

BPS/BANK 2023



REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली









UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777

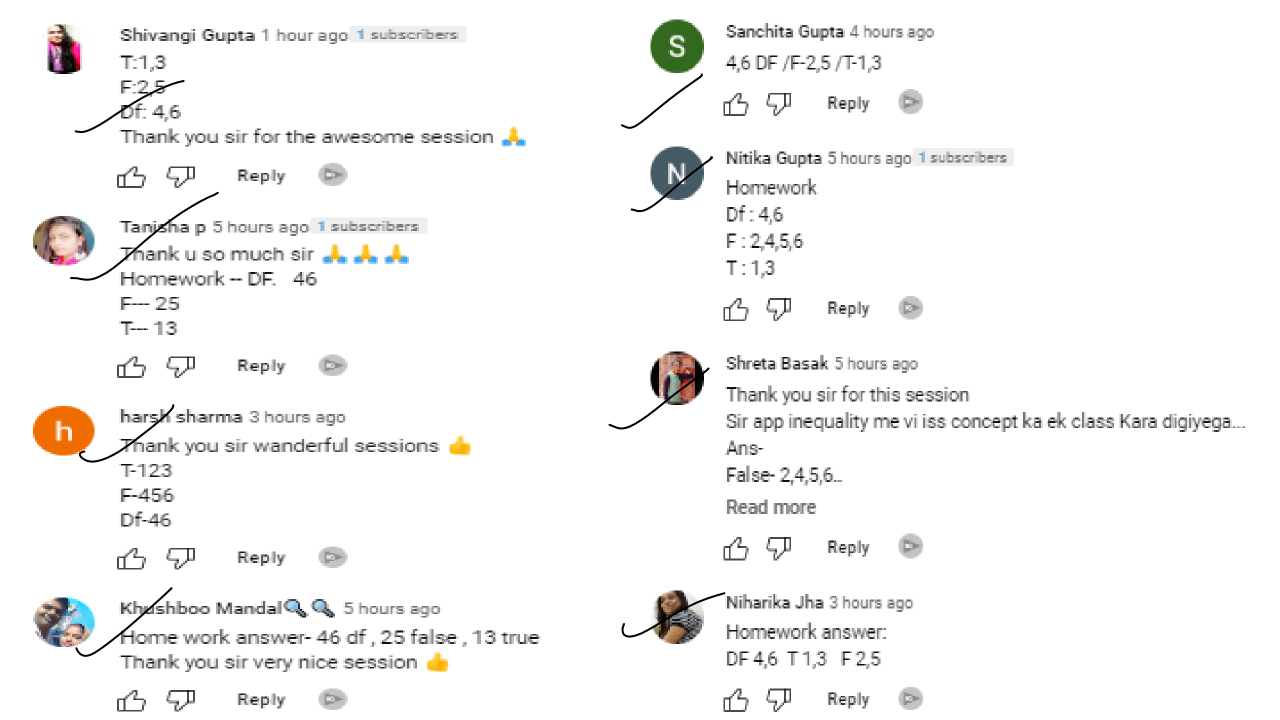


(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

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			





Riya Mandaokar 5 hours ago 1 subscribers

Thank you sir for the session ans is Definitely does not follow= d f Does not follow= b d e f True a c







Reply





Abhishek Singh 15 minutes ago Very nice session Sir







Reply





Share Blikel



No night is day.

All night is noon

No evening is summer.

Some evening is noon.

- A) All day being noon is a possibility
- B) Some night are evening
- C) All night are summer is a possibility
- D) All noon are summer is a possibility
- E) Some noon are day
- F) No noon is evening.

कथन:

कोई रात दिन नहीं है.

सभी रात दोपहर है

कोई शाम गर्मी नहीं है.

कुछ शाम दोपहर है.

- A) सभी दिन के दोपहर होने की संभावना है
- B) कुछ रात के शाम होने की संभावना है
- C) सभी रात के गर्मी होने की संभावना है
- D) सभी दोपहर के गर्मी होने की संभावना है
- E) कुछ दोपहर दिन है
- F) कोई दोपहर शाम नहीं है

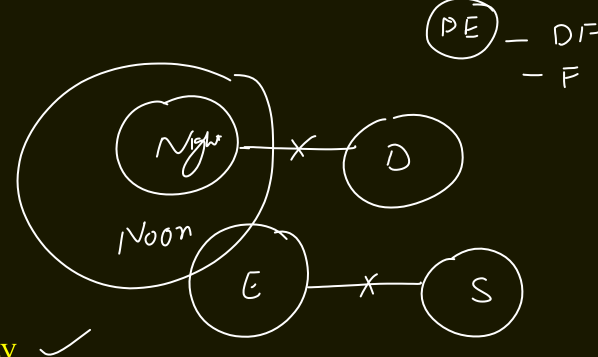


No night is day.

