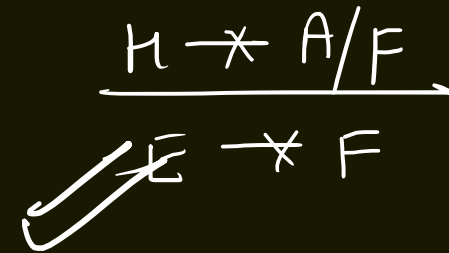
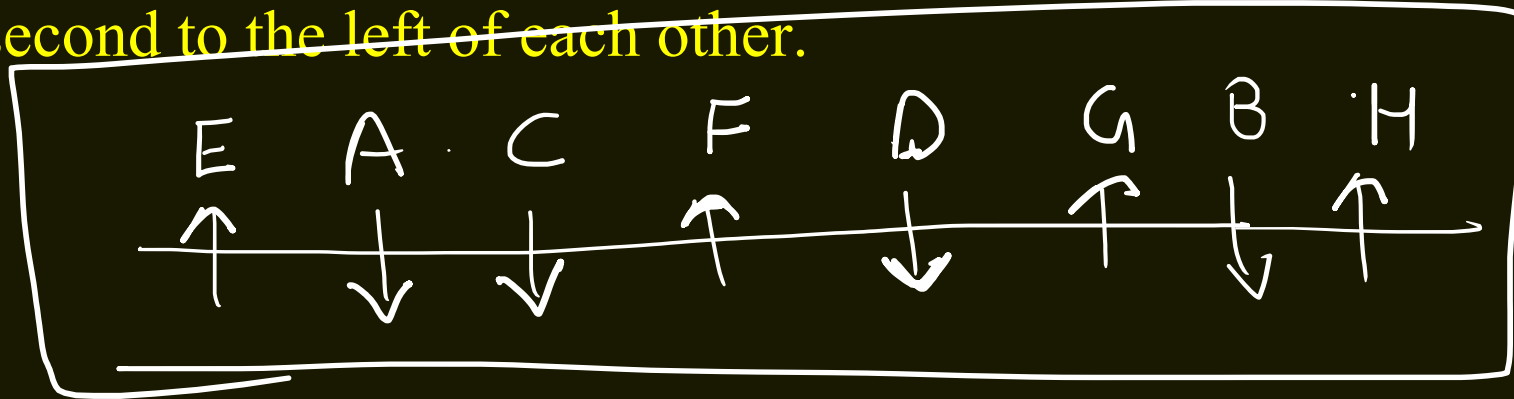


Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a horizontal row. Four of them are facing north while the rest are facing south. G is the third person from one of the extreme ends. Two people sitting at extreme ends face in the same direction. Three people sit between B and C. Neighbours of D face in the same direction but opposite to D. Neither C nor D sit at the extreme end. E sits to the left of H, who sits adjacent to neither A nor F. B sits adjacent to G and faces south. E does not sit adjacent to F. A and F are second to the left of each other.



D → × end

E ← H





C87 F54 C21 H79 E21

If all the numbers are arranged in descending order, which of the following number is third from the right?

यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें से तीसरी है?

01. F54

02. H79

03. C21

04. C87

05. E21

C87

H79

F54

E21

C21



E \$ 6 U K 7 % * 4 F O @ 2 3 L P 9 8 A # Y 5 W & 1 G € ©

If all the letters are skipped from the series then which of the following will be sixth to the left of the eighth element from right end?

यदि श्रंखला से सभी अक्षरों को छोड़ दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन छठा से तक होगा दायें छोर से आठवें तत्व का बायां?

01. %

02. 7

03. 4

04. @

05. None of these

L + R L - L
R + L R - R



$$8 + 6 = 14$$



E \$ 6 U K 7 % * 4 F O @ 2 3 L P 9 8 A # Y 5 W & 1 G € ©

Which of the following element will be 6th to the right of the 18th element from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व से 18वें तत्व के दायें अंत से छठा होगा?

01. L

02. 9

03. #

04. A

05. 2

$$18 - 6 = 12$$



E \$ 6 U K 7 % * 4 F O @ 2 3 L P 9 8 A # Y 5 W & 1 G € ©

How many such symbols are there in the following series which is/are followed by and preceded by a consonant?

निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके पहले और बाद एक व्यंजन है/हैं?

01. One

02. Two

03. Three

04. Four

05. None

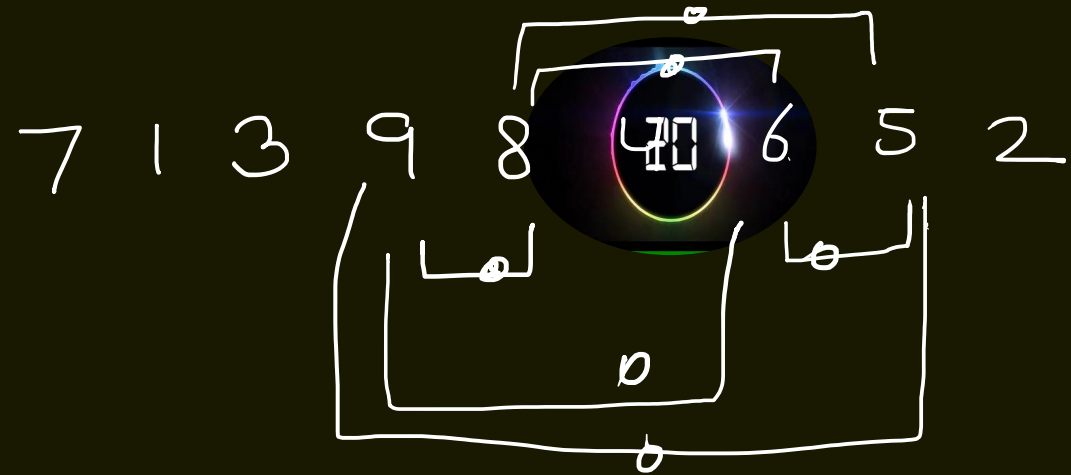




How many such pairs of numbers are there in the number 713984652 each of which have as many numbers between them in the number, as they have in the numerical series?

संख्या 713984652 में संख्याओं के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक संख्या में उनके बीच उतनी ही संख्याएँ हैं जितनी संख्या में उनके पास है?

01. ~~Four~~ 02. Five
03. Two 04. ~~Three~~
05. More than five



Riya



Statements: $B < E \leq F = G > H \geq J \geq K$

Conclusions:

I. $K < F$ ✓

II. $B < H$ ✗





Statements: $P > Q = R \geq T < M \leq N \leq O$

Conclusions:

