

7 S B P(0) 2(0) 2(0) 2(0)

REASONING

= अंतिम प्रहा२

25 DAYS

CRASH COURSE

MOCK-4



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2022

02 NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

09 NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

16 NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

30 NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

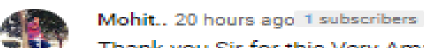
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL









Thank-you Sir for this Very Amazing and Wonderful Class Session.. 🚣 😇

And

My Answer for today's homework is-

Total == 21 person....

Read more



akanksha 14 hours ago

My answer for today' homework is 21 person ... X__ W_SY_VQU_TP_R___

And thank you so muchhh sr for this very very amazing and wonderful session 😊 😍 😍



Tanu Jain 12 hours ago (edited)

Homework Ans is

21 person

X__W__SY_VQU_TP_R_

Read more

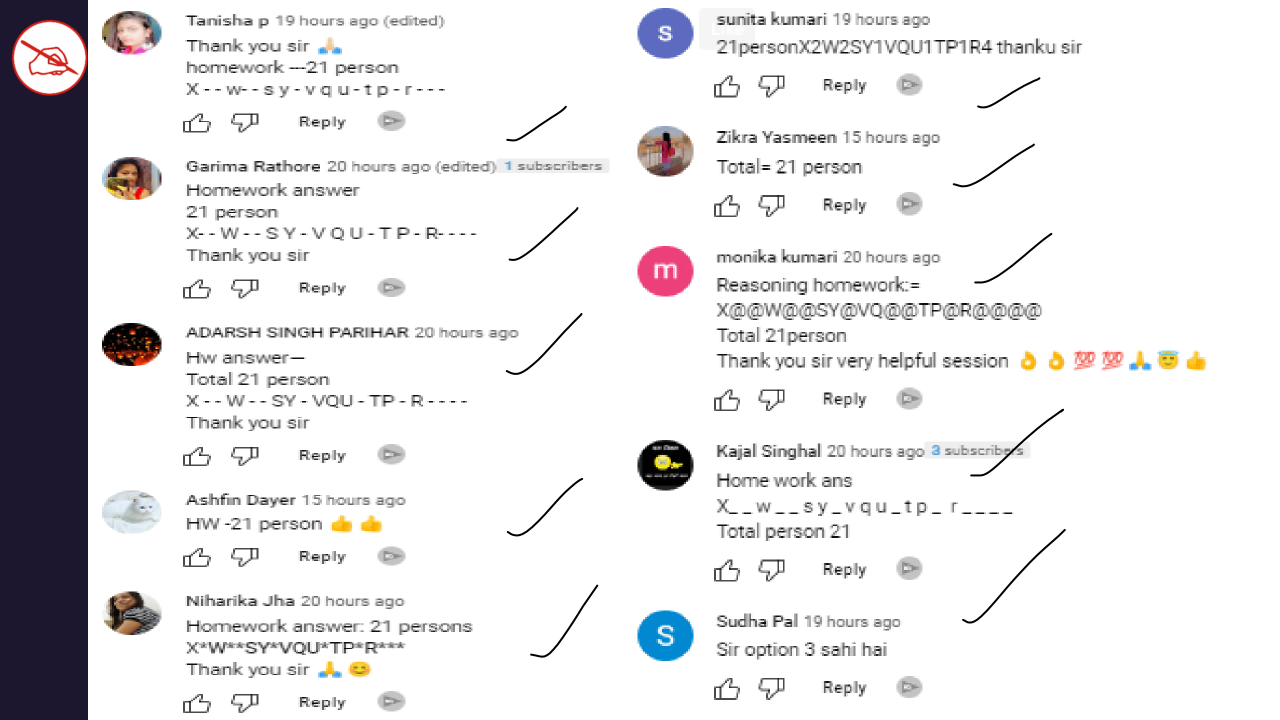


Muskan Rai 20 hours ago 1 subscribers

ANSWER = 21 PERSON

THANK U SIR









Abhick 18 hours ago 74 subscribers

H/w - 21 Person





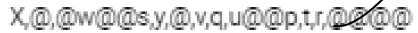
Reply





urmila kumari 17 hours ago

Today's h.w ans-21 person







Reply





Twinklr Gupta 12 hours ago Hw ans is.. total person 21





Reply





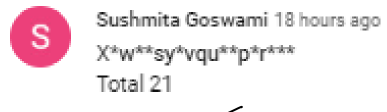
harsh sharma 15 hours ago Reasoning homework -21 X.. w..sy.vqu.tp.r....