All night is noon

No evening is summer.

Some evening is noon.



- A) All day being noon is a possibility ~
- B) Some night are evening \times (F)
- C) All night are summer is a possibility **
- D) All noon are summer is a possibility X (DF)
- E) Some noon are day \times (\vdash)
- F) No noon is evening. χ (η f)



@ E K & Y R © C A M ® U Ŋ \$ V Q # P % S I W * O T φ G Q 75

If all consonants are replaced its next letter, then how many alphabets are repeated in the new arrangement?

यदि सभी व्यंजनों को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने

अक्षर दोहराए जाएंगे?

JEIOO BIOO

(a) Four (b) One

(c) Three

d) Two

(e) None





@EK&YR©CAM®UL\$VQ#P%SIW(*)OT**\$**GQ75

Which of the following element is 10th to the right of the element which is 18th from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 18वें तत्व के दायें से 10वां है?







MFJQZQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

How many vowels are there in the given series which is immediately followed by a letter which comes after 'M' in alphabetical series? दी गई श्रंखला में ऐसे स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक वर्ण आता है जो वर्णमाला क्रम में 'M' के बाद आता है?

1. None

2. One

3. Two

- 4. Three
- 5. More than four





MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

Which of the following element is tenth to the <u>left</u> of the seventh from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से सातवें के बायें से दसवां है?

1. Q (2. T) 3. G 4. X 5. Y





MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

If all the vowels in the above arrangement are dropped then which of the following element is <u>twelfth</u> from the left end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो निम्न में से कौन सा तत्व बाएं छोर से बारहवां है?

- 1. H
- 2. G
- 3. D
- 4. P
- 5. Y





Each of the vowels in the word
"OBLIQUE" is replaced by the
previous letter and each consonant is
replaced by next letter in alphabetical
series. How many letters occur more
than once in this newly formed word?

- 1. None
- 2. One
- 3. Two
- 4. Three
- 5. More than three



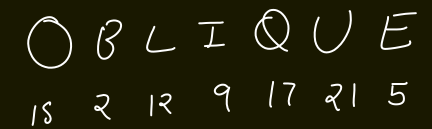
शब्द "OBLIQUE" में प्रत्येक स्वर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस नवगठित शब्द में कितने अक्षर एक से अधिक बार आते हैं?

- 1. कोई नहीं
- 2. एक
- 3. दो
- 4. तीन
- 5. तीन से अधिक



Each of the vowels in the word "OBLIQUE" is replaced by the previous letter and each consonant is replaced by next letter in alphabetical series. How many letters occur more than once in this newly formed word?

- 1. None
- 2. One
- 3. Two
- 4. Three
- 5. More than three





$$A < Z \ge P > Q < L \le M < R = S$$

Conclusions:

I.
$$M > P \setminus$$
II. $L < S$





$$A = G \leq M > Z > X \geq T$$

Conclusion:

I.
$$Z > T$$

$$II.Z = T \chi$$





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

Conclusions:

I.
$$E > F \times$$
II. $E = F \times$







$$I \le J \ge K > L \ge M = N < O$$

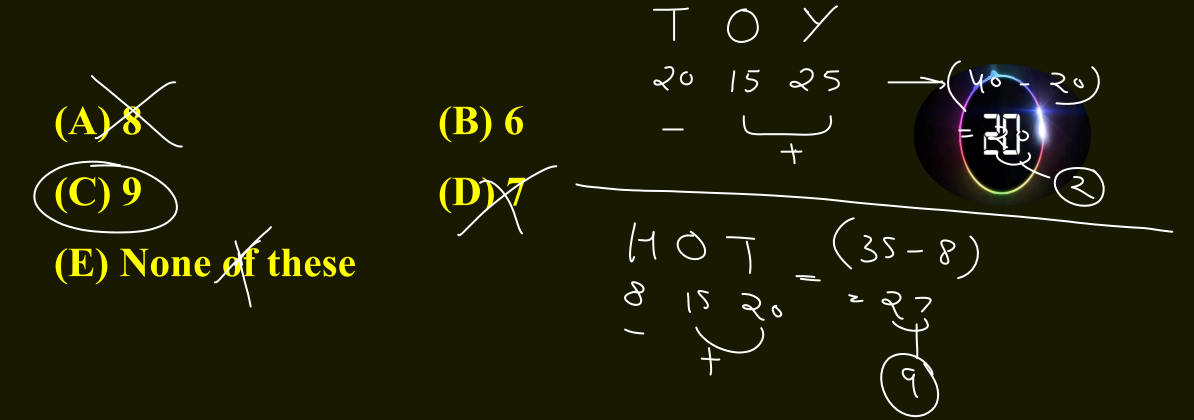
Conclusions:





In a certain code TOY is coded as 2. How is HOT coded in that code?

