

FCI | SIDBI | ESIC | BANK



REASONING

MOST IMPORTANT

#3

QUESTIONS

Full & Final

REVISION

LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



Mohit.. 16 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for today's very Amazing and helpful Class Session.. 🙏😊

And

My Answer for today's homework is-

1 2 3..

Read more

👍 🗨 Reply ▶



monika kumari 15 hours ago

K S D

O J B

U E L

Thank you sir 🙏...

Read more

👍 🗨 Reply ▶



Vandana Chhattri 8 hours ago

Thank you sir for the session 🙏

Hw. Ans. = K S D

O J B

U E L

👍 🗨 Reply ▶



Lucky Dey (Pabitra) 6 hours ago 8 subscribers

K S D

O J B

U E L

Thank you Sir 🙏.

👍 🗨 Reply ▶



Smart Study Adda 16 hours ago 11 subscribers

3 _ OSD

2 _ ZJB

1 _ UKE thank you sir 🙏🙏🙏

👍 🗨 Reply ▶



Riya Mandaokar 16 hours ago

Thank you sir for the session 😊 ans is

Column 1 column 2 column 3

Row1. K. S. D

Row2. O. J. B _

Read more

👍 🗨 Reply ▶



Tanisha p 15 hours ago 1 subscribers

Thanku sir

Hw. 1.KSD

2. OJB

3.. UEL

👍 🗨 Reply ▶



ROHIT PARKHE 11 hours ago

K S D

O J B

U E L

👍 🗨 Reply ▶

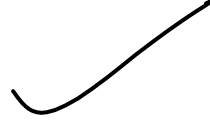


Priti Valvi 14 hours ago

KSD

OJB

UEL



Reply



Nitika Gupta 16 hours ago

KSD

OJB

UEL



Reply



Share
& like!

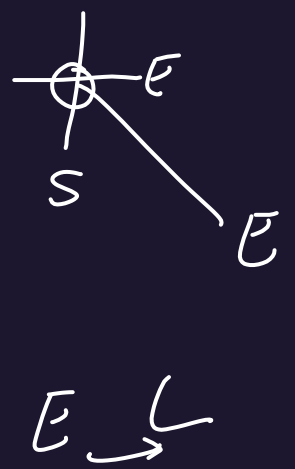
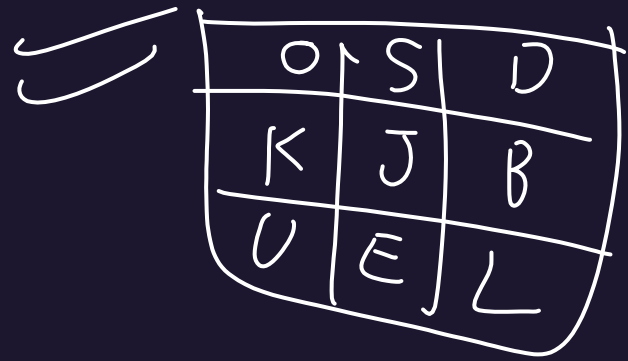
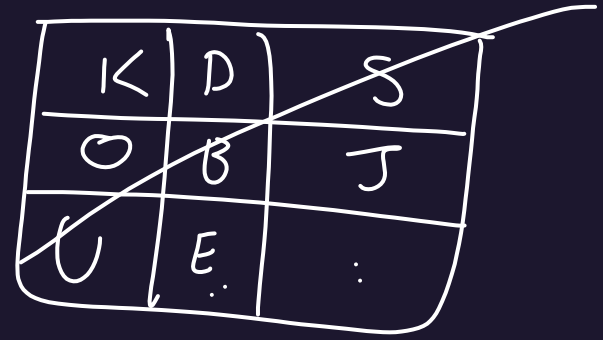
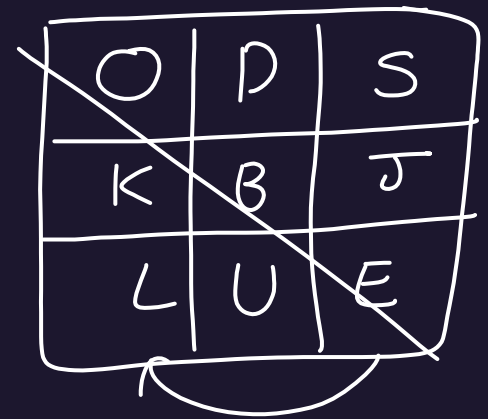


9 boxes are placed in a 3×3 matrix formation as there are 3 rows and 3 columns. All of them are placed from bottom to top. Box J is placed south of box S, but Northeast of box U. Box E is southeast of Box O but not Southwest of Box S. Box D is North of Box B, but east of box K. Box B is placed in one of the rows above E. Box L is not west of Box E.