Reply















Reply





An uncertain number of persons are sitting in a straight line facing north. Three persons sit between P and Q. R sits second to the right of P. Only three people sit between Q and S. T is immediate to the left of P. R sits fifth from the right extreme ends of the row. X sits on the extreme end of the row. As many people sit between R and U as many between U and S. Y sits second to the left of V, who is an immediate neighbor of Q. Not more than two persons sit between V and S. Five people sit between S and X. As many people sit between S and W as many between W and X.

व्यक्तियों की एक अनिश्चित संख्या एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठी है। P और Q के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और S के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। T, P के ठीक बायें है। R पंक्ति के दायें अंतिम छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। X पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। R और U के बीच उतने ही लोग बैठे हैं जितने U और S के बीच बैठे हैं। Y, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Q का निकटतम पड़ोसी है। V और S के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठते हैं। S और X के बीच पांच व्यक्ति बैठते हैं। S और W के मध्य उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने W और X के मध्य बैठे हैं।



An uncertain number of persons are sitting in a straight line facing north. Three persons sit between P and Q. R sits second to the right of P. Only three people sit between Q and S. T is immediate to the left of P. R sits fifth from the right extreme ends of the row. X sits on the extreme end of the row. As many people sit between R and U as many between U and S. Y sits second to the left of V, who is an immediate neighbor of Q. Not more than two persons sit between V and S. Five people sit between S and X. As many people sit between S and W as many between W and X.





M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

Four of the following five are alike in a certain way on the basis of their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

02. H%(a) 01. M#O

03. Q©D 04. 60%







M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol and immediately followed by a vowel?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद में एक स्वर है?

01. None (2. One)

02. One \ 03. Two 04. Three 05. More than three





M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E

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

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से चौदहवें तत्व के बायें से नौवें स्थान

पर है?

01. # 02. 4

(03.6)

23 04. O L-L R-R L+R R+L

05. None of these

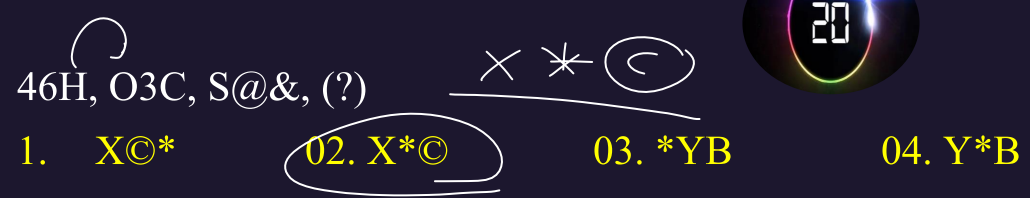




M 4 # 6 7 O H 3 % S C @ 8 X & * Q Y © Z B D 1 ? F E M 4

What will come in place of the question-mark (?) in the following series based on the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?



05. None of these



- 1. If only conclusion I follows.
- 2. If only conclusion II follows.
- 3. If either conclusion I or II follows.
- 4. If neither conclusion I nor II follows.
- 5. If both conclusions I and II follow.
- 1. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 3. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- 4. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- 5. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।





Statement:
$$B < C = D \le X \le Y \le Z$$

II.
$$Z \leq C_{\chi}$$



Statement: M ≥ O ≥ L ≥ T = E ≥ D



Conclusions: I. T > 0

$$0 \ge T \qquad T \ge 0$$

$$T \le 0$$











Statements: $A > B \le C = D \le E$, $C \ge F = G > H$

Conclusions: I. C < H



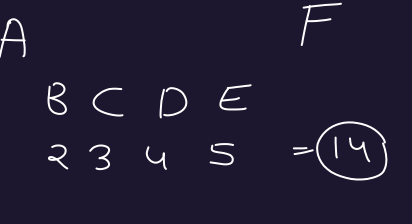




In a certain code a number AF is written as 14. How is HL written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या AF को 14 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में HL को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 25
- **(B)** 49
- (C) 30
- **(D)** 43
- (E) None of these



