

# 5332022



REASONING

<u> अंतिम प्रहा२</u>

25 DAYS CRASH COURSE

MOCK-9



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS



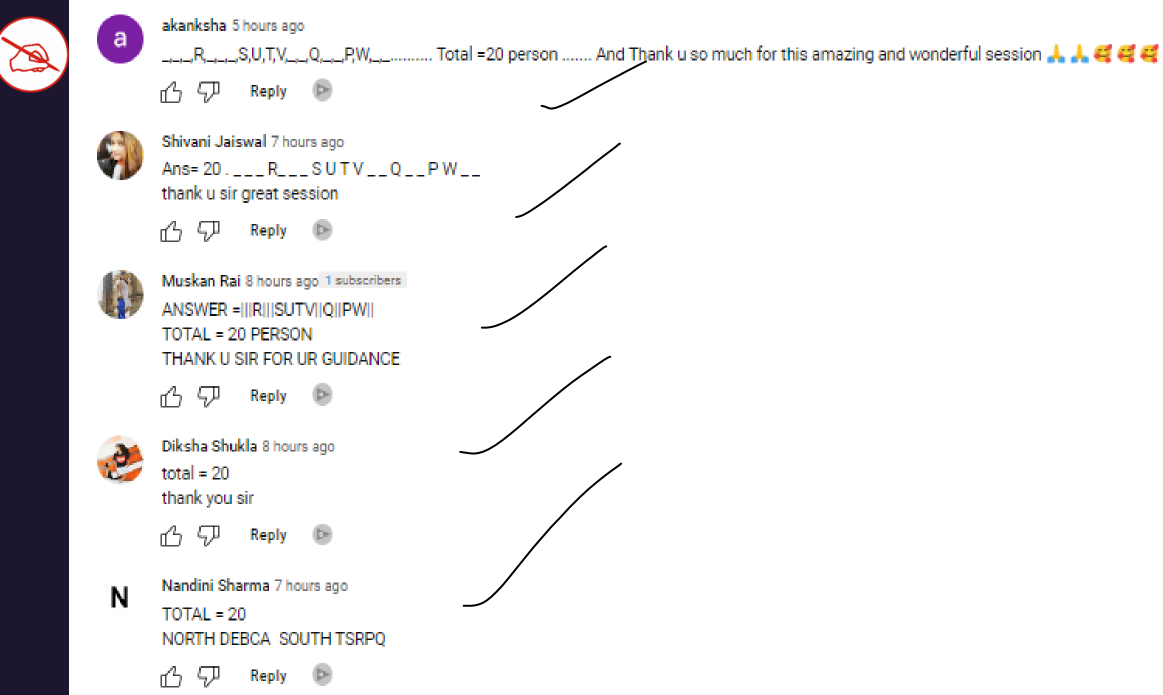
### **UPCOMING ONLINE BATCHES**

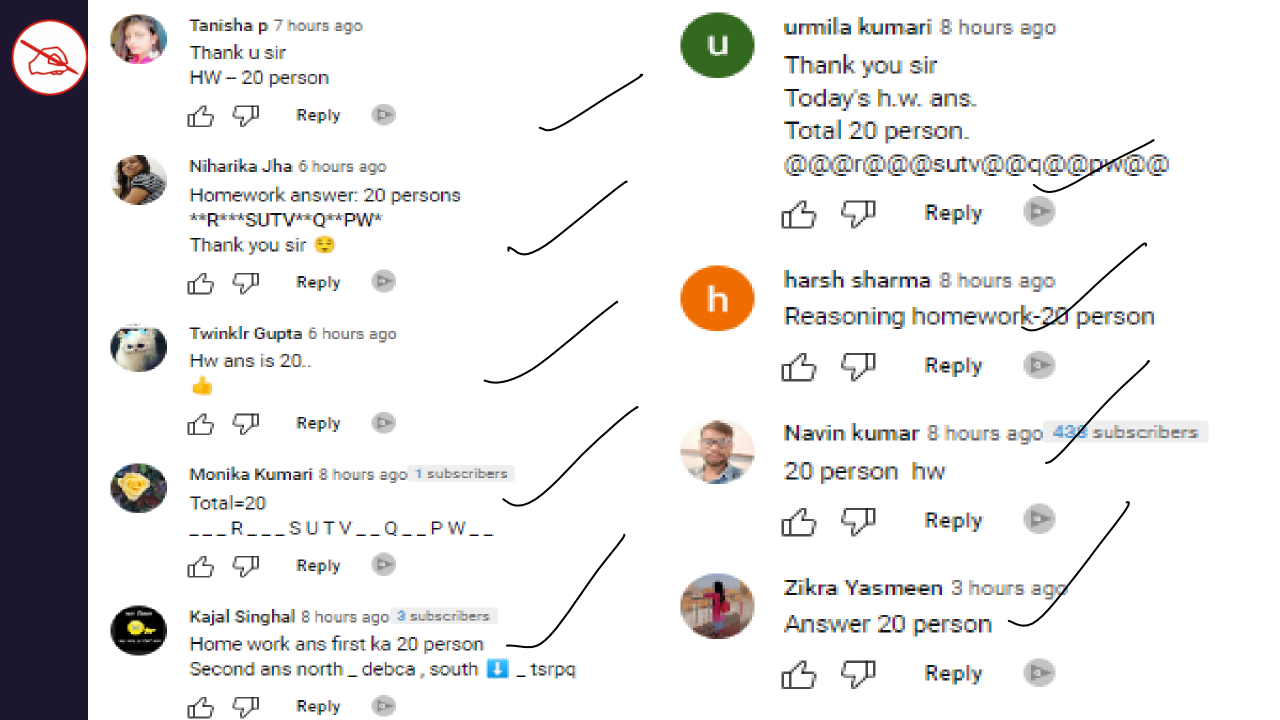




www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777











The Shield TLC 6 2 hours ago 14 subscribers

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

Ans is Twenty Person

Thank you sir thank you for this amazing session 🐇 🔥 🔥 🔥 🗘



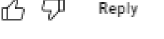














Lucky Dey (Pabitra) 4 hours ago 8 subscribers

\_\_\_R\_\_SUTV\_\_Q\_\_PW\_\_

Total - 20 members. Namaste Sir Thank you for the daily classes











