

BPS/BANK/LIC AAO 2023 🕲



REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली









UPCOMING ONLINE BATCHES







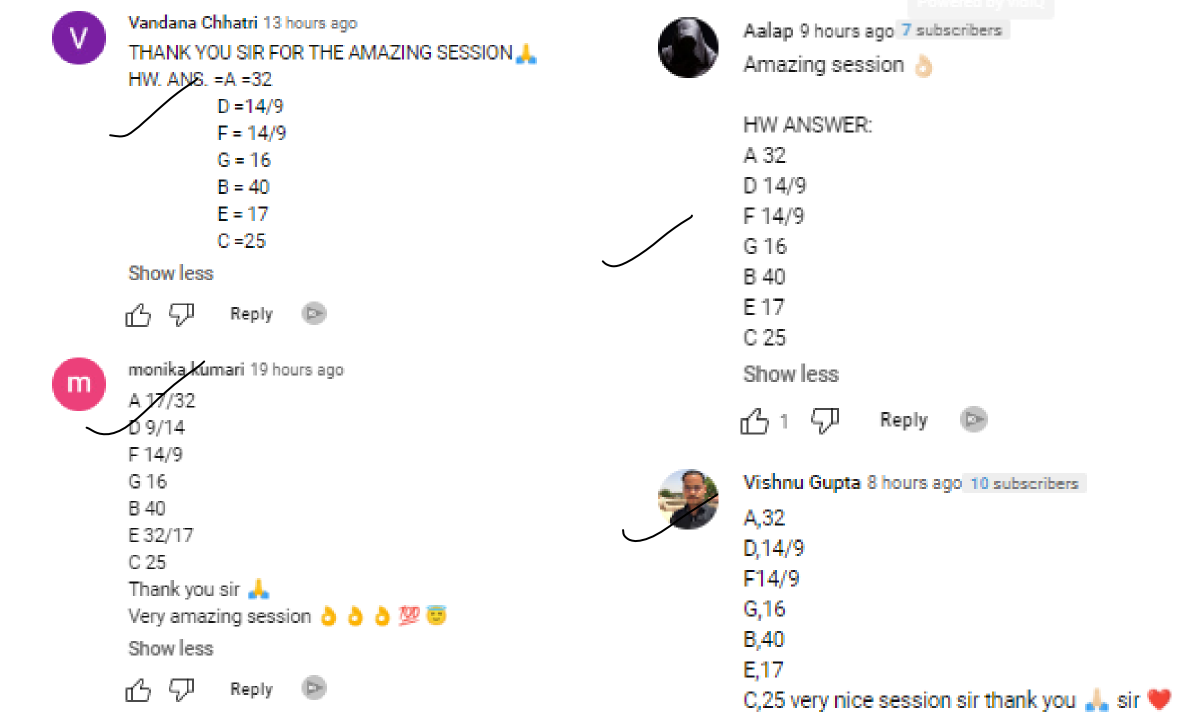


(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I:		
_	05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and		
	19.08.2023.		
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023		
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023		
	Office Assistants: 16.09.2023		

(2) PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII

	Clerks	Probationary Officers	Specialist Officers
Preliminary	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
Examination	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
Main	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024
Examination			







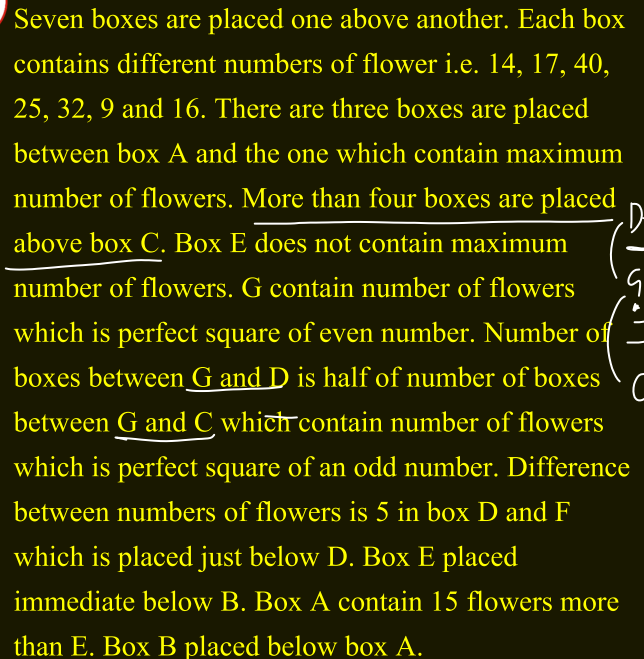
Seven boxes are placed one above another. Each box contains different numbers of flower i.e. 14, 17, 40, 25, 32, 9 and 16. There are three boxes are placed between box A and the one which contain maximum number of flowers. More than four boxes are placed above box C. Box E does not contain maximum number of flowers. G contain number of flowers which is perfect square of even number. Number of boxes between G and D is half of number of boxes between G and C which contain number of flowers which is perfect square of an odd number. Difference between numbers of flowers is 5 in box D and F which is placed just below D. Box E placed immediate below B. Box A contain 15 flowers more than E. Box B placed below box A.