$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{1} = \frac{30}{30}$$





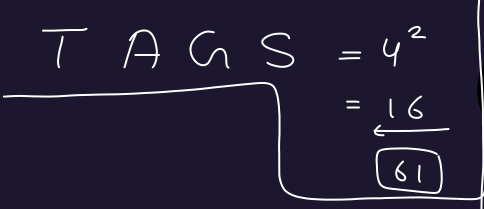
In a Certain code TAGS is written as 61, than find the code for

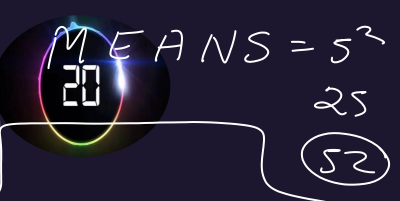
MEANS?

एक निश्चित कोड में *TAGS* का कोड *61* लिखा गया है तो *MEANS* का कोड क्या होगा ?

- **(1)** 71
- **(2)** 83
- (3) 52
- **(4)** 79

None of these \(\sigma \) \(\Z \)





OPP

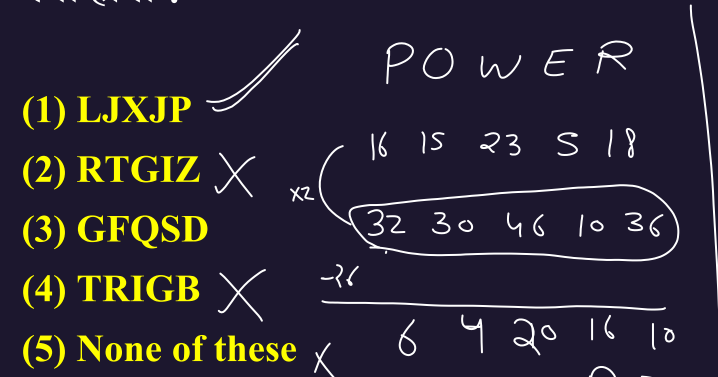
N V Z M H

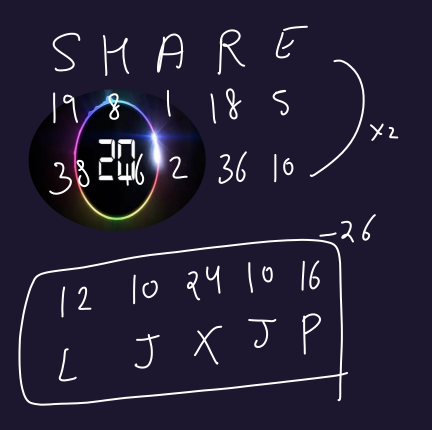




In a Certain code *POWER* is written as *FDTPJ*, than find the code for SHARE?

एक निश्चित कोड में POWER का कोड FDTPJ लिखा गया है तो SHARE का कोड क्या होगा ?







- A) Only a few V are X.
- B) No C is X.
- C) No Z is X.

Conclusion:

- I) All Z being V is a possibility.
- II) All V being Z is a possibility

कथन:

केवल कुछ V, X हैं। कोई C, X नहीं है। कोई Z, X नहीं है। निष्कर्ष:

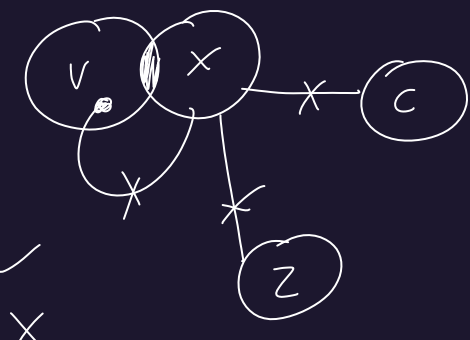
सभी Z के V होने की संभावना है। सभी V के Z होने की संभावना है



- A) Only a few V are X.
- B) No C is X.
- C) No Z is X.

Conclusion:

- I) All Z being V is a possibility.
- II) All V being Z is a possibility





- No A is F.
- No G is F.
- No A is D.



Conclusion:

- Some A being G is a **I**) possibility.
- All F being D is a II) possibility.