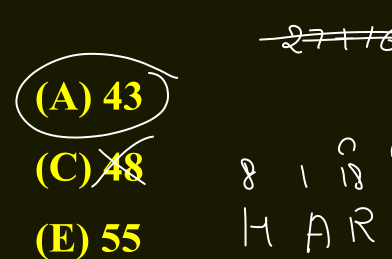
एक निश्चित कोड में TOY को 2 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में HOT को कैसे कोडित किया गया है?

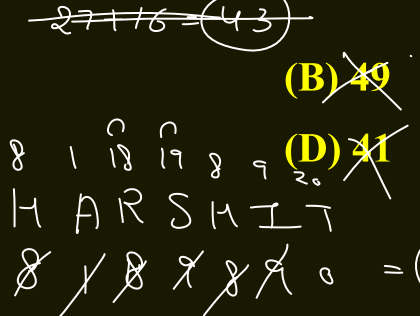


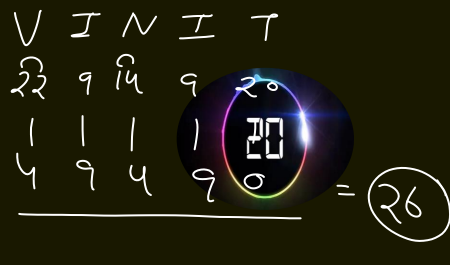


In a certain code VINIT is coded as 26. How is HARSHIT coded in that code?

एक निश्चित कोड में VINIT को 26 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में HARSHIT को कैसे कोडित किया गया है?









- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler.

कथन:

कुछ पंखे एसी हैं। केवल कुछ एसी कूलर हैं।

निष्कर्षः

कुछ पंखे कूलर हैं। कोई पंखा कूलर नहीं है।



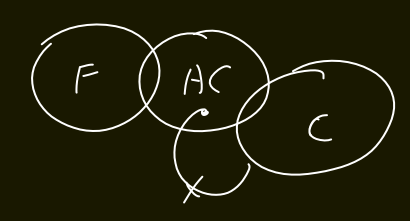




- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler. X





- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water Conclusions:
- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.



कथन:

- I. कुछ गैसें तरल हैं।
- II. केवल कुछ गैसें पानी हैं।

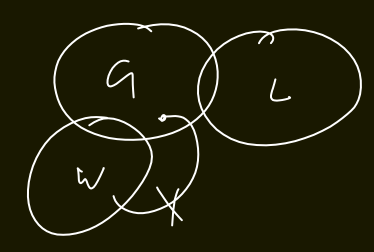
निष्कर्षः

- I. कुछ गैसें पानी हैं।
- II. कुछ गैस पानी नहीं हैं।

- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water

Conclusions:

- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.





- I. All Toy is Bottle.
- II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

- I. No Toy is Bottle.
- II. Some Machine are Bottle,



सभी टॉय बॉटल हैं.

थोड़ा खिलौना मशीन हैं।

निष्कर्ष:

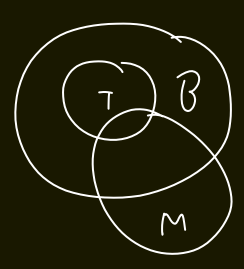
कोई खिलौना बोतल नहीं है। कुछ मशीन बोतल हैं.



- I. All Toy is Bottle.
- II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

- I. No Toy is BottleX
- II. Some Machine are Bottle.





P is 9m to the west of R. R is 7m to the north of T, who is 5m to the east of S. S is 4m north of Q. Q is 14m to the south of U, Where V is the midpoint of U and S.

What is the distance between V and Q?

- 1. 14m
- 2. 9m
- 3. 10m
- 4. 15m
- 5. None of these



P, R के 9मी पश्चिम में है। R, T के 7मी उत्तर में है, जो S के 5मी पूर्व में है। S, Q के 4मी उत्तर में है। Q, U के 14मी दक्षिण में है, जहाँ V, U का मध्यबिंदु है और S. V और Q के बीच की दूरी कितनी है?

