



**इंतिम प्रहा२** 

25 DAYS

CRASH COURSE

MOCK-10



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS

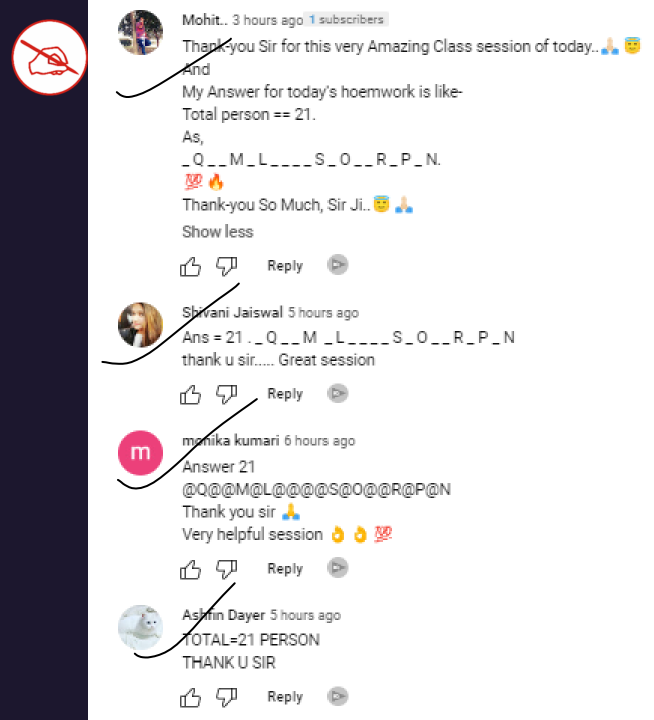


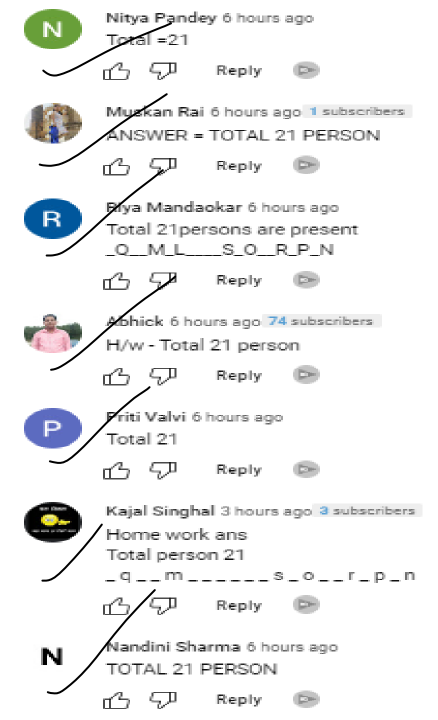
# **UPCOMING ONLINE BATCHES**

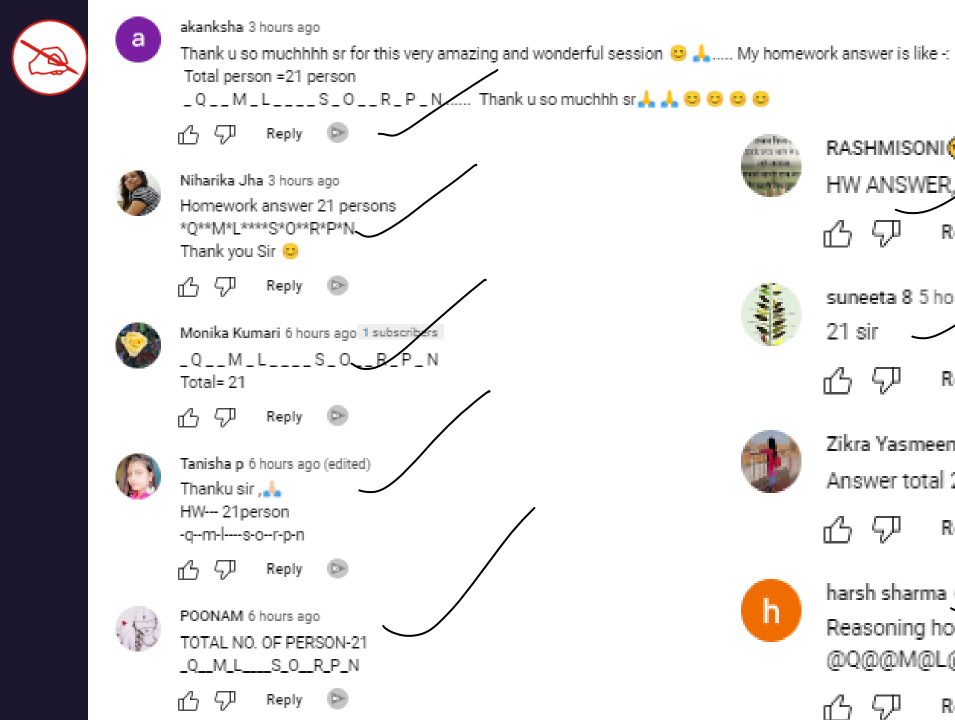




www.mahendras.org • 🗘 7052477777/7052577777









RASHMISONI (v) 3 hours ago HW ANSWER., 21







Zikra Yasmeen 1 hour ago Answer total 21 person



harsh sharma 6 hours ago Reasoning homework -21 person @Q@@M@L@@@@S@O@@R@P@N







Lucky Dey (Pabitra) 6 hours ago 8 subscribers

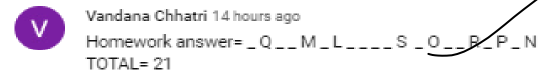
\_Q \_\_M \_L \_\_\_ S \_ O \_\_ R \_ P \_ N TOTAL - 21 persons .



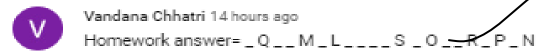


Tanu Jain 13 hours ago (edited) Homework Ans is Total 21 Person Thank you sir 😊

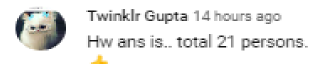




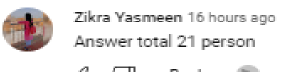












# Sharl B like



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.





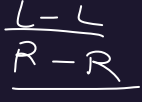
Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 31 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 के बाएं छोर से चौदहवें के बाएं से छठे

स्थान पर है?





(b) % (c) \$

(e) None of these



Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 17 % R O G @ 2 I B 2 U & 31

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

यदि श्रंखला से सभी चिन्हों को हटा दिया जाए, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवें। स्थान पर होगा?

(a)

(b) Q

c) R

(d) Y

(e) None of these

Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.

A @ 3 4 % E N M \$ 8 6 & L D S # 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G @ 2 I B 2 U & 31 How many such numbers are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and followed by a letter? दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक अक्षर है?

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

(e) Four





Directions (1-5): Study the following sequence and answer the given questions.



(a) N64 (b) D86 (c) Y%8 (d) R27 (e) 8DN





If it is possible to make only one meaningful word with the 2nd ,4<sup>th</sup> and 6th letters of the word 'UNILATERAL' which would be the second letter of the word from the right end? If more than one such word can be formed give 'Y' as the answer. If no such word can be formed, give 'Z' as your answer. यदि शब्द 'UNILATERAL' के दूसरे, चौथे और छठे अक्षरों से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो दायें छोर से शब्द का दूसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर 'Y' दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपना उत्तर 'Z' दें।