कथन:

कोई A, F नहीं है। कोई G, F नहीं है। कोई A, D नहीं है।

निष्कर्षः

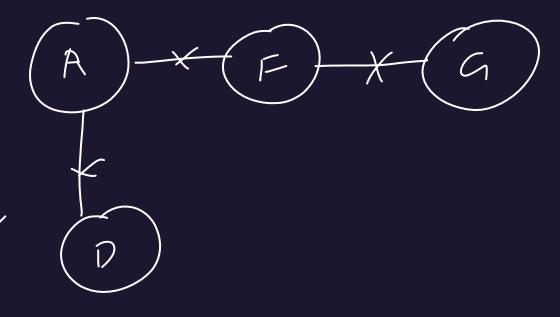
कुछ A के G होने की संभावना है। सभी F के D होने की संभावना है।



- A) No A is F.
- B) No G is F.
- C) No A is D.

Conclusion:

- I) Some A being G is a possibility.
- II) All F being D is a possibility.





- A) No 11 is 12.
- B) All 11 are 13.
- C) Some 13 are 17.

Conclusion:

- I) No 13 is 12.
- II) All 17 being 12 is a possibility.

कथन:

नंबर 11, 12 है.

सभी 11, 13 हैं।

कुछ 13, 17 हैं।

निष्कर्षः

नंबर 13, 12 है.

सभी 17 के 12 होने की संभावना है।

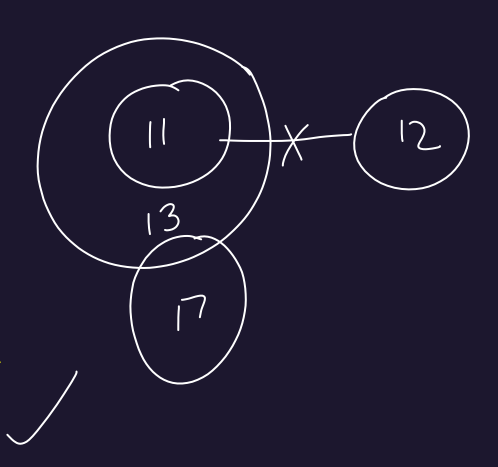




- A) No 11 is 12.
- B) All 11 are 13.
- C) Some 13 are 17.

Conclusion:

- I) No 13 is 12. X
- II) All 17 being 12 is a possibility.





- (A) All P are R.
- (B) No L is R.
- (C) Some L are K.

Conclusion:

- (I) Some L being P is a possibility.
- (II) All P being K is a possibility.



कथन:

सभी P, R हैं।

कोई L, R नहीं है।

कुछ L , K हैं।

निष्कर्षः

कुछ L के P होने की संभावना है। सभी P के K होने की संभावना है।

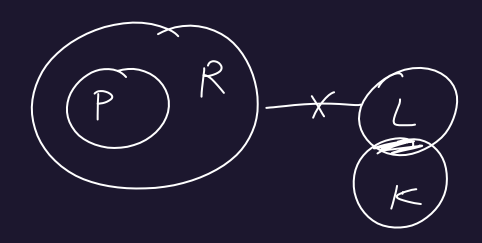


- (A) All P are R.
- (B) No L is R.
- (C) Some L are K.

Conclusion:

(I) Some L being P is a possibility.

(II) All P being K is a possibility.





- (A) Some Z are N.
- (B) All L are Z.
- (C) No Z is K.

Conclusion:

- (I) No K is L.
- (II) Some L being N is a possibility.

कथन:

कुछ Z, N हैं।

सभी L, Z हैं।

कोई Z, K नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई K, L नहीं है। कुछ L के N होने की संभावना है।

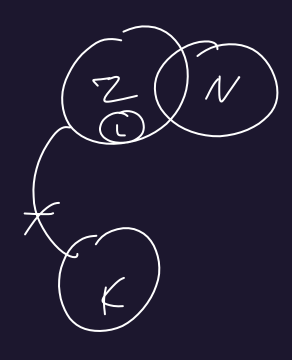




- (A) Some Z are N.
- (B) All L are Z.
- (C) No Z is K.

Conclusion:

- (I) No K is L.
- (II) Some L being N is a possibility.