- 1. 14मी
- 2. 9मी
- 3. 10मी
- 4. 15मी
- 5. इनमें से कोई नहीं



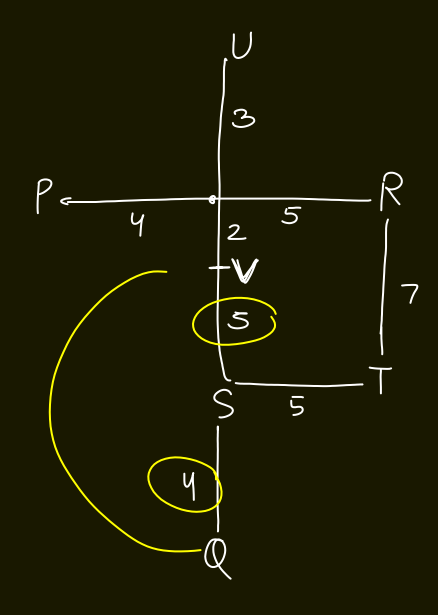
P is 9m to the west of R. R is 7m to the north of T, who is 5m to the east of S. S is 4m north of Q. Q is 14m to the south of U, Where V is the midpoint of U and S.

What is the distance between V and Q?

1. 14m



- 3. 10m
- 4. 15m
- 5. None of these





Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.

Who among the following sits exactly between G and C?

1. A 2. B 3. D 4. E 5. F

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। F और G के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, D के बायें से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है। D, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। E, A के दायें से दसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन G और C के ठीक बीच में बैठा है?

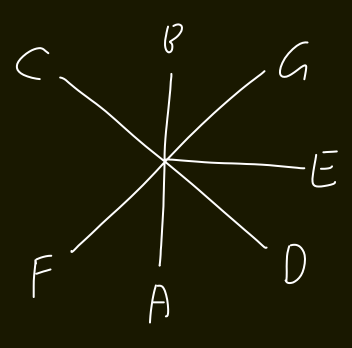
1. A 2. B 3. D 4. E 5. F



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.

Who among the following sits exactly between G and C?

1. A (2. B) 3. D 4. E 5. F





Seven people P, Q, R, S, T, U and V. All of them have their birthdays in different months namely January, March, April, May, June, July and August. No two persons share the same birthday month. P's birthday is in January. There are the same number of person having their birthday before and after R. Only one person's birthday is there between S and R. Q's birthday is in the month having 31 days but not in August. There are two person's birthday between Q and V. T's birthday is before U's birthday. Q's birthday is not before R

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V हैं। इन सभी का जन्मदिन जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त जैसे विभिन्न महीनों में है। किन्हीं भी दो व्यक्तियों का जन्मदिन एक ही माह में नहीं होता है। P का जन्मदिन जनवरी में है। R से पहले और बाद में जन्मदिन वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। S और R के बीच केवल एक व्यक्ति का जन्मदिन है। Q का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन अगस्त में नहीं है। Q और V के बीच दो व्यक्तियों का जन्मदिन है। T का जन्मदिन U के जन्मदिन से पहले है। Q का जन्मदिन R से पहले नहीं आता है



Seven people P, Q, R, S, T, U and V. All of them have their birthdays in different months namely January, March, April, May, June, July and August. No two persons share the same birthday month. P's birthday is in January. There are the same number of person having their birthday before and after R. Only one person's birthday is there between S and R. Q's birthday is in the month having 31 days but not in August. There are two person's birthday between Q and V. T's birthday is before U's birthday. Q's birthday is not before

31	Jam	P	P	
31	March	S	Q	
	April	V		
31	May	R	R	
	Jure	T	\bigvee	
31	July	Q	S	
<u>.</u> 31	Aug	\bigcup	\bigcup	

R



Eight persons M, O, P, Q, R, S, T and U live on eight different flats of a four- storey building but not necessary in the same order, where the bottom most floor is 1 and the floor above is numbered 2 and so on. There are 2 types of flats on each floor, flat A and flat B are such that flat A is towards the west of flat B. Flat A of floor 1 is immediately below of flat A of floor 2, which is immediately below of flat A of floor 3 and so on, similarly for flat B. The dimensions of each of the flats are same. If one person lives immediately above or below the other then they have the same flat. (There are two floors between the floors of U and R (both of them may or may not live in the same type of flat). U lives south-west of M. Q lives 2 floors above M (both live in the same type of flat). O lives immediately above S (both live in the same type of flat), who doesn't live anywhere below M's floor. P doesn't live on a floor