(a) Y

(b) N

(c) L

d) T

(e) Z





- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



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



$$C > A \ge T$$
,  $S < E = T$ 





$$\underline{P \leq R < T} = U ; Q \geq T \leq S \geq V$$

I. 
$$Q > P$$

II. 
$$V < R \times$$





$$L > M = O \ge P$$
;  $N \le M \ge S \ge T$ 

I. 
$$T \le P \times$$
II.  $N < L \times P \le 0 = M \ge S \ge T$ 



$$L > M \geq N$$



# G \leq L \geq 0 \geq W \geq I < N

I. 
$$O > G \times$$

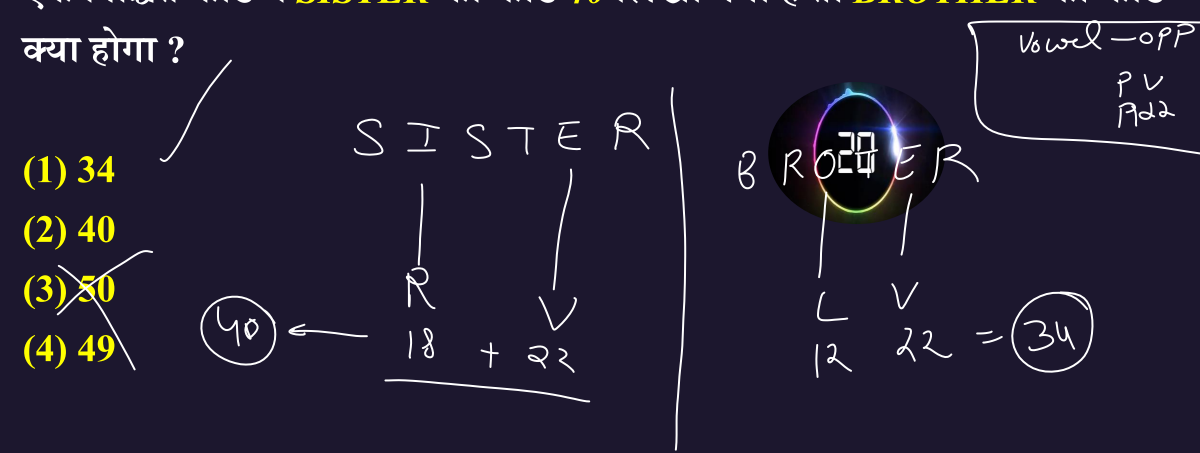
II. 
$$W < N \times$$





# In a Certain code SISTER is written as 40, than find the code for BROTHER?

एक निश्चित कोड में SISTER का कोड 40 लिखा गया है तो BROTHER का कोड





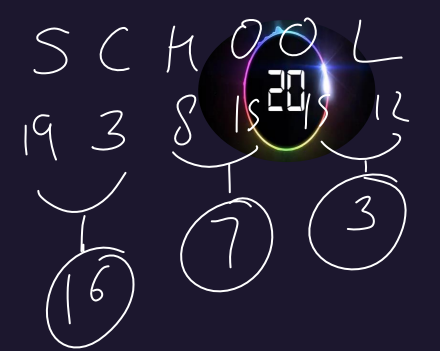
# In a Certain code MOON is written as 21, than find the code for

SCHOOL?

एक निश्चित कोड में MOON का कोड 21 लिखा गया है तो SCHOOL का कोड क्या होगा ?



- **(2) 2000**
- (3) 1992
- (4) 1855





'Commit also make policy' is coded as 'muu yoo laa gua', 'policy craze anger mobile' is coded as 'kaa hoe jee yoo', 'allow make course prize' is coded as 'gua nee bon sao', 'craze manner also artist' is coded as 'the kaa guu laa'.



The code 'yoo' is stand for? / कूट 'yoo' किसके लिए है?
01. commit 02. also 03. make 04. policy 05. None of these



'Commit also make policy' is coded as 'muu yoo laa gua', 'policy craze anger mobile' is coded as 'kaa hoe jee yoo', 'allow make course prize' is coded as 'gua nee bon sao', 'craze manner also artist' is coded as 'the kaa guu laa'.



Which of the following is the code for 'mobile'? / निम्नलिखित में से कौन सा 'mobile' के लिए कूट है?

01. muu 02. guu 03. nee 04. sao



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 पंप हैं।

निष्कर्ष:

कुछ बॉल पंप हैं.

कुछ गार्डन पंप हो सकते हैं.



Some Ball are Garden.

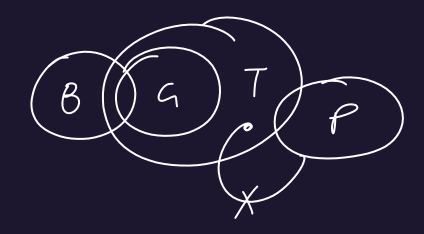
All Garden are Trade.

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 मार्केट होम नहीं है।

केवल कुछ होम रूम हैं.

केवल कुछ रूम वेंस हैं.

निष्कर्षः

कुछ होम वेंस हैं.

कुछ मार्केट कभी रूम नहीं हो

सकते.



No Market is Home.