In a certain code language,

GPYB is written as 2 2 2 7.

W Q O T is written as 4 1 3 7.

ASXV is written as 8835.

Code 2-3-6-5-4-4 is indicated by which of the following words?

कोड 2-3-6-5-4-4 निम्नलिखित में से किस शब्द द्वारा दर्शाया गया है?

CGGLDEN

(Z) GOLDEN

(S) PRAYER

50 15 12 53 55 18 I COMNN



In a family, D is father of V. S is the wife of V and mother of T. T is the grandson of E who is the mother of B. R is husband of G who is the sister of B. J is son of G and brother of N. B is sister-in-law of V.

How many female member there in the family?

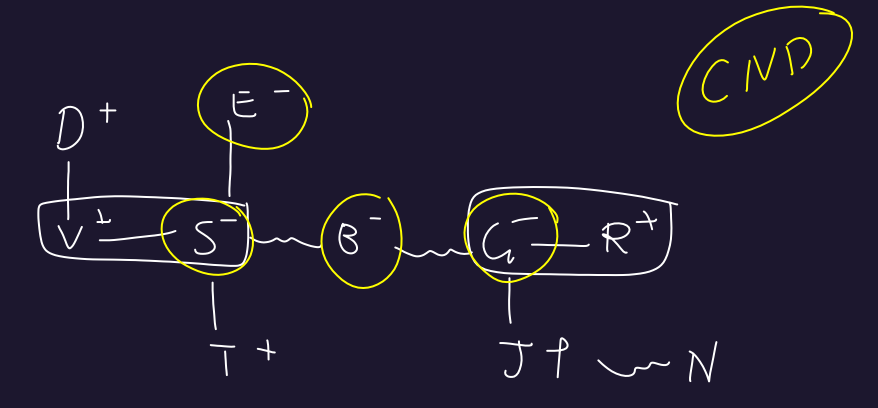
एक परिवार में, D, V का पिता है। S, V की पत्नी है और T की माता है। T, E का नवासा है, जो B की माता है। R, G का पित है, जो B की बहन है। J, G का पुत्र है और N का भाई है। B, V की सिस्टर-इन-लॉ है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

01. Three 02. Four 03. Five 04. Six 05. CND



In a family, D is father of V. S is the wife of V and mother of T. T is the grandson of E who is the mother of B. R is husband of G who is the sister of B. J is son of G and brother of N. B is sister-in-law of V.

How many female member there in the family?





Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A.

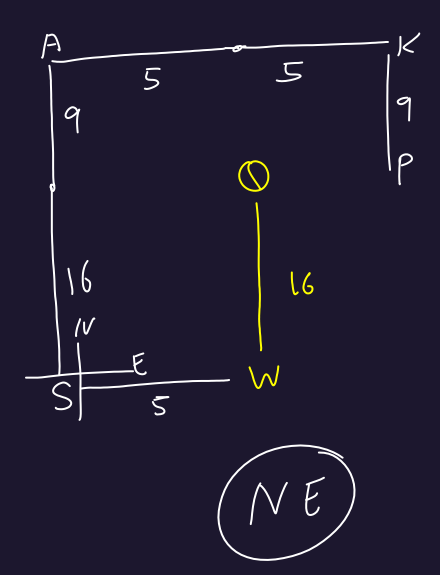
बिंदु Q, बिंदु W के उत्तर में 16 मीटर की दूरी पर है। बिंदु A, बिंदु K के 10 मीटर पश्चिम में स्थित है। बिंदु S, बिंदु W से 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु P के 9 मीटर उत्तर में स्थित है। बिंदु S, बिंदु A के 25 मीटर दक्षिण में है।

Q.1. What is the direction of Point K with respect to Point S? बिंदू S के संबंध में बिंदू K की दिशा क्या है?

(1) East (2) South (3) North-east (4) South-east (5) North-west



Q. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A.





Ten persons, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, and S attend the conference on different dates, 17th, and 28th of different months, January, March, June, September, and November in a year. K attends before R but not in January. R attends before N. S attends before Q and both attend on the same date. J attends the conference on the 17th of a month having 31 days. Three persons attend the conference between J and N. Four persons attend the conference between N and M, who attend the conference before J. The number of persons attending the conference after M is equal to the number of persons attending before L. One person attends the conference between N and P.