3×3 मैट्रिक्स फॉर्मेशन में 9 बॉक्स रखे गए हैं क्योंकि इसमें 3 रो और 3 कॉलम हैं। उन सभी को नीचे से ऊपर तक रखा गया है। बॉक्स J, बॉक्स S के दक्षिण में रखा गया है, लेकिन बॉक्स U के उत्तर-पूर्व में है। बॉक्स E, बॉक्स O के दक्षिण-पूर्व में है, लेकिन बॉक्स S के दक्षिण-पश्चिम में नहीं है। बॉक्स D, बॉक्स B के उत्तर में है, लेकिन बॉक्स K के पूर्व में है। बॉक्स B को इनमें से किसी एक में रखा गया है। E के ऊपर की पंक्तियाँ। डिब्बा L, डिब्बा E के पश्चिम में नहीं है।



9 boxes are placed in a 3*3 matrix formation as there are 3 rows and 3 columns. All of them are placed from bottom to top. Box J is placed south of box S, but Northeast of box U. Box E is southeast of Box O but not Southwest of Box S. Box D is North of Box B, but east of box K. Box B is placed in one of the rows above E. Box L is not west of Box E.





P # K Y J & A 4 E 7 L O B 3 % C * 6 U M 8 X 0 F 2 H

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

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक व्यंजन है?

a) One

b) More than three

c) Two

d) None of these

e) Three





$$\begin{array}{r} 867 \\ \hline (21) \end{array} \quad \begin{array}{r} 375 \\ \hline (15) \end{array} \quad \begin{array}{r} 575 \\ \hline \cancel{(19)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 648 \\ \hline (18) \end{array} \quad \begin{array}{r} 938 \\ \hline 20 \end{array}$$

If First digit will be interchanged with Second digit in each number, then how many number will be the exactly divided by 3 in the above arrangement?

यदि प्रत्येक संख्या में पहले अंक को दूसरे अंक से बदल दिया जाए, तो उपरोक्त व्यवस्था में कितनी संख्याएँ 3 से ठीक-ठीक विभाजित होंगी?



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



If vowels are arranged in alphabetical increasing order from left to right and then consonants are arranged in alphabetical increasing order from left to right in the given word 'AJANTAWORK'. Then which letter is 4th from the right side in the new word?

यदि दिए गए शब्द 'AJANTAWORK' में स्वरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और फिर व्यंजन को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो नए शब्द में दायें से चौथा अक्षर कौन सा है?

- (a) A
- (b) J
- (c) N ✓
- (d) O
- (e) None of these

A J A N T A W O R K
20 N R I W



If in the word 'FATHER' , all Vowels are removed then how many such Consonants are there which are immediate followed by and immediate preceded by consonants?

यदि शब्द 'FATHER' में, सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, तो ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले व्यंजन हैं?

a) 2

b) 8

c) 7

d) 6

e) 5

F A T H E R
F T H R

20
F T H
T H R



S Q 1 G % 1 7 I @ 8 # 4 W 3 F 5 Z U J 2 Y © O 6 V P ?

Q. 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?

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित पांच में से चार, निश्चित रूप से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) S1% (2) 1I8 (3) G1I (4) 435 (5) 172





Statements :

$$Q \geq W \geq E \geq R < T < Y \leq U \leq I$$

Conclusion :

I: $Q \geq T$ ✗

II: $R \leq I$ ✗





Statements:

$$A < S < D = Z < X < C$$

Conclusion:

$$\text{I: } A < C$$

$$\text{II: } C \geq G$$





Statements:

$C=V>B>N>M<S<D<F<G$

Conclusion:

I: $B>M$

II: $M<G$





Statements :

$$\underline{N \leq B} > D = L, \underline{B < M \leq T}$$

Conclusions :

~~I. $N \leq M$~~

~~II. $T > L$~~



$$\underbrace{L = D < B < M \leq T}_T$$



Statement:

$$M < \underbrace{Y > N > J}; E > R > N; \underbrace{J = P > C}$$

Conclusion:

- I. $E > M$ ✗
- II. $C < Y$ ✓





In a Certain code *GO* is written as *XLNV* ,than find the code for *DAY* ?
एक निश्चित कोड में *GO* का कोड *XLNV* लिखा गया है तो *DAY* का कोड क्या होगा ?

(1) MRTSG

(2) MRTGG

(3) CEHET

(4) HUIUS

(5) None of these

GO — COME

| | | |

X L N V

DAY — NIGHT

| | | |

M R T S G

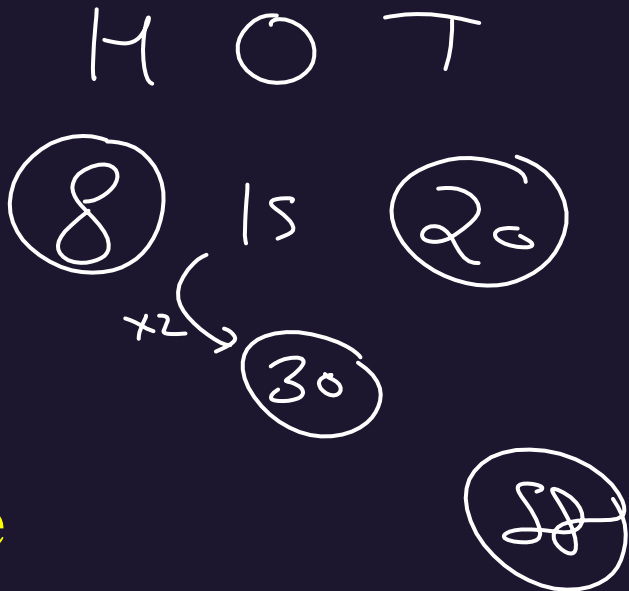


In a Certain code *HOT* is written as 58 ,than find the code for *FOOT* ?