Tanu Jain 5 hours ago

Homework Ans is 20 person

Thank you sir 🙂













Vandana Chhatri 6 hours ago

---R---SUTV--Q--PW--

Total =20 Thank you sir for session











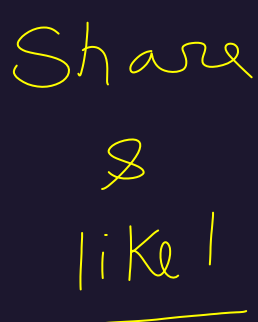
Zikra Yasmeen 10 hours ago

Answer 20 person











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।



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.







@ E K & Y R © C A M ® UN\$ VQ# P % S I W \*OTΦ GQ75

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?

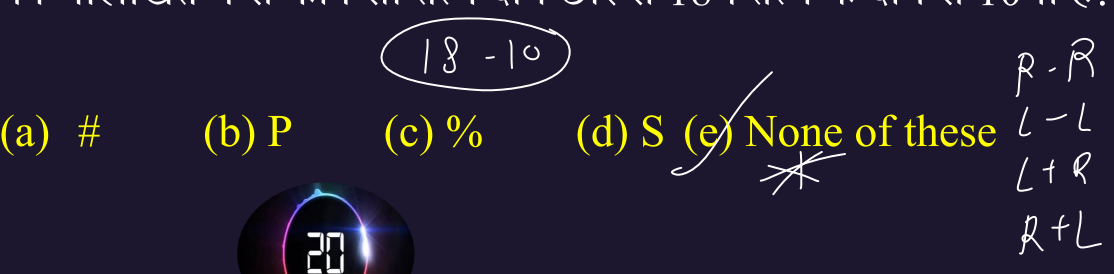
(a) Four (b) One (c) Three (d) Two (e) None



## @ E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W O T **\q** G Q75

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?





# MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

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





### MFJOLQWERTYYUPAHDGINXZCVBSK

Which of the following element is tenth to the left 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. 7 3. G 4. X 5. Y



# M F J O L Q W E R T Y U P A H DG I N X Z C V B S K

If all the vowels in the above arrangement are dropped then which of the following element is twelfth 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





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

#### Conclusions:





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

Conclusion:

$$I(Z > T)$$

$$II. Z = T \times$$





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

Conclusions:

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





$$I \leq J \geq K \widehat{\bigcirc} L \geq M = N < O$$

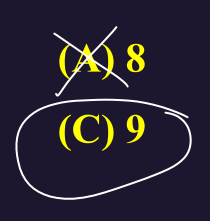
Conclusions:





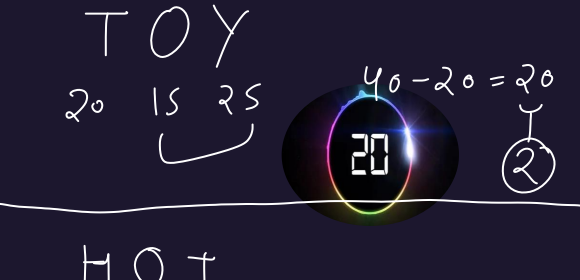
In a certain code **TOY** is coded as **2**. How is **HOT** coded in that code?

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



**(B)** 6

**(D)** 7





In a certain code VINIT is coded as 49490. How is HARSHIT coded in that code?

एक निश्चित कोड में VINIT को 49490 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में HARSHIT को कैसे कोडित किया गया है?



(C) 8989891

(B) 8080891 (D) 8281901





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। निष्कर्ष:

कुछ पंखे कूलर हैं। कोई पंखा कूलर नहीं है।





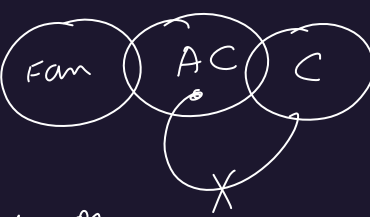


- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

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







- 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।
- 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.



Some of Some not



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

#### Conclusions:

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

कथन:

सभी टॉय बॉटल हैं.

थोड़ा खिलौना मशीन हैं।

निष्कर्षः

कोई खिलौना बोतल नहीं है। कुछ मशीन बोतल हैं.



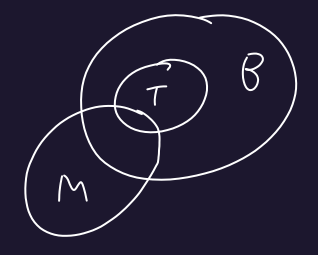


- I. All Toy is Bottle.
- II. A little Toy are Machine.

#### Conclusions:

I. No Toy is Bottle.

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?

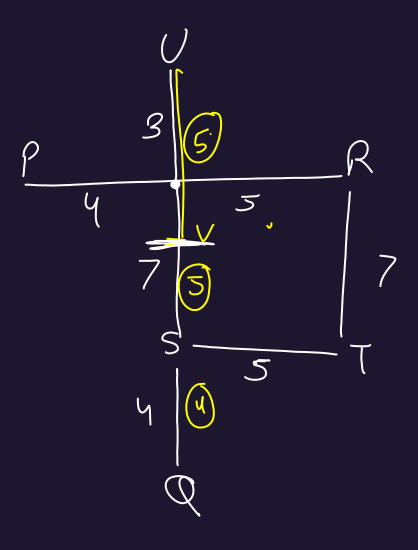
- 1. 14मी
- 2. 9मी
- 3. 10मी
- 4. 15मी
- 5. इनमें से कोई नहीं



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
- 2. 9m
- 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?

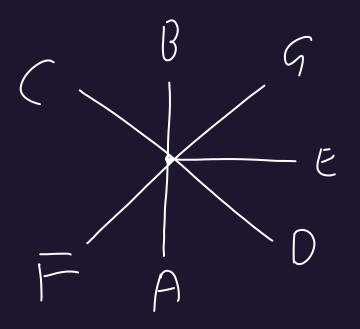
1. A 2. B 3. D 4. E 5. F



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 si 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

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 R

31	Jan	ρ	\P
31	march	S	\Q
	April	V	7
31	May	R	R
	Tung	Т	$\vee$
31	July	Q	S
31	Aug	$\bigcup$	, () \



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



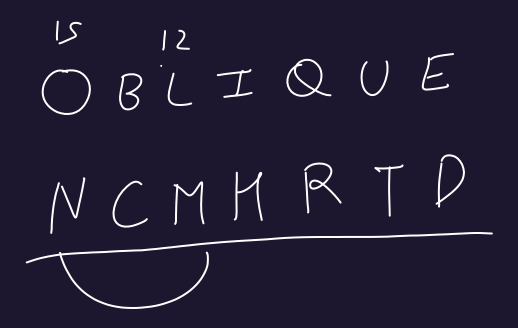
शब्द "OBLIQUE" में प्रत्येक स्वर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस नवगठित शब्द में कितने अक्षर एक से अधिक बार आते हैं?