दस व्यक्ति, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, और S विभिन्न महीनों, जनवरी, मार्च, जून, सितंबर, और नवंबर की विभिन्न तिथियों, 17 और 28 को सम्मेलन में भाग लेते हैं। साल। K, R से पहले भाग लेता है लेकिन जनवरी में नहीं। R, N से पहले उपस्थित होता है। S, Q से पहले उपस्थित होता है और दोनों एक ही तारीख को उपस्थित होते हैं। J 31 दिनों वाले महीने की 17 तारीख को सम्मेलन में भाग लेता है। J और N के बीच तीन व्यक्ति सम्मेलन में भाग लेते हैं। N और M के बीच चार व्यक्ति सम्मेलन में भाग लेते हैं, जो J से पहले सम्मेलन में भाग लेते हैं। M के बाद सम्मेलन में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, L से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। N और P के बीच एक व्यक्ति सम्मेलन में भाग लेता है।

Ten persons, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, and S attend the conference on different dates, 17th, and 28th of different months, January, March, June, September, and November in a year. K 17 attends before R but not in January. R attends before N. S attends before Q and both attend on the same date. J attends the conference on the June 17th of a month having 31 days. Three persons attend the conference between J and N. Four persons attend the conference between N and M, who attend the conference before J. The number of persons attending the conference VoV after M is equal to the number of persons attending before L. One person attends the conference between N and P.

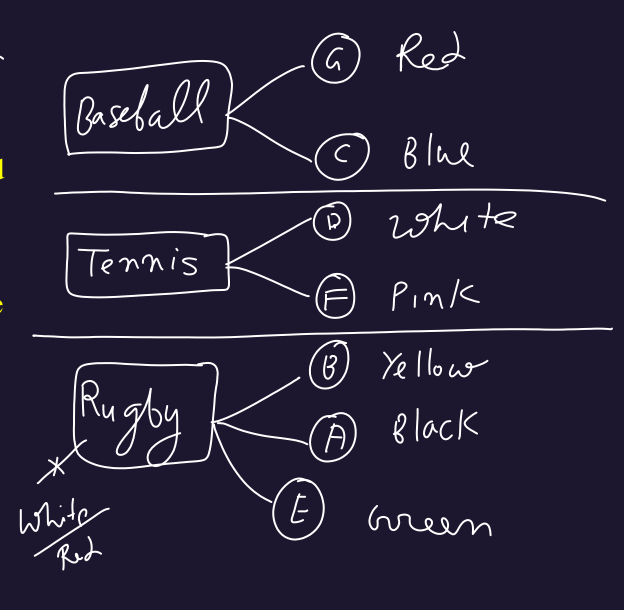


A, B, C, D, E, F, and G are seven friends. They play three types of games viz. Baseball, Tennis, and Rugby. Each game is played by at least two players. Each one of them has a favorite color viz. Pink, Blue, White, Green, Yellow, Red, and Black, but not necessarily in the same order. None of the Rugby players likes White or Red color. B likes Yellow and plays Rugby. The one who likes Black plays the same game as E but not as G and D. C likes Blue and plays the same game as G. D plays Tennis only with the one, who likes Pink. G plays neither Tennis nor Rugby. F does not like Black. G likes neither Green nor White. D does not like Green. E does not like Pink. A doesn't like pink. G play with only one person.

A, B, C, D, E, F और G सात मित्र हैं। वे तीन प्रकार के खेल खेलते हैं अर्थात। बेसबॉल, टेनिस और रग्बी। प्रत्येक खेल कम से कम दो खिलाड़ियों द्वारा खेला जाता है। उनमें से प्रत्येक का एक पसंदीदा रंग है अर्थात। गुलाबी, नीला, सफेद, हरा, पीला, लाल और काला, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। कोई भी रग्बी खिलाड़ी सफेद या लाल रंग पसंद नहीं करता है। B को पीला रंग पसंद है और वह रग्बी खेलता है। वह व्यक्ति जिसे काला रंग पसंद है वह E जैसा खेल खेलता है लेकिन G और D के समान नहीं। C नीला रंग पसंद करता है और G के समान ही खेल खेलता है। D केवल उस व्यक्ति के साथ टेनिस खेलता है जिसे गुलाबी रंग पसंद है। G न तो टेनिस न ही रग्बी खेलता है। F को काला रंग पसंद नहीं है। G को न तो हरा न ही सफ़ेद पसंद है। D को हरा रंग पसंद नहीं है। E को गुलाबी रंग पसंद नहीं है। A को गुलाबी रंग पसंद नहीं है। G केवल एक व्यक्ति के साथ खेलता है।