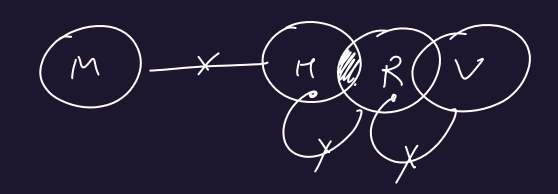
Only a few Home are Room.

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 गैदिंग नहीं हो रही है. सभी समरी गैदिंग हैं। केवल कुछ गैदिंग कमेटी हैं. निष्कर्ष:

कुछ कमेटी समरी हो सकती है। कुछ पार्टी कमेटी हो सकती है.



No Party is Gathering.

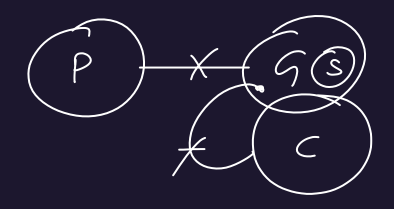
All Summary are Gathering.

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।

निष्कर्ष:

कोई चॉकलेट मिफन नहीं है। कुछ टॉफ़ी कभी डार्क नहीं हो सकते.

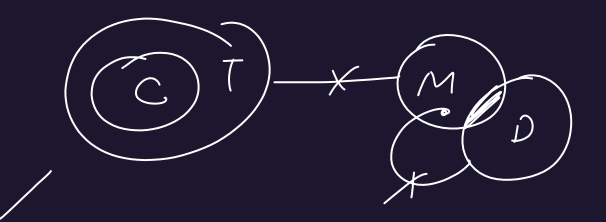


All Chocolate are Toffee.

No Toffee is Muffin.

Only a few Muffin are Dark.

- I. No Chocolate is Muffin.
- II. Some Toffee can never be Dark.

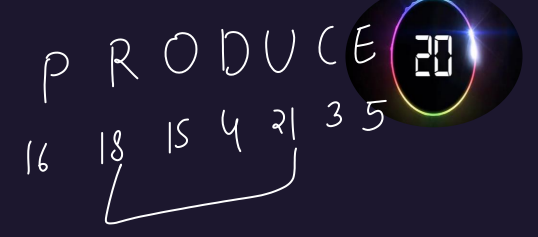




In the word 'PRODUCE', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the given word as they have in the English alphabet series?

शब्द 'PRODUCE' में, दिए गए शब्द में अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में है?

- (a) Four
- (b) Two
- (c) One
- (d) Three
- (e) More than four





Point S is 15m west of point R. Point R is 30m south of point Q. Point P is 20m west of point Q. Point U is 15m south of point P. Point T is 35 north of point S. Point V is exactly between point Q and R, then how far and in which direction is point S with respect to V?

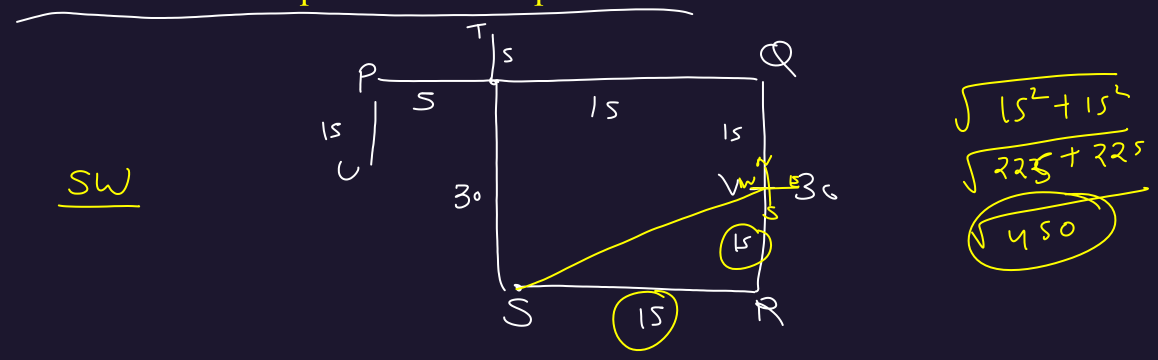
बिंदु S, बिंदु R के 15मी पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु Q के 30मी दक्षिण में है। बिंदु P, बिंदु Q के 20मी पश्चिम में है। बिंदु U, बिंदु P के 15मी दक्षिण में है।बिंदु T, बिंदु S के 35 उत्तर में है। बिंदु V , बिंदु Q और R के ठीक बीच में है, तो V के सन्दर्भ में बिंदु S कितनी दूर और किस दिशा में है?