- 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



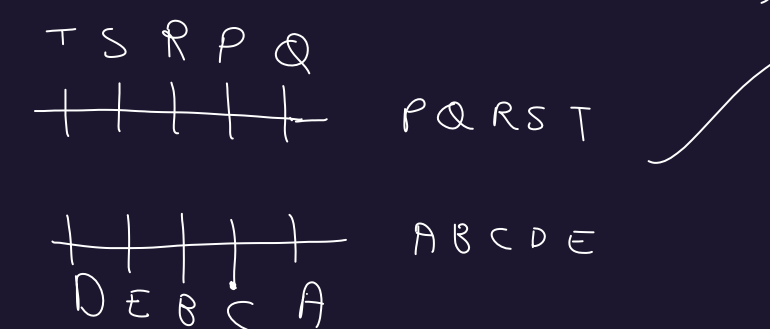


Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पहली पंक्ति में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। E पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के ठीक बाएं बैठा है। C, B के बगल में बैठा है।



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.





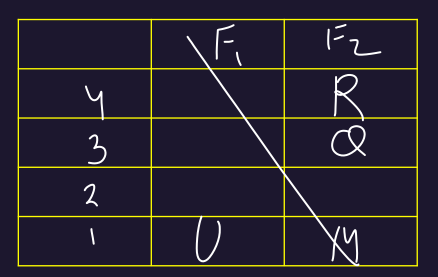
Eight persons M, O, P, Q, R, S, T and U live on eight different flats of a four- storey building but not necessary in the same order, where the bottom most floor is 1 and the floor above is numbered 2 and so on. There are 2 types of flats on each floor, flat A and flat B are such that flat A is towards 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.

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 दूसरे 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।



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.

	Fı	FZ
4	R	Q
3	$\bigcirc$	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.

Reasons 9:00 AM



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H अलग-अलग वस्तुएँ खरीदते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। तीन व्यक्ति A और D के बीच आइटम खरीदते हैं। दो व्यक्ति B और A के बीच आइटम खरीदते हैं। A, G से ठीक पहले और C के बाद आइटम खरीदता है। दो लोग H और C के बीच आइटम खरीदते हैं। A, B के बाद एक आइटम खरीदता है। F, E के पहले एक आइटम खरीदता है। F तो F और F ही F पहले या आखिरी आइटम खरीदता है।



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.



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.



Three generations of people live together. There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

Four of the five are alike in a certain way and hence form a group. Which one the following doesn't belong to the group?

Q P O M N

लोगों की तीन पीढ़ियां एक साथ रहती हैं। परिवार में 12 सदस्य हैं अर्थात। एम, एन, ओ, पी, क्यू, आर, एस, टी, यू, वी, डब्ल्यू और एक्स जो पिकनिक के लिए बाहर गए थे। R और Q, T और S के बच्चे हैं। V, जो W का ससुर है, R का चाचा है। T का एक बेटा और एक बेटी है। P, O का पति है। O, Q की पुत्री है। M, N का भाई है। R का विवाह U से हुआ है। N का पिता U है, जिसकी केवल एक पुत्री है। S, U का ससूर है। W, X की पत्नी है।

पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

Q P O M N



Three generations of people live together. There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

Four of the five are alike in a certain way and hence form a group. Which one the following doesn't belong to the group?

N



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।



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.



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पहली पंक्ति में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। E पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के ठीक बाएं बैठा है। C, B के बगल में बैठा है।



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the first row, A, B, C, D and E are seated and all of them are facing north. In the second row, P, Q, R, S and T are seated and all of them are facing south. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. E sits 2nd from one of the extreme end of the row. P faces the one who sits 2nd to the right of E. D sits 2nd to the left of B, who does not sit at the extreme end. Two persons sit between S and Q. R sits immediate left of S. C sits next to B.



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corer are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue. Same number of persons like Black and Red.