एक निश्चित कोड में *HOT* का कोड 58 लिखा गया है तो *FOOT* का कोड क्या होगा ?

C — P V
V — P V X 2

- (1) 68
- (2) 86
- (3) 29
- (4) 56
- (5) None of these





1 5 5 5 5 5 5

dameges , received , apology is written as **11 , 24 , 31**

head , headed , hook is written as **6 , 11 , 30**

What is code for **“HERO”** के लिए संभावित कोड क्या होगा?



Vowel P.V. Add

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 25
- (4) 30
- (5) None of these



Statements:

No People are Lazy.

Only a few Lazy is Man.

All Man are Jealous.

Conclusion:

I. Some Jealous is not People.

II. All People are Jealous is a possibility.

कथन:

कोई लोग आलसी नहीं हैं।

केवल कुछ लेज़ी मैन हैं।

सभी पुरुष ईर्ष्यालु हैं।

निष्कर्ष:

कुछ ईर्ष्यालु लोग नहीं हैं।

सभी लोगों के ईर्ष्यालु होने की सम्भावना है।





Statements:

No People are Lazy.

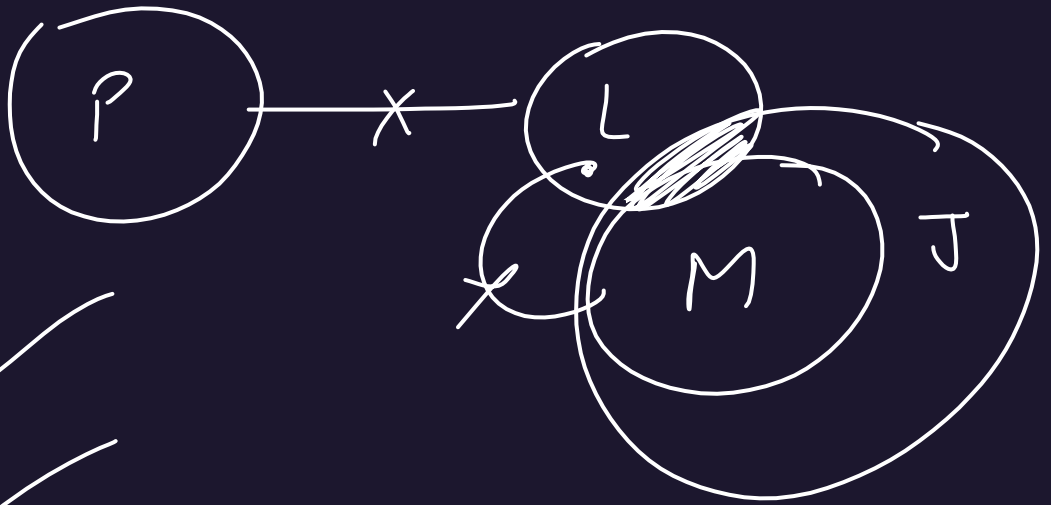
Only a few Lazy is Man.

All Man are Jealous.

Conclusion:

I. Some Jealous is not People.

II. All People are Jealous is a possibility.





Statements:

Some boys are odd.

All odd are girls.

No girl is a toy.

Conclusion:

I. No toy is an odd.

II. Some boys are not toys.

कथन:

कुछ लड़के विषम हैं।

सभी ऑड गर्ल्स हैं।

कोई लड़की खिलौना नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई खिलौना विषम नहीं है।

कुछ लड़के खिलौने नहीं हैं।





Statements:

Some boys are odd.

All odd are girls.

No girl is a toy.

Conclusion:

I. No toy is an odd.

II. Some boys are not toys.





Statements:

Only a few Umbrella is Kite.

No Kite is Ice-cream.

Each Ice-cream is Rabbit.

Conclusion:

I. Some Rabbit is not Kite.

II. All Umbrella can be Ice-cream.

कथन:

केवल कुछ अंब्रेला काइट हैं।

कोई काइट आइसक्रीम नहीं है।

प्रत्येक आइसक्रीम रैबिट है।

निष्कर्ष:

कुछ रैबिट काइट नहीं हैं।

सभी छाता आइसक्रीम हो सकते हैं।





Statements:

Only a few Umbrella is Kite.

No Kite is Ice-cream.