(a) 25m) South-West (b) 15m, East (d) 20m, West (e) None of these

(c) 10m, North-west



Point S is 15m west of point R. Point R is 30m south of point Q. Point P is 20m west of point Q. Point U is 15m south of point P. Point T is 35 north of point S. 21. If point V is exactly between point Q and R, then how far and in which direction is point S with respect to V?





Seven persons A to G are buying different things. Only one person buy thing between C and A. B is buying thing immediately before C. Two persons buy things between C and D. C buy things after D. E buys thing immediately before D. More than three persons buy things between E and F. Only three persons buy things between D and G.

सात व्यक्ति A से G अलग-अलग चीजें खरीद रहे हैं। С और A के बीच केवल एक व्यक्ति खरीदता है। B, C से ठीक पहले चीज खरीदता है। C और D के बीच दो व्यक्ति चीजें खरीदते हैं। C, D के बाद चीजें खरीदते हैं। E, D से ठीक पहले चीज खरीदता है। E और F के बीच तीन से अधिक व्यक्ति चीजें खरीदते हैं। केवल तीन व्यक्ति D और G के बीच चीजें खरीदते हैं।



Seven persons A to G are buying different things. Only one person buy thing between C and A. B is buying thing immediately before C. Two persons buy things between C and D. C buy things after D. E buys thing immediately before D. More than three persons buy things between E and F. Only three persons buy things between D and G.

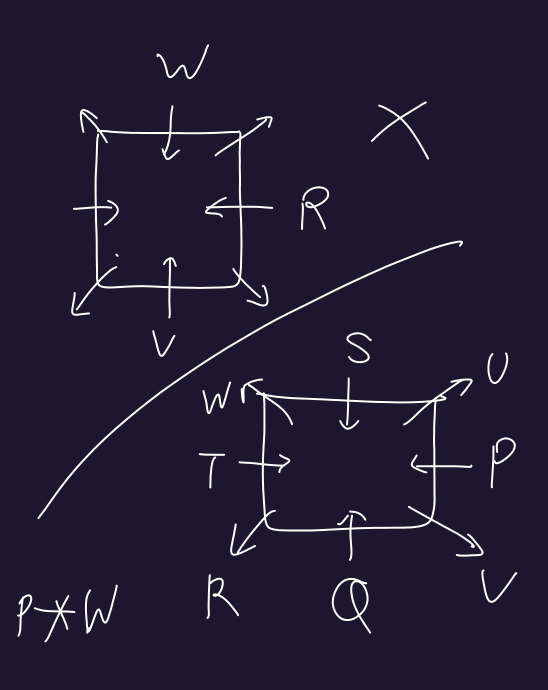


Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. R sits second to the right of V. Only one person sits between R and W. P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces S who sits immediately to the left of U.

आठ व्यक्ति P, O, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठते हैं। जबिक चार चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठते हैं। कोने पर बैठे लोगों का मुख केंद्र के बाहर की ओर है जबकि बीच में बैठे लोगों का मुख केंद्र की ओर है. V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है और कोने पर नहीं बैठा है। Q का मुख S की ओर है जो U के ठीक बायें बैठा है।



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. R sits second to the right of V. Only one person sits between R and W. P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces \$\frac{8}{9}\$ who sits immediately to the left of U.