6 व्यक्ति A B C D E और F त्रिभुज के चारों ओर खड़े हैं, जिसमें से तीन व्यक्ति किनारों पर खड़े हैं और केंद्र के विपरीत देख रहे हैं तथा तीन व्यक्ति भुजाओं के मध्य में खड़े हैं और केंद्र की ओर देख रहे हैं। वह व्यक्ति जो किनारे में खड़े हैं उन्हें या तो काला या सफेद रंग पसंद है और वह व्यक्ति जो भुजाओं के मध्य में खड़े हैं उन्हें या तो लाल या नीला रंग पसंद है । E और F एक दूसरे के तत्काल बाईं ओर खड़े हैं। न तो E और न ही E से सटे व्यक्ति को काला रंग पसंद है। न तो F और ना ही F से सटे व्यक्ति को नीला रंग पसंद है। 2 व्यक्ति B और E के बीच खड़े होते हैं। 2 व्यक्ति F और A के बीच खड़े होते हैं। एकमात्र व्यक्ति जिसे नीला रंग पसंद है, उसके तत्काल बाएं भाग में C खड़ा होता है। काला और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है।



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corer are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue. Same number of persons like Black and Red.



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.



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.

एक स्टोर में, 8 डिब्बे- A, B, C, D, E, F, G और H एक के ऊपर एक रखे गये हैं; लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स पर 1 से 8 तक एक संख्या लिखी गयी है। नंबर 1 शीर्ष पर है, संख्या 8 सबसे नीचे है और इसी प्रकार अन्य डिब्बे भी रखे गए हैं।

बॉक्स E को बॉक्स H के नीचे रखा गया है। बॉक्स A नंबर 7 पर है। बॉक्स F नंबर 5 पर नहीं है। बॉक्स B नंबर 4 पर है। बॉक्स D या बॉक्स C नंबर 1 पर है। बॉक्स G नंबर 3 और 5 पर नहीं है। बॉक्स F नंबर 2 और 3 पर नहीं है| बॉक्स D नंबर 8 पर है।



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

- 1. North
- 2. South
- 3. East
- 4. South-West
- 5. North-East

आठ कारें A, B, C, D, E, F, G और H एक निश्चित दूरी के भीतर एक पार्क में हैं। कार A, कार B के 8 किमी पूर्व में है, जो कार D के 9 किमी उत्तर में है। कार C, कार F के 5 किमी दक्षिण में है, जो कार G के 6 किमी पश्चिम में है। कार G, कार A के 4 किमी उत्तर में है। कार E, कार C के 8 किमी पश्चिम में है। कार H, कार E के 2 किमी दक्षिण में है। कार G, कार C के संदर्भ में किस दिशा में है?

- 1.उत्तर
- 2. दक्षिण
- 3. पूर्व
- 4. दक्षिण-पश्चिम
- 5. उत्तर-पूर्व



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

- 1. North
- 2. South
- 3. East
- 4. South-West
- 5. North-East



Some boxes are stacked one above the other. Box D is placed below Box B but not immediately below Box B. Box D is placed exactly between Box J and Box K. Box E is placed above Box H. Box F is not kept adjacent to Box B. Box G is kept immediately below box K. Box I is not at the top of the stack. There are three boxes above box B. There are three boxes between J and I. There are two boxes between Box A and Box J. Box C is placed immediately above Box F. There are two boxes between box B and box K. There are two boxes between box G and Box F.

कुछ डिब्बे एक के ऊपर एक रखे हुए हैं। बॉक्स D को बॉक्स B के नीचे रखा गया है लेकिन बॉक्स B के ठीक नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स D को बॉक्स J और बॉक्स K के ठीक बीच में रखा गया है। बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर रखा गया है। बॉक्स F को बॉक्स B के निकट नहीं रखा गया है। बॉक्स G को ठीक नीचे रखा गया है। डिब्बा K. डिब्बा I ढेर के शीर्ष पर नहीं है। बॉक्स B के ऊपर तीन बॉक्स हैं। J और I के बीच तीन बॉक्स हैं। बॉक्स A और बॉक्स J के बीच दो बॉक्स हैं। बॉक्स C, बॉक्स F के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स B और बॉक्स K के बीच दो बॉक्स हैं। डिब्बा G और डिब्बा F के मध्य दो डिब्बे हैं।



Some boxes are stacked one above the other. Box D is placed below Box B but not immediately below Box B. Box D is placed exactly between Box J and Box K. Box E is placed above Box H. Box F is not kept adjacent to Box B. Box G is kept immediately below box K. Box I is not at the top of the stack. There are three boxes above box B. There are three boxes between J and I. There are two boxes between Box A and Box J. Box C is placed immediately above Box F. There are two boxes between box B and box K. There are two boxes between box G and Box F.