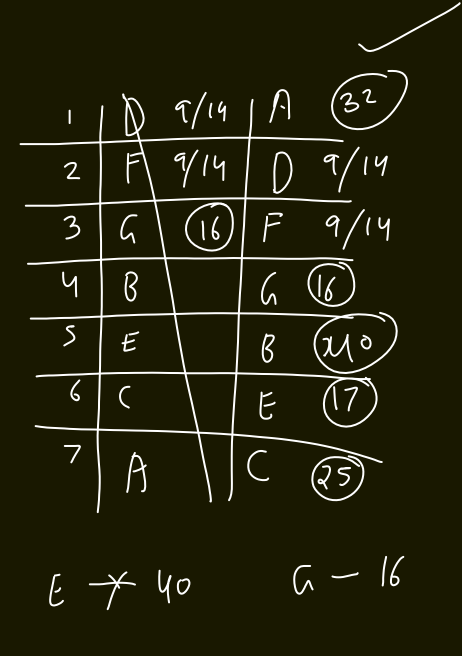
सात डब्बे एक दूसरे के ऊपर के क्रम में रखे हुए हैं. प्रत्येक डब्बे में विभिन्न संख्या में फूल रखे गए हैं अर्थात 14, 17, 40, 25, 32, 9 और 16. डब्बे A और सबसे अधिक फूल वाले डब्बे के मध्य तीन डब्बे रखे गए हैं. डब्बे C के ऊपर चार से अधिक डब्बे रखे गए हैं. डब्बे E में सबसे अधिक संख्या में फूल नहीं हैं. G में फूलों की संख्या एक सम संख्या का पूर्ण वर्ग है. G और D के मध्य डब्बों की संख्या G और C के मध्य डब्बों की संख्या के आधी है जिसमें एक विषम संख्या के पूर्ण वर्ग की संख्या में फूल रखे गए हैं. डब्बे D और F में फूलों की संख्या के मध्य अंतर 5 है, डब्बे F को डब्बे D के ठीक नीचे रखा गया है. डब्बा E, डब्बे B के तुरंत नीचे रखा गया है. डब्बे A में डब्बे E से 15 अधिक फूल हैं. डब्बा B, डब्बे A के नीचे रखा गया है.









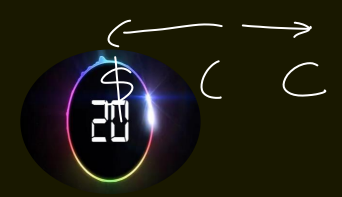




P#KYJ&A4E7LOB3%C*6XJM8X0F2H

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





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





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?



- c) 7
- d) 6
- e) 5







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





E\$6UK7%*4FO@23LP98A#Y5W&1G۩

Which of the following element will be 6th to the right of the 18th element from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व⁄से 18वें तत्व के दायें अंत से छठा होगा?

01. L

02. 9

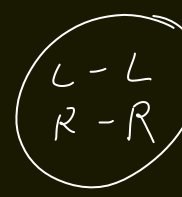
03.#

04. A

05. 2

8 -6

(12)









E\$6UK7%*4FO@23LP98A#Y5W&1G۩

How many such symbols are there in the following series which is/are followed by and preceded by a consonant?

निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके पहले और बाद एक व्यंजन है/हैं?