I. $T < P$ ✓

II. $O > T$ ✓



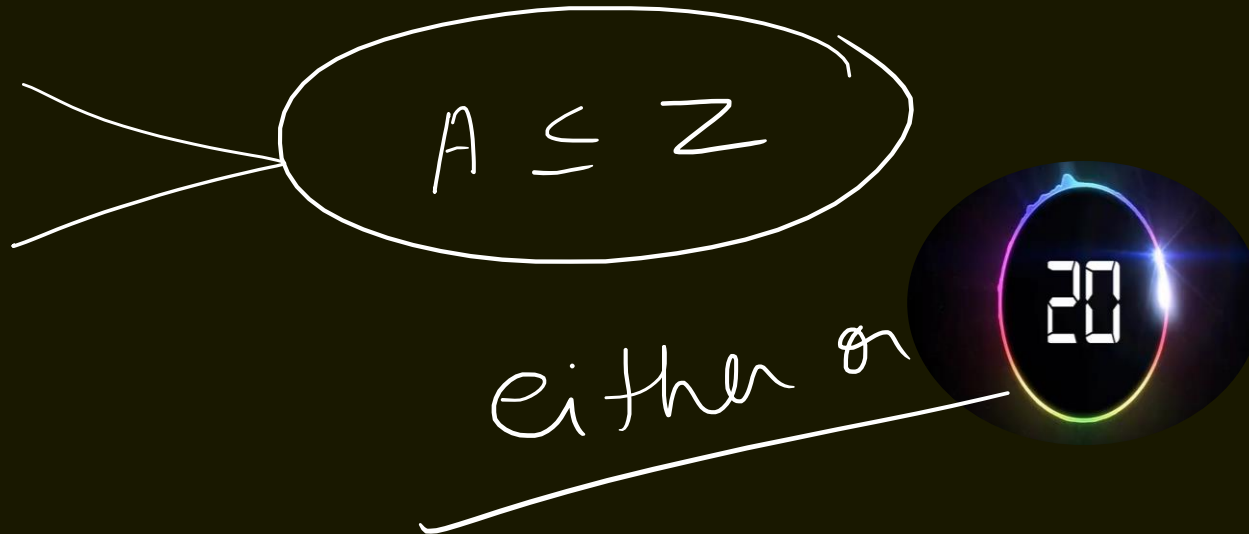


Statements: $A \leq D = Q \leq Y \leq W = Z \geq X$

Conclusions:

I. $Z = A$

II. $A < Z$





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

Conclusions : I. $A \geq F$ ✓

II. $A = F$ ✗





Statements : $N > U > M < B > E > R$

Conclusions : I. $N > R$

II. $N \leq R$

either or





In a Certain code *REASONING* is written as 52 ,than find the code for *ENGLISH* ?

एक निश्चित कोड में *REASONING* का कोड 52 लिखा गया है तो *ENGLISH* का कोड क्या होगा ?

(1) 35

(2) 40

(3) 45

(4) 25

(5) None of these

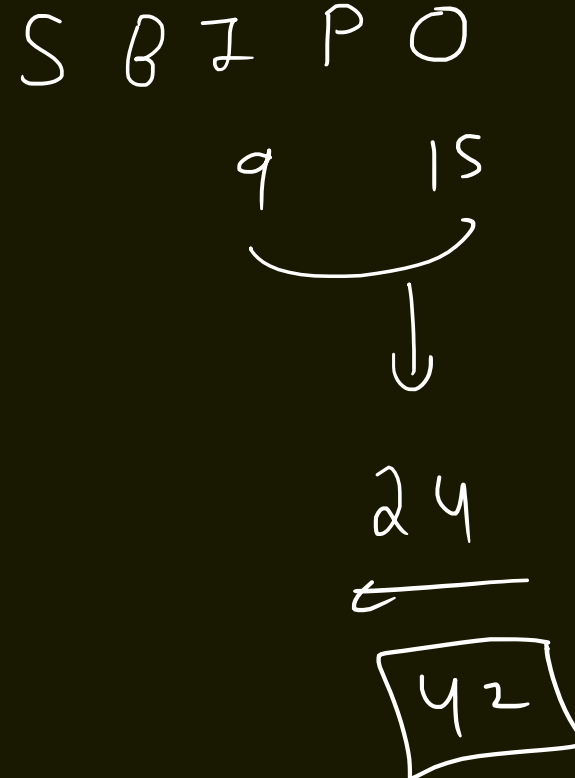
5 19 14 14
R E A S O N I N G — 52
20
E N G L I S H — 45
14 12 19



In a Certain code *SBIPO* is written as 42 ,than find the code for *RRBPO* ?

एक निश्चित कोड में *SBIPO* का कोड 42 लिखा गया है तो *RRBPO* का कोड क्या होगा ?

- (1) 48
- (2) 45
- (3) 50
- (4) 51 ✓
- (5) None of these





In a Certain code *MASTER* is written as 10 ,than find the code for *MOTHER* ?

एक निश्चित कोड में *MASTER* का कोड 10 लिखा गया है तो *MOTHER* का कोड क्या होगा ?

(1) 18

(2) 25

(3) 17

(4) 35

(5) None of these

$$\begin{array}{cccccc} 13 & 1 & 19 & 20 & 5 & 18 \\ M & A & S & T & E & R \\ \hline & (33 & - & 43) & & \end{array} \quad - \quad 10$$



$$M O T H E R \quad - \quad ?$$

$$13 \quad 15 \quad 20 \quad 8 \quad 5 \quad 18$$

$$\begin{array}{cccccc} & & & & & \\ \hline & \downarrow & & & & \\ & (48 & - & 31) & = & (17) \end{array}$$



'we are reaching Bombay' is written as 'zik pik lik hik',
'Bombay is really beautiful' is written as 'hik dik mik nik',
'Is mohan reaching there' is written as 'lik tik cik dik' and
'we really need mohan' is written as 'mik wik tik pik'.