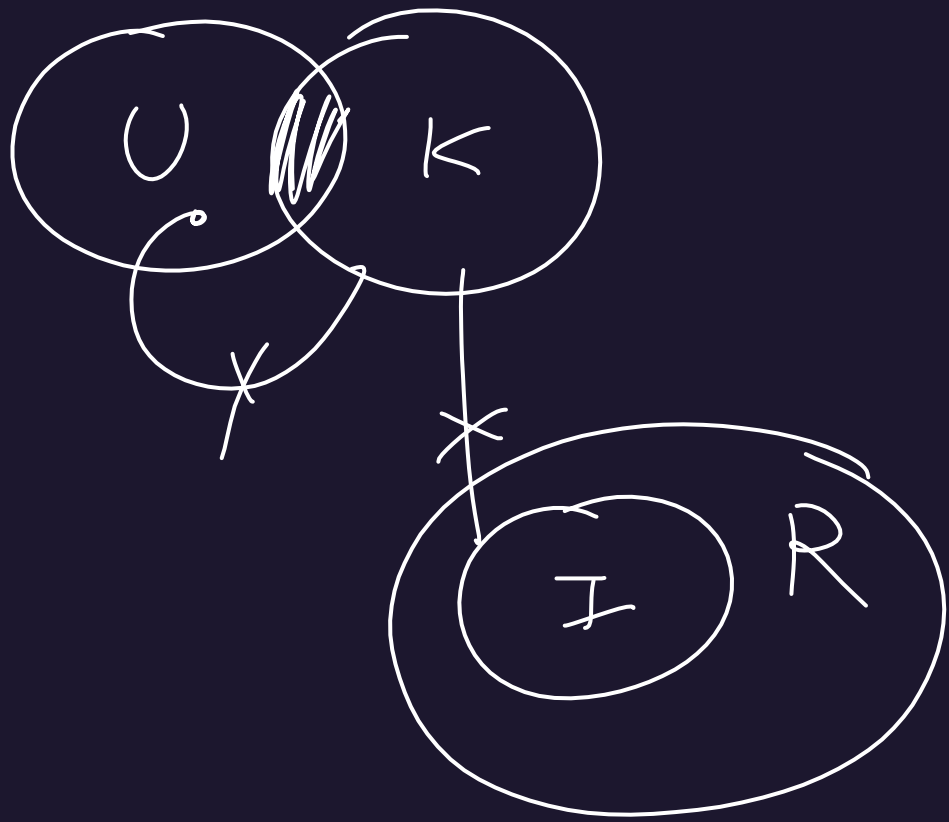
Each Ice-cream is Rabbit.

(All)

Conclusion:

I. Some Rabbit is not Kite.

II. All Umbrella can be Ice-cream.





There are seven members in a family. There is no single parent. Priya is the only daughter of Sonu. Moni is grandmother of Chotu. Kamal is brother -in-law of Bhola. Sonu is the husband of Moni. Anu is the only niece of Bhola.

एक परिवार में सात सदस्य हैं। कोई एकल माता-पिता नहीं है। प्रिया सोनू की इकलौती बेटी हैं। मोनी छोटू की दादी है। कमल भोला का जीजा है। सोनू, मोनी का पति है। अनु भोला की इकलौती भतीजी है।

Q. How many male members in a family ?

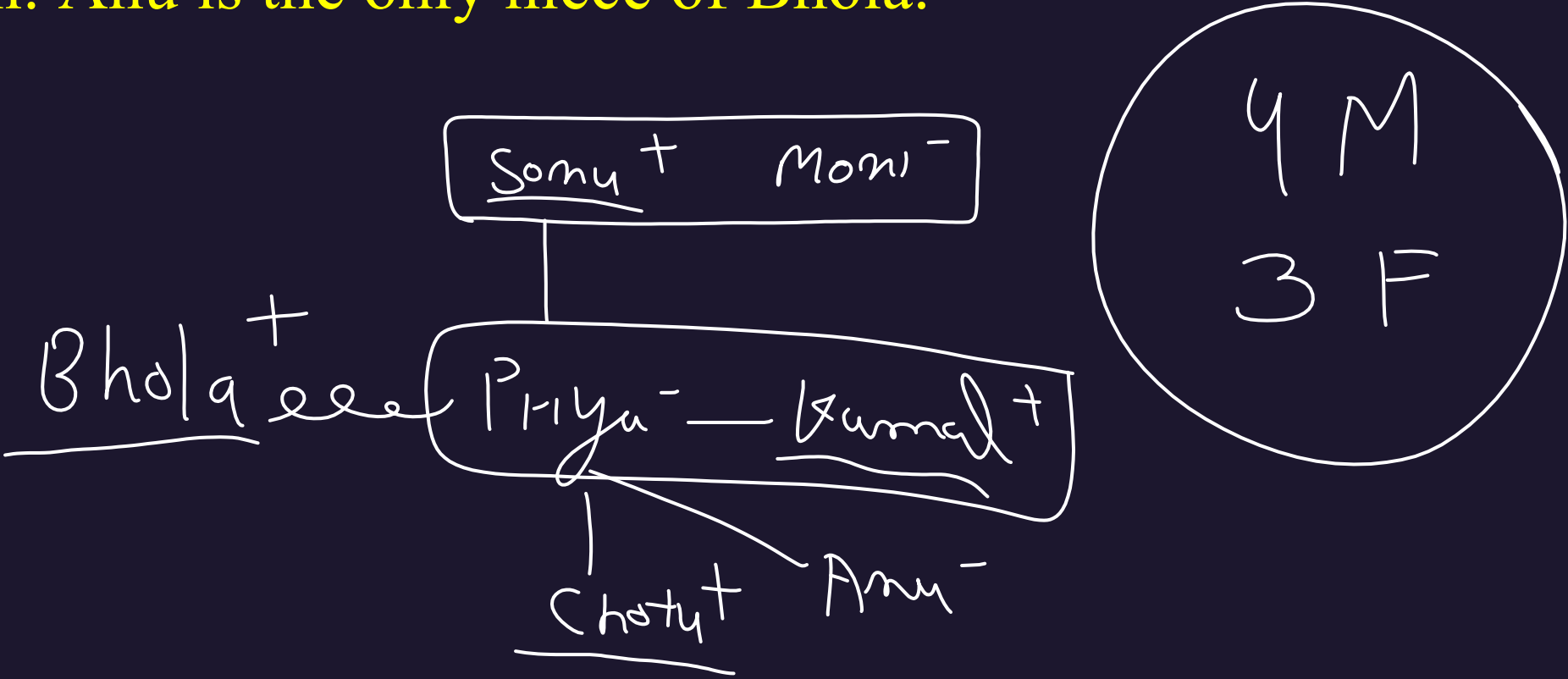
एक परिवार में कितने पुरुष सदस्य होते हैं?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2 (E) 6