आठ व्यक्ति M, O, P, Q, R, S, T और U एक चार मंजिला इमारत के आठ अलग-अलग फ्लैट में रहते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों, जहां सबसे नीचे वाली मंजिल की संख्या 1 है और ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है। और इसी तरह। प्रत्येक मंजिल पर 2 प्रकार के फ्लैट हैं, फ्लैट A और फ्लैट B ऐसे हैं कि फ्लैट A, फ्लैट B के पश्चिम की ओर है। मंजिल 1 का फ्लैट A, मंजिल 2 के फ्लैट A के ठीक नीचे है, जो फ्लैट A के ठीक नीचे है। मंजिल 3 और इसी तरह, फ्लैट बी के लिए। प्रत्येक फ्लैट के आयाम समान हैं। यदि एक व्यक्ति दसरे के ठीक ऊपर या नीचे रहता है तो उनके पास एक ही फ्लैट है। U और R की मंजिलों के बीच दो मंजिलें हैं (वे दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रह भी सकते हैं और नहीं भी)। U, M के दक्षिण-पश्चिम में रहता है। Q, M से 2 मंजिल ऊपर रहता है (दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रहते हैं)। O, S के ठीक ऊपर रहता है (दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रहते हैं), जो M की मंजिल के नीचे नहीं रहता है। P, M से ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है।



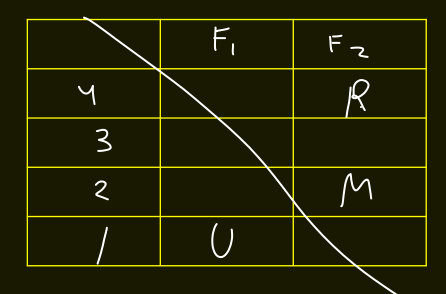
IBPS / BANK / LIC / SBI

Eight persons M, O, P, Q, R, S, T and U live on eight different flats of a four- storey building but not necessary in the same order, where the bottom most floor is 1 and the floor above is numbered 2 and so on. There are 2 types of flats on each floor, flat A and flat B are such that flat A is towards the west of flat B. Flat A of floor 1 is immediately below of flat A of floor 2, which is immediately below of flat A of floor 3 and so on, similarly for flat B. The dimensions of each of the flats are same. If one person lives immediately above or below the other then they have the same flat. There are two floors between the floors of U and R (both of them may or may not live in the same type of flat). U lives south-west of M. Q lives 2 floors above M (both live in the same type of flat). O lives immediately above S (both live in the same type of flat), who doesn't live anywhere below M's floor. P doesn't live on a floor above M.



	F,	Fz
Ч	R	Q
3	0,	T
2	S	M
1	U	P





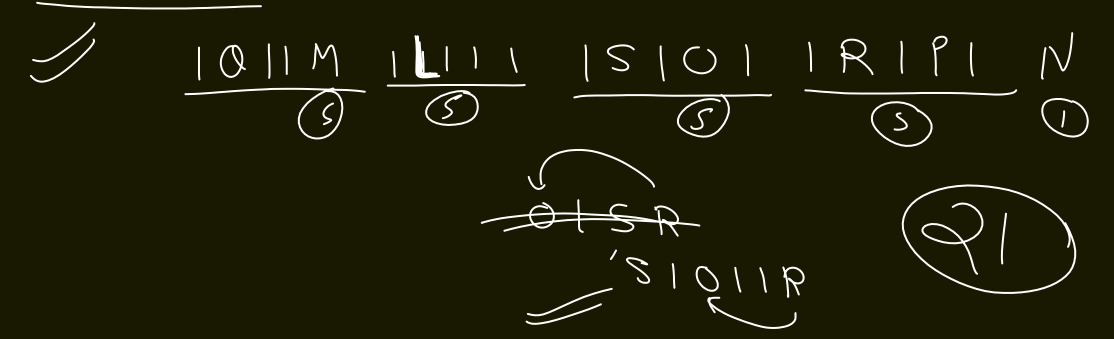


An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.

एक पंक्ति में अनिश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। Q अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, M के दायें से सातवें स्थान पर बैठा है। L, Q और S के ठीक बीच में बैठा है। O, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और O के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, N के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो R के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। R, S का निकटतम पडोसी नहीं है।



An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.





Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में एक दूसरे के बीच समान दूरी के साथ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। E और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। E किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। A, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, F के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पडोसी नहीं है। H, D के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.