What is the code for 'need' in the given code language ?

दी गई कूट भाषा में 'need' के लिए क्या कूट है?

(A) mik

(B) wik

(C) tik

(D) pik

(E) CND



Statement:

Some subject are class

Only a few class is notes

Only few notes are important

Conclusion:

- I. Some important are not class.
- II. Some important are class.

कथन:

कुछ सब्जेक्ट क्लास हैं

केवल कुछ क्लास नोट्स है

केवल कुछ नोट्स महत्वपूर्ण हैं

निष्कर्ष:

कुछ महत्वपूर्ण क्लास नहीं हैं.

कुछ महत्वपूर्ण वर्ग हैं।





Statement:

Some subject are class

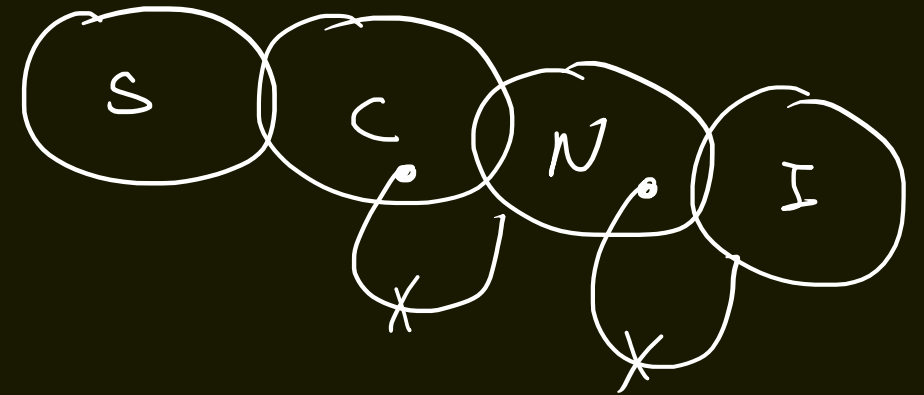
Only a few class is notes

Only few notes are important

Conclusion:

I. Some important are not
class. X

II. Some important are class. X



either or



Statements

Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

I. Some Cab are Uber.

II. All Micro are cab is a possibility.

कथन

कुछ कैब ओला नहीं हैं।

केवल कुछ उबेर कैब हैं।

कुछ माइक्रो ओला हैं।

निष्कर्ष

I. कुछ कैब उबेर हैं।

II. सभी माइक्रो के कैब होने की संभावना है।





Statements

Some Cab are not Ola.

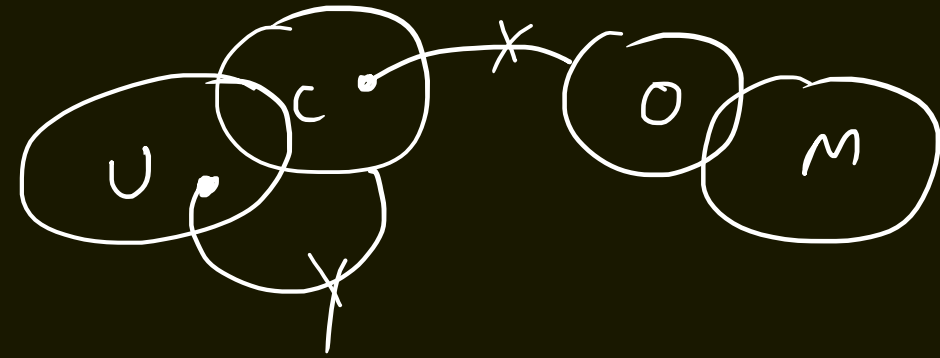
Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

I. Some Cab are Uber.

II. All Micro are cab is a possibility.





Statements

No HS are CX.

Only few CX are KP.

Some BY are HS.

Conclusions

I. Some BY are CX is a possibility.

II. Some KP are not HS.

कथन

कोई HS, CX नहीं है।

केवल कुछ CX, KP हैं।

कुछ BY HS हैं।

निष्कर्ष

कुछ BY के CX होने की संभावना है।

कुछ KP, HS नहीं हैं।





Statements

No HS are CX.