01. One

02. Two

03. Three

04. Four

05. None









Conclusion:

I: QZT X

II: R≤I



/	>			
	2	<u>></u>		
	ン	=	=	



Conclusion:

I: A<C

II: C≥G





$$P \ge R < S \ge M > E \ge B$$

Conclusions:

II.
$$B \leq S$$

IV.
$$R = M \times$$



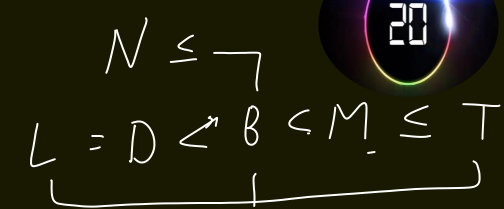




$$N \leq B > D = L, B < M \leq T$$

Conclusions:

I.
$$N \leq M \times$$
II. $T > L$



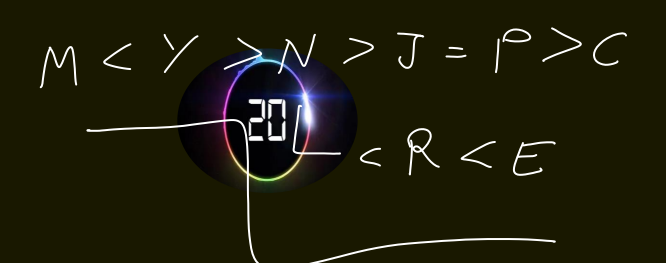


$$M < Y > N > J = P > C$$
, $E > R > N$

Conclusion:

I.
$$E > M$$

II.
$$C < Y \checkmark$$





In a Certain code MONSTER is written as TFFNTFE, than find the code for HERO?

एक निश्चित कोड में MONSTER का कोड TFFNTFE लिखा गया है तो HERO

का कोड क्या होगा ? निर्माण निर

- (1) EFEF
- 2 VICE
- TFFNTFE

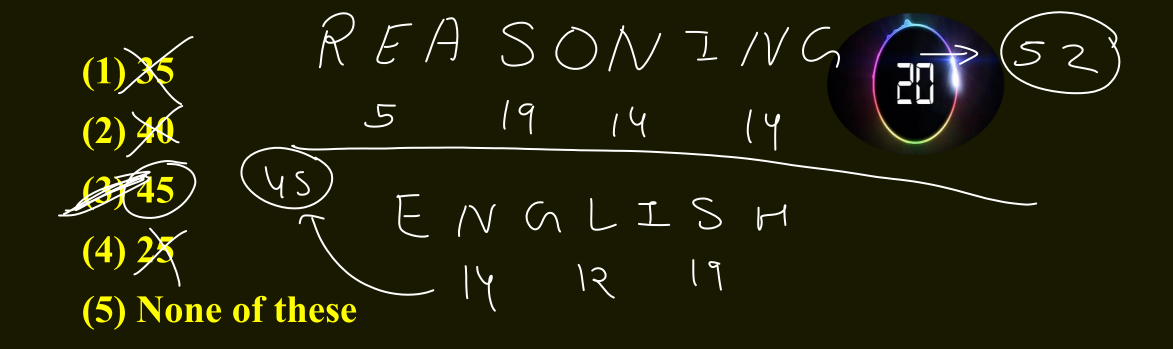
- **(3) REDF**
- (4) EFEE
- (5) None of these





In a Certain code REASONING is written as 52, than find the code for ENGLISH?

एक निश्चित कोड में *REASONING* का कोड 52 लिखा गया है तो *ENGLISH* का कोड क्या होगा ?





'we are reaching Bombay' is written as 'zik pik lik hik',
'Bombay is really beautiful' is written as 'bik dik mik nik',
'Is mohan reaching there' is written as 'lik tik cik dik' and
'we really need mohan' is written as 'mik wik tik pik'.

What is the code for 'are' in the given code language?

दी गई कूट भाषा में 'are' के लिए क्या कूट है?

(A) only zik

(B) only nik

(C) either zik or pik

(D) either zik or tik



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 ईर्घ्यालु हैं।

निष्कर्षः

कुछ ईर्ष्यालु लोग नहीं हैं।

सभी लोगों के ईर्घ्यालु होने की

सम्भावना है।





No People are Lazy.

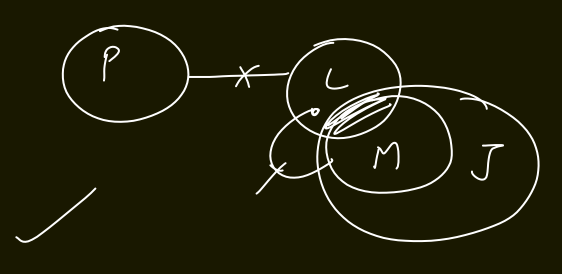
Only a few Lazy is Man.