There are seven members in a family. There is no single parent. Priya is the only daughter of Sonu. Moni is grandmother of Chotu. Kamal is brother -in-law of Bhola. Sonu is the husband of Moni. Anu is the only niece of Bhola.





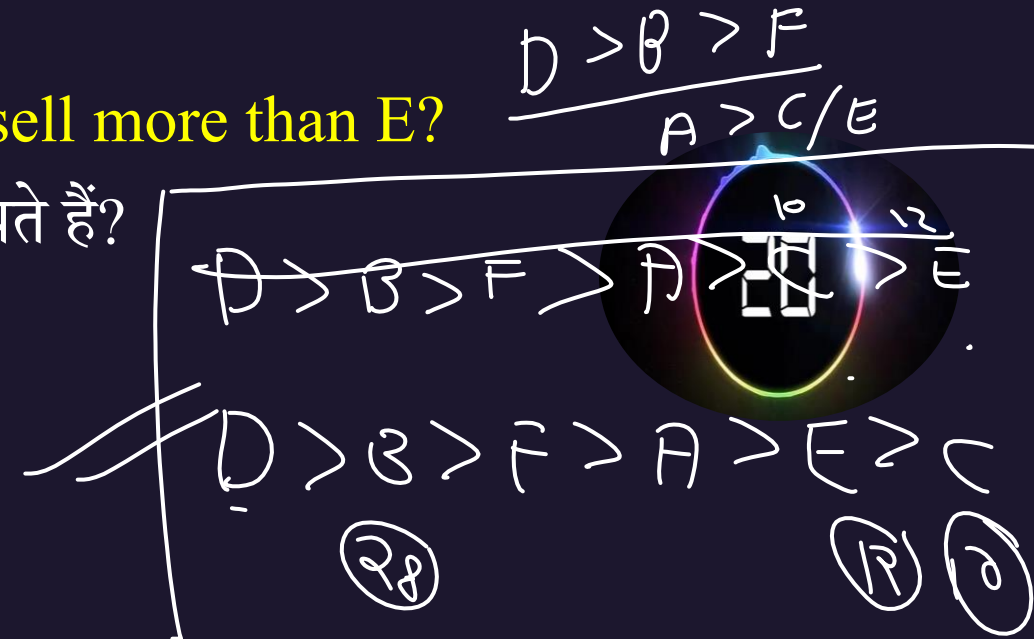
There are six persons A, B, C, D, E and F, who sell different quantity of Apple. B sells more than F but not more than D sells. A sells more Apple than C and E. C sells less Apple than F. F does not sell less than A. B sells 28 Apple and C sells 10 Apple.

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F हैं, जो अलग-अलग मात्रा में सेब बेचते हैं। B, F से अधिक बेचता है लेकिन D से अधिक नहीं बेचता है। A, C और E से अधिक सेब बेचता है। C, F से कम सेब बेचता है। F, A से कम नहीं बेचता है। B 28 सेब बेचता है और C 10 सेब बेचता है।

If E sells 12 apple, then how many persons are sell more than E?

यदि E 12 सेब बेचता है, तो कितने व्यक्ति E से अधिक बेचते हैं?