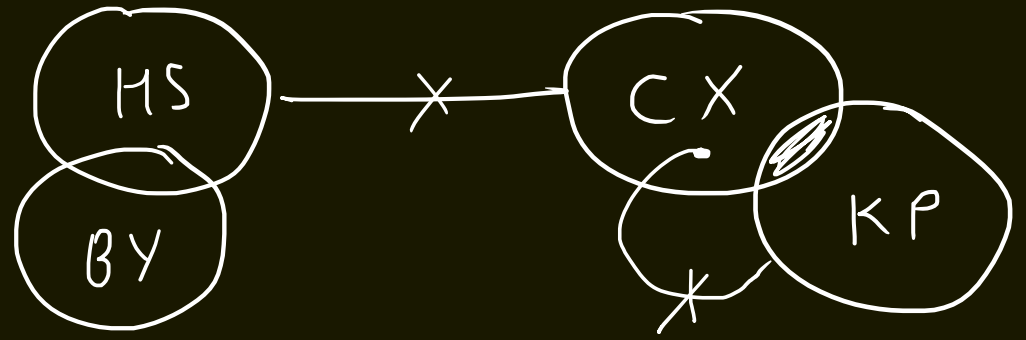
Only few CX are KP.

Some BY are HS.

Conclusions

I. Some BY are CX is a possibility.

II. Some KP are not HS.





Statements

Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

I. Some Uber are not Ola.

II. Some Ola are not Cab.

कथन

कुछ कैब ओला नहीं हैं।

केवल कुछ उबेर कैब हैं।

कुछ माइक्रो ओला हैं।

निष्कर्ष

कुछ उबेर ओला नहीं हैं।

कुछ ओला कैब नहीं हैं।





Statements

Some Cab are not Ola.

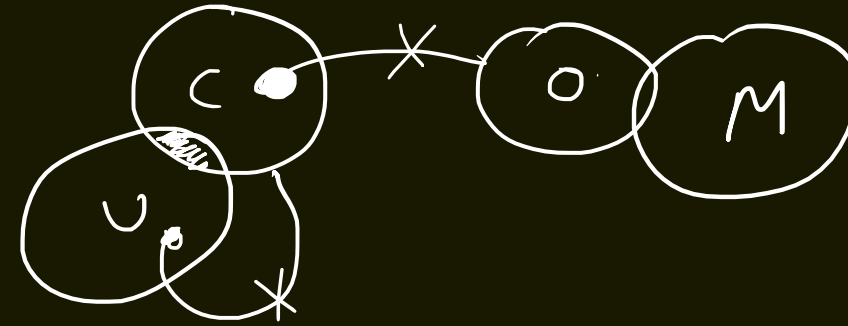
Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

I. Some Uber are not Ola. X

II. Some Ola are not Cab. X



None

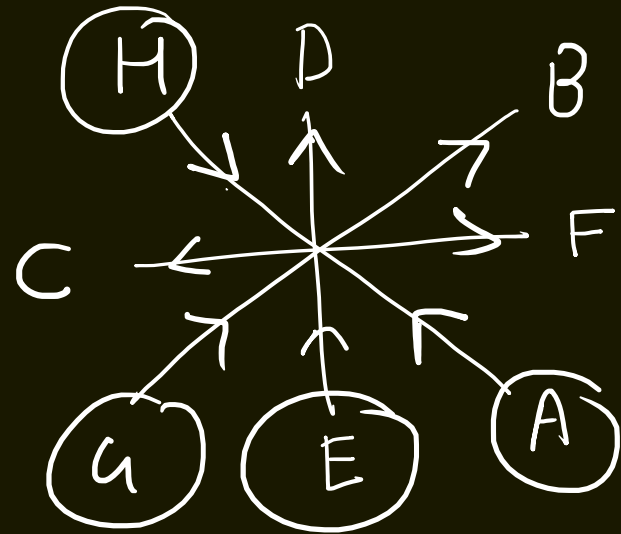


Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a circle, but not necessarily in the same order. Four of them are facing outside and four of them are facing the centre. F sits second to right of E, who faces the centre. There are three friends sit between E and D. A and B face opposite direction. C is not an immediate neighbor of A. A sits second to the right of B. F is an immediate neighbor of B, who faces outside the centre. B and E face opposite direction. Immediate neighbour of C face the same direction. H is an immediate neighbor of D. A sits second to the right of G.