All Man are Jealous.

Conclusion:

I. Some Jealous is not People.

II. All People are Jealous is a possibility.





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।

निष्कर्षः

कोई खिलौना विषम नहीं है। कुछ लड़के खिलौने नहीं हैं।





Some boys are odd.

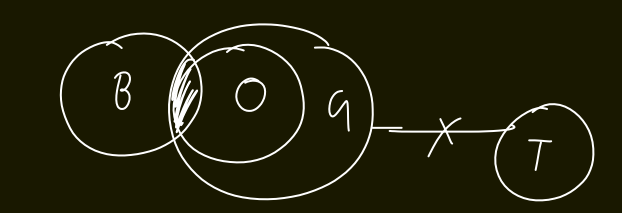
All odd are girls.

No girl is a toy.

Conclusion:

I. No toy is an odd.

II. Some boys are not toys.





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.

□LIVE at 9:00 AM

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।





Only a few Umbrella is Kite.

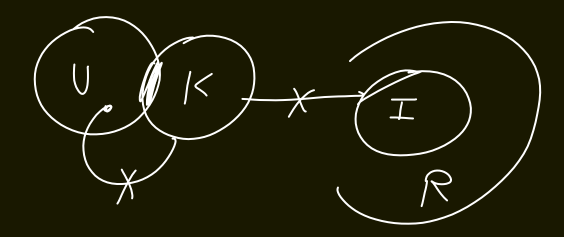
No Kite is Ice-cream.

Each Ice-cream is Rabbit.

Conclusion:

I. Some Rabbit is not Kite.

II. All Umbrella can be Ice-cream.





Some subject are class
Only a few class is notes
Only few notes are important

Conclusion:

- I. Some important are not class.
- II. Some important are class.

कथन:

कुछ सब्जेक्ट क्लास हैं

केवल कुछ क्लास नोट्स है

केवल कुछ नोट्स महत्वपूर्ण हैं

निष्कर्षः

कुछ महत्वपूर्ण क्लास नहीं हैं.

कुछ महत्वपूर्ण वर्ग हैं।





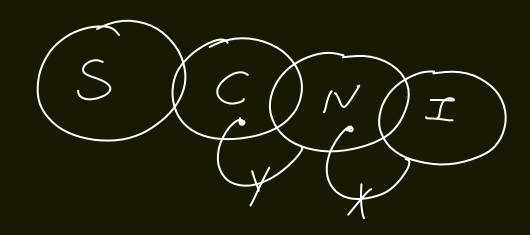
Some subject are class

Only a few class is notes

Only few notes are important

Conclusion:

- Some important are not class.
- Some important are class. II.







Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

- I. Some Cab are Uber.
- II. All Micro are cab is a possibility.

कथन

कुछ कैब ओला नहीं हैं।

केवल कुछ उबेर कैब हैं।

कुछ माइक्रो ओला हैं।

निष्कर्ष

- I. कुछ कैब उबेर हैं।
- सभी माइक्रो के कैब होने की संभावना है।

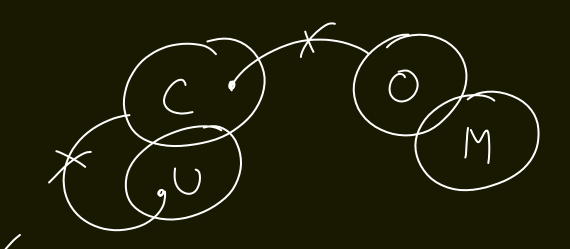
Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

Conclusion.

- I. Some Cab are Uber.
- II. All Micro are cab is a possibility.





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 पित है। अनु भोला की इकलौती भतीजी है।

Q. How many male members in a family?

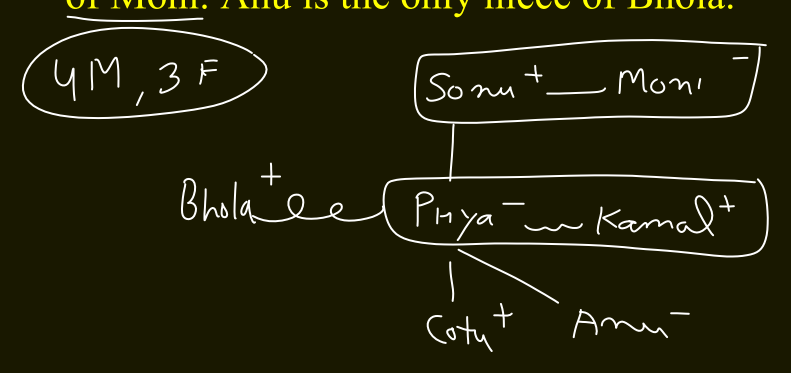
एक परिवार में कितने पुरुष सदस्य होते हैं?