- (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1 (e) 5



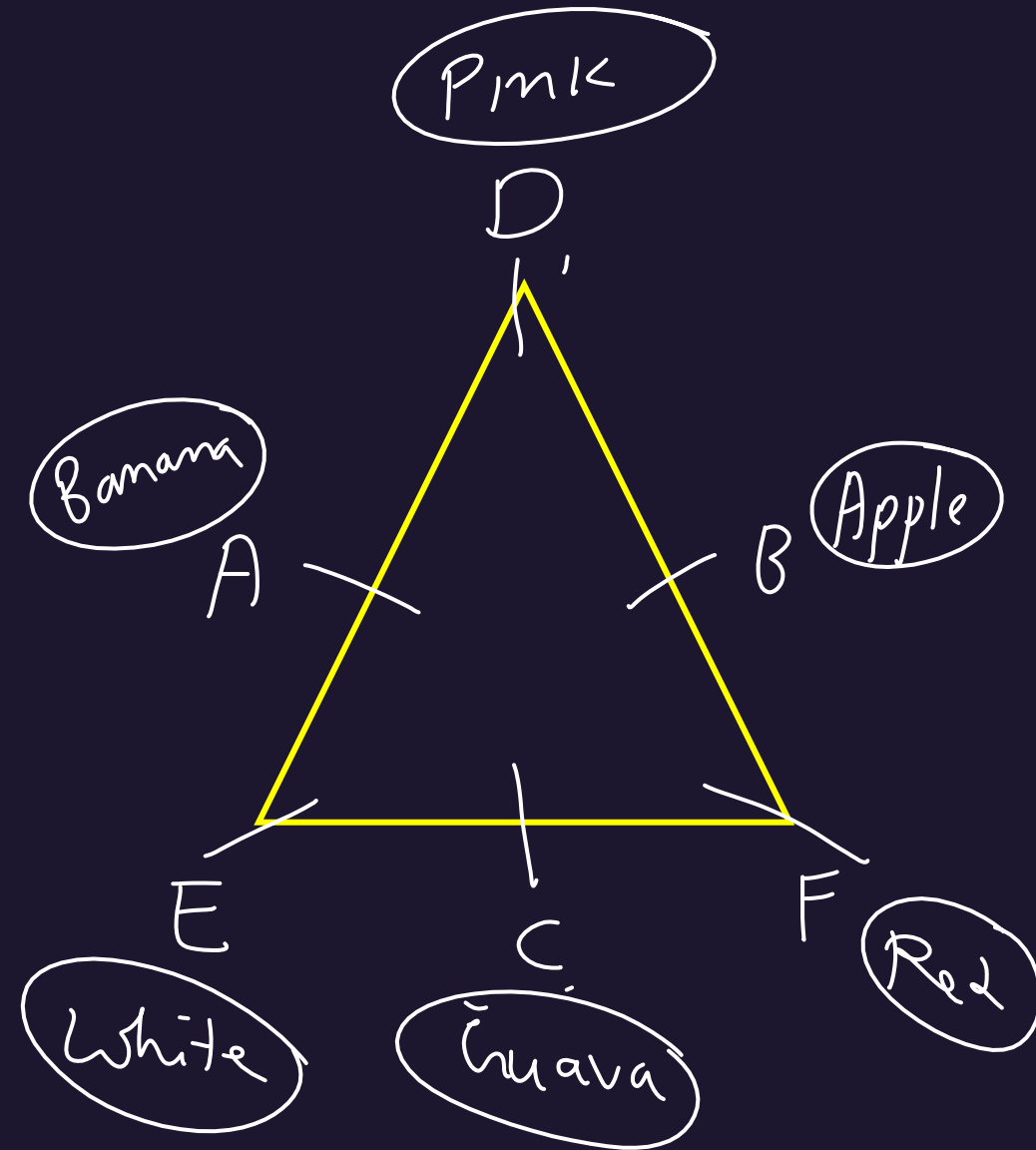


6 persons (A to F) are sitting in a triangular table and facing inside the table. Some of them are like fruits while some of them are like color. E sits 2nd to the right one who sits 3rd to the left of C, who likes Guava. Only 2 persons sit between A and the one who likes red color. D sits 2nd to the left of the one who likes white color, who sits opposite to the one who likes Apples. The one who likes Banana sits immediate right of the one who likes Pink color. F does not like apple. E likes White color .

6 व्यक्ति (A से F) एक त्रिभुजाकार मेज में बैठे हैं और मेज के अंदर की ओर उन्मुख हैं। उनमें से कुछ फल जैसे होते हैं जबकि कुछ रंग जैसे होते हैं। E दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसे अमरुद पसंद है। A और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। D सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। F को सेब पसंद नहीं है। E को सफेद रंग पसंद है।



6 persons (A to F) are sitting in a triangular table and facing inside the table. Some of them are like fruits while some of them are like color. E sits 2nd to the right one who sits 3rd to the left of C, who likes Guava. Only 2 persons sit between A and the one who likes red color. D sits 2nd to the left of the one who likes white color, who sits opposite to the one who likes Apples. The one who likes Banana sits immediate right of the one who likes Pink color. F does not like apple. E likes White color.