A, B, C, D, E, F, and G are seven friends. They play three types of games viz. Baseball, Tennis, and Rugby. Each game is played by at least two players. Each one of them has a favorite color viz. Pink, Blue, White, Green, Yellow, Red, and Black, but not necessarily in the same order. None of the Rugby players likes White or Red color. B likes Yellow and plays Rugby. The one who likes Black plays the same game as E but not as G and D. C likes Blue and plays the same game as G. D plays Tennis only with the one, who likes Pink. G plays neither Tennis nor Rugby. F does not like Black. G likes neither Green nor White. D does not like Green. E does not like Pink. A doesn't like pink. G play with only one person.



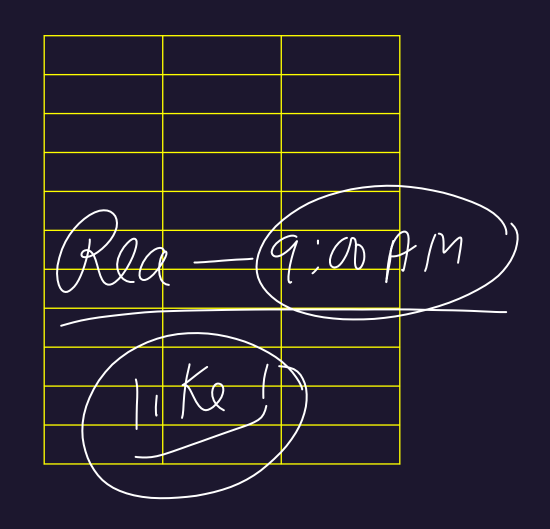
Eleven people P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y and Z lives in a building but not necessarily in the same order. There are eleven floors in that building and only one person live on each floor. Ground floor numbered is '1' and above the floor is '2' and so on the top-most floor numbered is '11'. There are only three floors between Z and R. Z lives above R. U, P and Y do not live on odd number floor. W lives immediately below to X. There are only two floors between R and X. P lives exactly between R and V. Q lives fourth from the top. Y lives immediately above to S but does not live above to R. Number of person lives between T and Z is same as the number of people lives between S and W. R and X do not live on the fourth floor. R lives below sixth

floor.

ग्यारह व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y और Z एक इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उस इमारत में ग्यारह मंजिल हैं और प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। भूतल की संख्या '1' है और तल के ऊपर '2' है और इसलिए सबसे ऊपरी मंजिल पर संख्या '11' है। Z और R के बीच केवल तीन मंजिल हैं। Z, R के ऊपर रहता है। U, P और Y विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहते हैं। W, X के ठीक नीचे रहता है। R और X के बीच केवल दो मंजिल हैं। P, R और V के ठीक बीच में रहता है। Q ऊपर से चौथे स्थान पर रहता है। Y, S के ठीक ऊपर रहता है लेकिन R के ऊपर नहीं रहता है। T और Z के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि S और W के बीच रहने वाले लोगों की संख्या। R और X चौथी मंजिल पर नहीं रहते हैं। R छठी मंजिल के नीचे रहता है।

D

Eleven people P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y and Z lives in a building but not necessarily in the same order. There are eleven floors in that building and only one person live on each floor. Ground floor numbered is '1' and above the floor is '2' and so on the top-most floor numbered is '11'. There are only three floors between Z and R. Z lives above R. U, P and Y do not live on odd number floor. W lives immediately below to X. There are only two floors between R and X. P lives exactly between R and V. Q lives fourth from the top. Y lives immediately above to S but does not live above to R. Number of person lives between T and Z is same as the number of people lives between S and W. R and X do not live on the fourth floor. R lives below sixth floor.





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.



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 दुरी 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.