(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 $A > C/\varepsilon$ D > B > F >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?



(c) 2 (d) 1



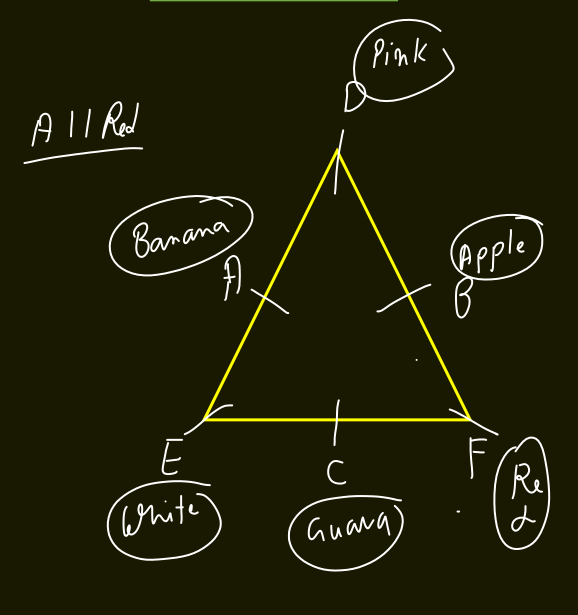


6 persons (A to F) are sitting in a triangular table and facing inside the table. Some of them are like fruits while some of them are like color. E sits 2nd to the right one who sits 3rd to the left of C, who likes Guava. Only 2 persons sit between A and the one who likes red color. D sits 2nd to the 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.







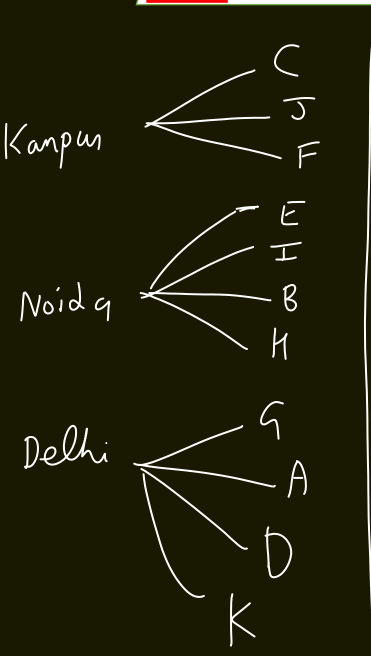
11 persons (A to K) are going to three different city – Kanpur, Noida and Delhi. Minimum three and maximum four persons are going to each city. E is going with I but not to Delhi. G and A are going to same city but neither Kanpur nor Noida. C and D going to different city but not Noida. D and K are going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

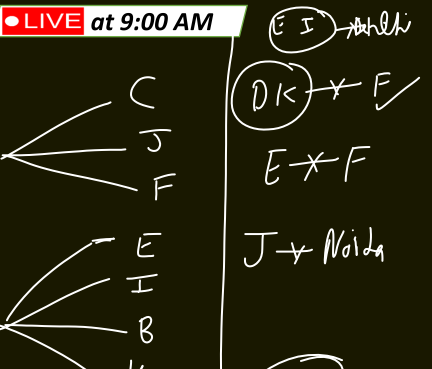
11 व्यक्ति (A से K) तीन अलग-अलग शहरों - कानपुर, नोएडा और दिल्ली जा रहे हैं। प्रत्येक शहर में न्यूनतम तीन और अधिकतम चार व्यक्ति जा रहे हैं। E, I के साथ जा रहा है लेकिन दिल्ली नहीं जा रहा है। G और A समान शहर जा रहे हैं लेकिन न तो कानपुर और न ही नोएडा। C और D अलग-अलग शहर जा रहे हैं लेकिन नोएडा नहीं जा रहे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







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 3 rd to the right of Z. V sits adjacent to U and W. Y sits 3 rd to the right of X, who sits 5 th to the right of T. Y sits an end. Only 6 person sits between R and T, who sits 2 nd 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