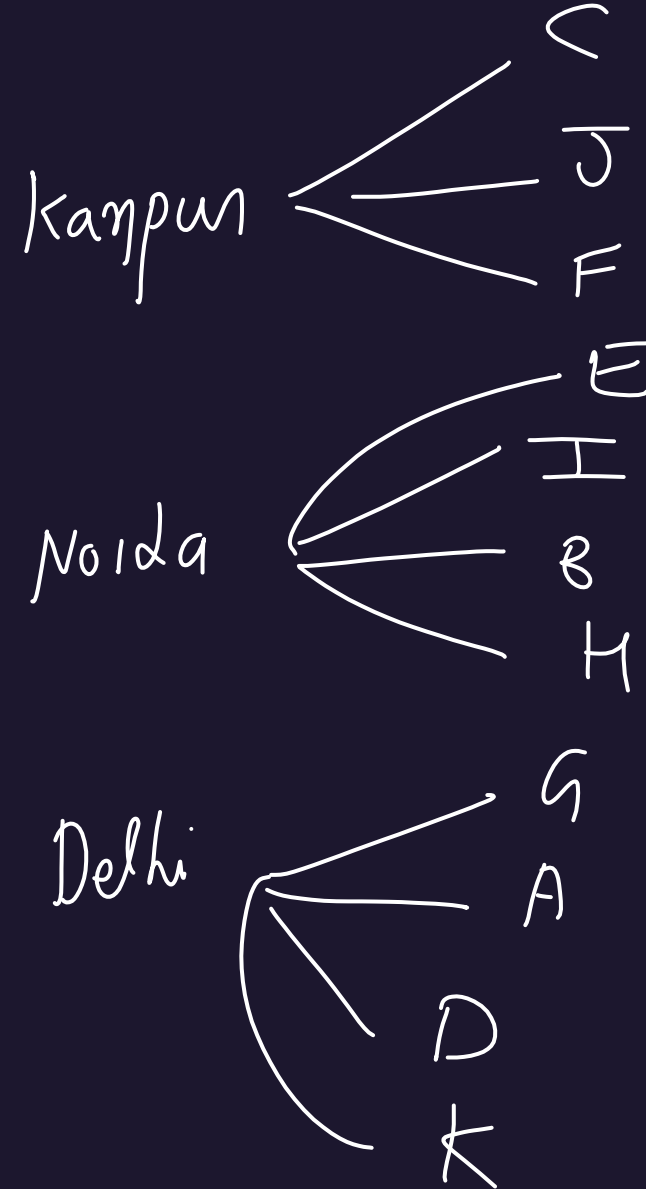


11 persons (A to K) are going to three different city – Kanpur, Noida and Delhi. Minimum three and maximum four persons are going to each city. E is going with I but not to Delhi. G and A are going to same city but neither Kanpur nor Noida. C and D going to different city but not Noida. D and K are going to same city but not with F. E does not go with F. J is not going to Noida. Only three persons go to Kanpur. C going with J but does not go with A.

11 व्यक्ति (A से K) तीन अलग-अलग शहरों - कानपुर, नोएडा और दिल्ली जा रहे हैं। प्रत्येक शहर में न्यूनतम तीन और अधिकतम चार व्यक्ति जा रहे हैं। E, I के साथ जा रहा है लेकिन दिल्ली नहीं जा रहा है। G और A समान शहर जा रहे हैं लेकिन न तो कानपुर और न ही नोएडा। C और D अलग-अलग शहर जा रहे हैं लेकिन नोएडा नहीं जा रहे हैं। D और K समान शहर जा रहे हैं लेकिन F के साथ नहीं। E, F के साथ नहीं जा रहा है। J नोएडा नहीं जा रहा है। केवल तीन व्यक्ति कानपुर जाते हैं। C, J के साथ जा रहा है लेकिन A के साथ नहीं जा रहा है।



11 persons (A to K) are going to three different city – Kanpur, Noida and Delhi. Minimum three and maximum four persons are going to each city. E is going with I but not to Delhi. G and A are going to same city but neither Kanpur nor Noida. C and D going to different city but not Noida. D and K are going to same city but not with F. E does not go with F. J is not going to Noida. Only three persons go to Kanpur. C going with J but does not go with A.





A certain number of persons sit in a row facing north direction. Eight persons sit between Y and U who sits immediate left of K. J sits 2nd to the left of U. One person sits between U and N. Number of persons sit between Y and S is thrice than the number of persons sit between J and N. L is the only neighbour of Y. Number of persons sit to the right of N is two less than the number of persons sit to the left of N. B sits third to the left of J. Y sits immediate right of L .

व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठी है। Y और U के बीच आठ व्यक्ति बैठे हैं, जो K के ठीक बाएं बैठा है। J, U के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। U और N के बीच एक व्यक्ति बैठा है। Y और S के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या J और N के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से तीन गुना है। L, Y का इकलौता पड़ोसी है। N के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, N के बायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से दो कम है। B, J के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y, L के ठीक दायें बैठा है।

M.W."