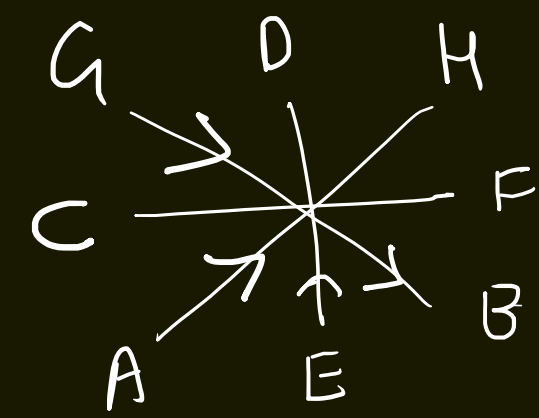
आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त में बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में। उनमें से चार बाहर की ओर उन्मुख हैं और उनमें से चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं। F दूसरे स्थान पर बैठा है E के दायें, जो केंद्र की ओर उन्मुख है। E और D के बीच तीन मित्र बैठे हैं। A और B का मुख विपरीत दिशा की ओर है। C, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, B का निकटतम पड़ोसी है, जिसका मुख केंद्र के बाहर की ओर है। B और E विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। C के निकटतम पड़ोसी का मुख समान दिशा की ओर है। H, D का निकटतम पड़ोसी है। A, G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a circle, but not necessarily in the same order. Four of them are facing outside and four of them are facing the centre. F sits second to right of E, who faces the centre. There are three friends sit between E and D. A and B face opposite direction. C is not an immediate neighbor of A. A sits second to the right of B. F is an immediate neighbor of B, who faces outside the centre. B and E face opposite direction. Immediate neighbour of C face the same direction. H is an immediate neighbor of D. A sits second to the right of G. Immediate left neighbour of G face the opposite direction.



↑ C ↑
↓ ↓



C * A





Ten people P, Q, R, S, T, V, W, X, Y and Z are going to different places like - Lonavola, Manali, Shimla, Kasol, Dalhousie, Dharamshala, Kashmir Valley, Ladakh, Rishikesh and Udaipur, but not necessarily in the same order. Each of them is travelling in different month January to October, but not necessarily in the same order. V and X is neither travelling in February nor August. Q travels in April but go to neither Dalhousie nor Shimla. R goes to Lonavola but does not travels either in October or August. T travels in July and is going to Dharamshala. The one who is going to Manali travels in September. S is traveling in January. W goes to Kashmir Valley. Y does not travels in September. The one who goes to Kasol is travelling in February. Z is travelling to Udaipur in the month which has less 31 day. The one who travelling to Rishikesh after T. P is travelling in May but does not goes to Shimla.

दस व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, W, X, Y और Z अलग-अलग स्थानों पर जा रहे हैं जैसे - लोनावोला, मनाली, शिमला, कसोल, डलहौजी, धर्मशाला, कश्मीर घाटी, लद्दाख, ऋषिकेश और उदयपुर, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग महीने जनवरी से अक्टूबर में यात्रा कर रहा है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। V और X न तो फरवरी और न ही अगस्त में यात्रा कर रहे हैं। Q अप्रैल में यात्रा करता है लेकिन न तो डलहौजी और न ही शिमला जाता है। R लोनावोला जाता है लेकिन अक्टूबर या अगस्त में यात्रा नहीं करता है। T जुलाई में यात्रा करता है और धर्मशाला जा रहा है। वह व्यक्ति जो मनाली जा रहा है वह सितम्बर में यात्रा करता है। S जनवरी में यात्रा कर रहा है। W कश्मीर घाटी जाता है। Y सितंबर में यात्रा नहीं करता है। वह व्यक्ति जो कसोल जाता है वह फरवरी में यात्रा कर रहा है। Z उस महीने में उदयपुर की यात्रा कर रहा है जिसमें 31 दिन कम हैं। वह व्यक्ति जो ऋषिकेश की यात्रा करता है T के बाद जाता है। P मई में यात्रा कर रहा है लेकिन शिमला नहीं जाता है।