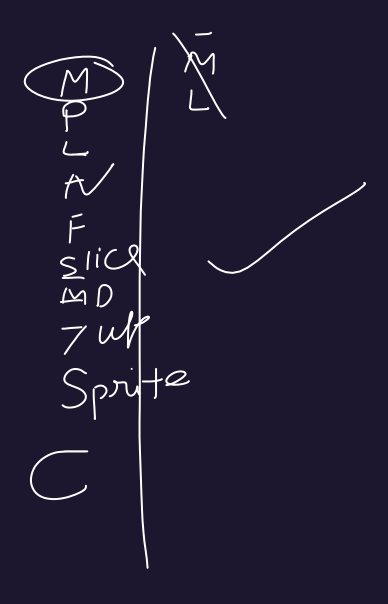


10 bottles of soft drinks of 10 different brands were arranged one above another in 10 shelves such that only one brand is placed in one shelf. Mirinda was placed 4 shelves above Frooti. 3 soft drinks brands were placed between Sprite and Frooti. Pepsi was placed just above Limca. 2 bottles were placed above Limca. 3 bottles were placed between Coca cola and Slice. Slice was not adjacent to Sprite. Mountain Dew was placed 3 shelves above Coca cola. Nimbooz was placed above 7up.

10 अलग-अलग ब्रांडों के शीतल पेय की 10 बोतलें 10 अलमारियों में एक के ऊपर एक इस तरह व्यवस्थित की गईं कि केवल एक ब्रांड एक शेल्फ में रखा गया है। मिरिंडा को फ्रूटी के ऊपर 4 अलमारियां रखी गई थीं। स्प्राइट और फ्रूटी के बीच 3 शीतल पेय ब्रांड रखे गए थे। पेप्सी को लिम्का के ठीक ऊपर रखा गया था। लिम्का के ऊपर 2 बोतलें रखी थीं। कोका कोला और स्लाइस के बीच 3 बोतलें रखी गई। स्लाइस स्प्राइट के निकट नहीं था। माउंटेन ड्यू कोका कोला के ऊपर 3 अलमारियां रखी गई थीं। निंब्ज को 7up से ऊपर रखा गया था।



10 bottles of soft drinks of 10 different brands were arranged one above another in 10 shelves such that only one brand is placed in one shelf. Mirinda was placed 4 shelves above Frooti. 3 soft drinks brands were placed between Sprite and Frooti. Pepsi was placed just above Limca. 2 bottles were placed above Limca. 3 bottles were placed between Coca cola and Slice. Slice was not adjacent to Sprite. Mountain Dew was placed 3 shelves above Coca cola. Nimbooz was placed above 7up.



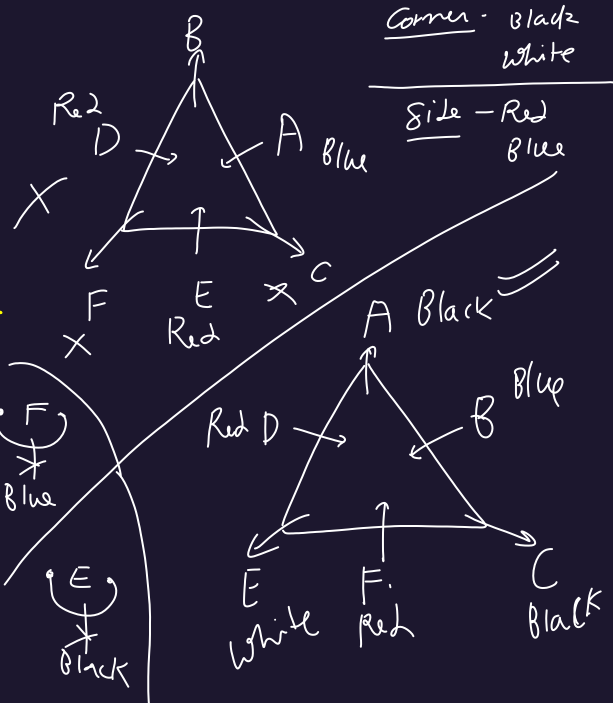


6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corer are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red 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 on 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?

- 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

01:00 AM 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



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.

एक घेरे में 10 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। प्रत्येक सीट पर एक व्यक्ति बैठा है |उनमें से प्रत्येक का मुख केंद्र की ओर है |K,L से तीसरे स्थान पर बैठा है | B,E से दूसरे स्थान पर बैठा है | E and M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं | I,J and A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, लेकिनB से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है | D and C,B से क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान में बैठे हैं| N,M से दूसरे स्थान पर बैठा है ,लेकिन C से दूसरे स्थान पर नहीं है | M, A के दाई ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है | E,J से तीसरे स्थान पर बैठा है |



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.



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.



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.