A certain number of persons sit in a row facing north direction. Eight persons sit between Y and U who sits immediate left of K. J sits 2nd to the left of U. One person sits between U and N. Number of persons sit between Y and S is thrice than the number of persons sit between J and N. L is the only neighbour of Y. Number of persons sit to the right of N is two less than the number of persons sit to the left of N. B sits third to the left of J. Y sits immediate right of L .

Rea — 9:00 AM

like



Certain number of person are sitting in a row and all are facing north. The number of person are sit ahead of Z is in cube number but not more than 10 person. R sits 3rd to the right of Z. V sits adjacent to U and W. Y sits 3rd to the right of X, who sits 5th to the right of T. Y sits an end. Only 6 person sits between R and T, who sits 2nd to the left of U. Not less than 21 people are sit in this row.

कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। Z के आगे बैठने वालों की संख्या घन संख्या में है लेकिन 10 व्यक्तियों से अधिक नहीं है। R, Z के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। V, U और W के सन्निकट बैठा है। Y, X के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो T के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। Y अंतिम छोर पर बैठा है। R और T के मध्य केवल 6 व्यक्ति बैठे हैं, जो U के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। इस पंक्ति में कम से कम 21 व्यक्ति बैठे हैं।



Certain number of person are sitting in a row and all are facing north. The number of person are sit ahead of Z is in cube number but not more than 10 person. R sits 3rd to the right of Z. V sits adjacent to U and W. Y sits 3rd to the right of X, who sits 5th to the right of T. Y sits an end. Only 6 person sits between R and T, who sits 2nd to the left of U. Not less than 21 people are sit in this row.



Six persons P, Q, R, S, T and U sit around a triangular table. Three persons sit at each corner of table and rest sit at middle of each side of table. All of them face inside and like different colors – Blue, Black, White, Violet, Red and Green. All the information is not necessarily in the same order. T sits 2nd to the left of the one who likes White, who sits opposite to U. R likes red. R is not an immediate neighbor of T and the one who likes white. Q sits 2nd to the left of P, who sits at one of the corners of the table. The one who likes Violet sits immediate left of the one who likes Black but not sit opposite to P. Q does not like Blue

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और U एक त्रिभुजाकार मेज के चारो ओर बैठे हैं। तीन व्यक्ति मेज के प्रत्येक कोने पर बैठते हैं और शेष मेज की प्रत्येक भुजा के मध्य में बैठते हैं। वे सभी अंदर की ओर उन्मुख हैं और उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं - नीला, काला, सफेद, बैंगनी, लाल और हरा। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हो। T, सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो U के विपरीत बैठा है। R को लाल रंग पसंद है। R, T और सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q, P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। बैंगनी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है लेकिन P के विपरीत नहीं बैठा है। Q को नीला रंग पसंद नहीं है।



Six persons P, Q, R, S, T and U sit around a triangular table. Three persons sit at each corner of table and rest sit at middle of each side of table. All of them face inside and like different colors – Blue, Black, White, Violet, Red and Green. All the information is not necessarily in the same order. T sits 2nd to the left of the one who likes White, who sits opposite to U. R likes red. R is not an immediate neighbor of T and the one who likes white. Q sits 2nd to the left of P, who sits at one of the corners of the table. The one who likes Violet sits immediate left of the one who likes Black but not sit opposite to P. Q does not like Blue



Ten Persons L, M, N, O, P, Q, R, S, T and U were born (but not necessarily in the same order) on either 9th or 30th of five different months- January, May, August, October and December. Three persons were born between M and Q and they born on same date. Two persons were born between M and R, who was born in either May or December. The number of persons were born between R and Q is same as the number of persons were born between N and T. T was born in October. S was born just after L, who was born after R. P was born just before the given month when O was born. U was born before T. M was born after R. L and S were not born in the same month. U is not the eldest person.

दस व्यक्तियों L, M, N, O, P, Q, R, S, T और U का जन्म पांच अलग-अलग महीनों- जनवरी, मई, अगस्त, अक्टूबर और 9 या 30 तारीख को हुआ था (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। दिसंबर। M और Q के बीच तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ था और उनका जन्म एक ही तारीख को हुआ था। M और R के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था, जिसका जन्म या तो मई या दिसंबर में हुआ था। R और Q के बीच पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या N और T के बीच पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। T का जन्म अक्टूबर में हुआ था। S का जन्म L के ठीक बाद हुआ था, जिसका जन्म R के बाद हुआ था। P का जन्म दिए गए महीने से ठीक पहले हुआ था जब O का जन्म हुआ था। U का जन्म T से पहले हुआ था। M का जन्म R के बाद हुआ था। L और S का जन्म एक ही महीने में नहीं हुआ था। U सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है।



Ten Persons L, M, N, O, P, Q, R, S, T and U were born (but not necessarily in the same order) on either 9th or 30th of five different months- January, May, August, October and December. Three persons were born between M and Q and they born on same date. Two persons were born between M and R, who was born in either May or December. The number of persons were born between R and Q is same as the number of persons were born between N and T. T was born in October. S was born just after L, who was born after R. P was born just before the given month when O was born. U was born before T. M was born after R. L and S were not born in the same month. U is not the eldest person.