Ten people P, Q, R, S, T, V, W, X, Y and Z are going to different places like - Lonavola, Manali, Shimla, Kasol, Dalhousie, Dharamshala, Kashmir Valley, Ladakh, Rishikesh and Udaipur, but not necessarily in the same order. Each of them is travelling in different month January to October, but not necessarily in the same order. V and X is neither travelling in February nor August. Q travels in April but go to neither Dalhousie nor Shimla. R goes to Lonavola but does not travels either in October or August. T travels in July and is going to Dharamshala. The one who is going to Manali travels in September. S is traveling in January. W goes to Kashmir Valley. Y does not travels in September. The one who goes to Kasol is travelling in February. Z is travelling to Udaipur in the month which has less 31 day. The one who travelling to Rishikesh after T. P is travelling in May but does not goes to Shimla.

Jan	S	Shimla
Feb •	Y	Kasol
March	R	Lonavola
April •	Q	Ladakh
May	P	Dalhousie
June •	Z	Udaipur
July	T	Dharamshala
Aug	W	Kashmir
sep •	V/X	Manali
Oct	V/X	Rishikesh



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.

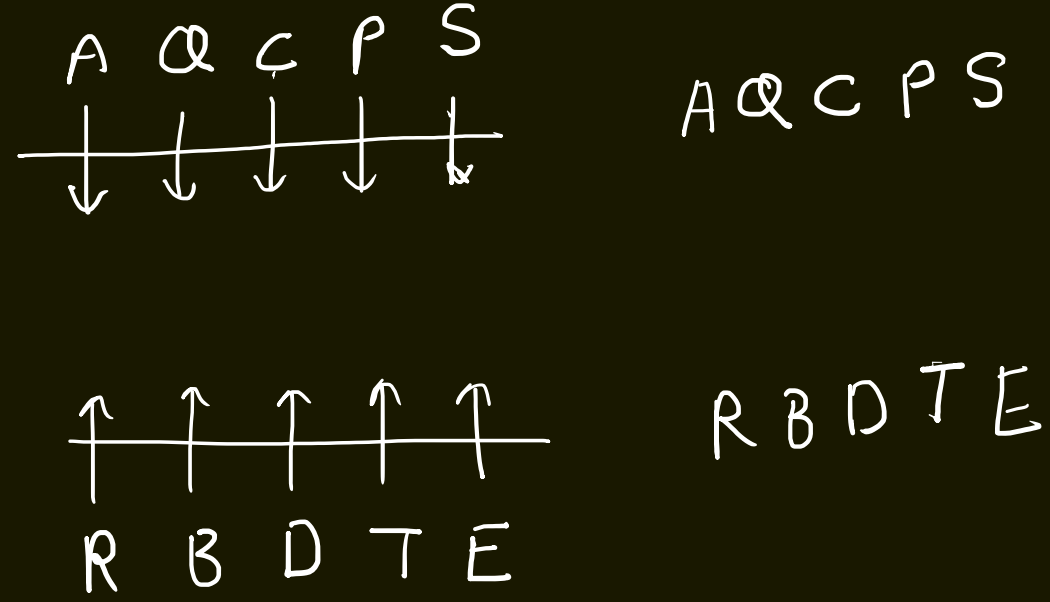
D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south. P and T face each other.

10 व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो 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। 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. P and T face each other.





Eight people P, Q, R, S, T, U, W and X live in an eight story building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the floor above it numbered as 2 and so on. The topmost floor is numbered 8. W lives immediately below P's floor. P lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between P and Q. Only two people live between R and T. U lives on a floor above S. There are equal numbers of floors between the floors on which T and Q live and between the floors on which P and T live. X lives immediately below S's floor.



आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, W और X एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 और इसी तरह आगे भी। सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। W, P के तल के ठीक नीचे रहता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। P और Q के बीच केवल तीन मंजिल हैं। R और T के बीच केवल दो लोग रहते हैं। U, S के ऊपर एक मंजिल पर रहता है। T और Q जिस मंजिल पर रहते हैं और जिस मंजिल पर P और T रहते हैं। X, S के तल के ठीक नीचे रहता है।