FCI SIDBI ESIC BANK (**) (**) (**)





MOST IMPORTANT (#5



QUESTIONS

Full & Final

REVISION



BY KULDEEP MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777



Mohit.. 8 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this very Amazing and Wonderful Class Session of today's.. 🙏 😇



My Answer for today's Homework is-

Option 4 == 5 yrs...

Read more





Thank you sir for the session 😃



Ans is

Age of D 5 years



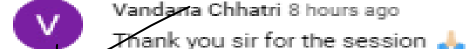


Taxisha p 8 hours ago 1 subscribers

Thank u sir 🙏

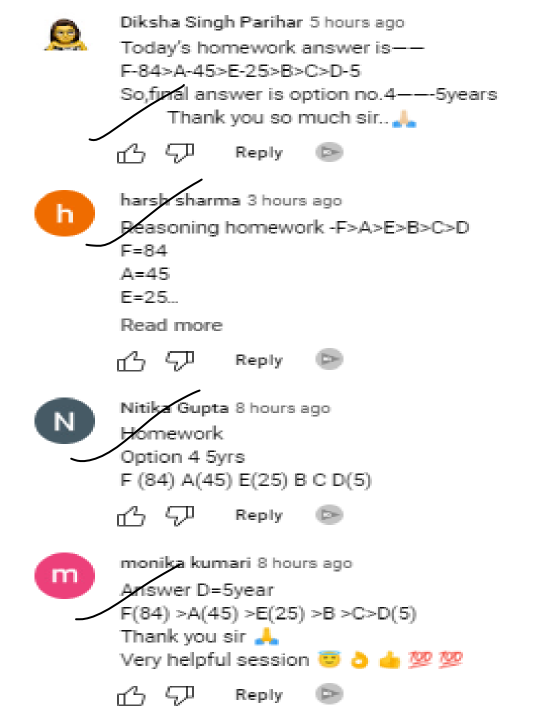
Hw. Dage 5 years





Hw Ans= D -5 years







Muskan Rai 8 hours ago 1 subscribers

ANSWER = F>A>E>B>C>D

F=84 YEARS

A= 45YEARS

E= 25 YEARS...

Read more







There are six persons namely A, B, C, D, E and F. They are arranged in descending order of their age from left to right. No two persons have the same age. E is younger than A but elder to B. B is not the youngest. E is 25 years old. The difference of ages of D and E is 20 years. C is the second youngest person. If the sum of ages of A and E is 70 and the sum of ages of F and D is 89 years then what is the age of D?

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F हैं। उन्हें उनकी उम्र के अनुसार बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। किसी भी दो व्यक्तियों की आयु समान नहीं होती है। E, A से छोटा है लेकिन B से बड़ा है। B सबसे छोटा नहीं है। E की उम्र 25 वर्ष है। D और E की आयु का अंतर 20 वर्ष है। C दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है। यदि A और E की आयु का योग 70 है और F और D की आयु का योग 89 वर्ष है, तो D की आयु कितनी है?

2. 20 years 3. 15 years 1. 55 years

5. 10 years



There are six persons namely A, B, C, D, E and F. They are arranged in descending order of their age from left to right. No two persons have the same age. E is younger than A but elder to B. B is not the youngest. E is 25 years old. The difference of ages of D and E is 20 years. C is the second youngest person. If the sum of ages of A and E is 70 and the sum of ages of F and D is 89 years then what is the age of D?



458 518

945

674 734

775 745 598 928

If three is subtracted from the first digit of each of the numbers and then the first and the second digits are interchanged, then which of the following will be the 3rd lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से तीन घटा दिया जाए और फिर पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्न में से कौन सी तीसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

a) 458

b) 945



d)775

e) 598







674



598

If first and third digits of all numbers are multiply to each other and second digit add in result of multiply So what will be the 2nd highest number?

यदि सभी संख्याओं के पहले और तीसरे अंक को आपस में गुणा किया जाए और गुणा के परिणाम में दूसरे अंक को जोड़ा जाए तो दूसरी सबसे बड़ी संख्या क्या होगी?

a) 458

b) 945

c) 674

d)775

e) 598



37 37

36

31

45

49





NCP

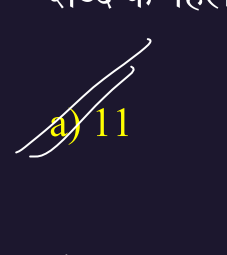
RJD

YSR



How many consonants are there in the English alphabetical series in between the 3rd letter of 2nd word from the left end and 1st letter of the last word from the left end?

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं छोर से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और बाएं छोर से अंतिम शब्द के पहले अक्षर के बीच कितने व्यंजन हैं?



b) 12

c/14

d) 15

None of these



16

If each letter of each of the word is arranged according to the alphabetical series, then after arranging those new word according to the dictionary order, find which is the third letter of the word, which is fourth from the right end?

यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो उन नए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद, शब्द का तीसरा अक्षर कौन सा है, जो दायें छोर से चौथा है?

a) T b) P c) M d) Y (e) R PRT ABM CNP (DTR





In the given word 'SPLENDOR', in which consonant changed into its previous letter and the vowel into its next letter (according to the alphabetical order) and then all letters are arranged in alphabetical order from left to right then which of the following letter is fifth from the left end?

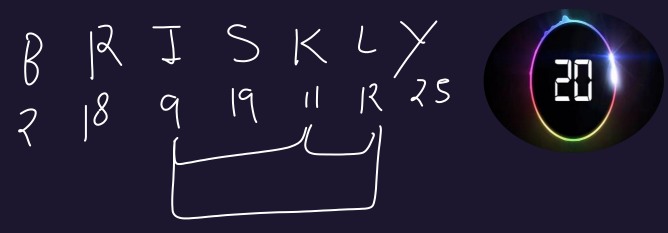
दिए गए शब्द 'SPLENDOR' में, जिसमें व्यंजन अपने पिछले अक्षर में और स्वर अपने अगले अक्षर में बदल गया (वर्णानुक्रम के अनुसार) और फिर सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सा अक्षर है बाएं छोर से पांचवां?





In the word 'BRISKLY', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as in alphabet? शब्द 'BRISKLY' में अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी कि वर्णमाला में है?

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





If ''624739854'' 1 is added to all the even number and 1 is subtract from all the odd number, then what is the sum of the digits which is fifth from the left end and fourth from the right end?

यदि "624739854" सभी सम् संख्याओं में 1 जोड़ा जाता है और सभी विषम संख्याओं में से 1 घटाया जाता है, तो बाएं छोर से पांचवें और दाएं छोर से चौथे अंकों

का योग क्या है?

Oren +1

odd -1

(a) 12

(b) 9

(c) 11

(d) 10

(e) None of these





$$A>M>R=F\geq ZB>N$$

Conclusion:

I: A≥Z ×

II: Z<V





$Z < X \le C \le < G < H \le J$

Conclusion:

I: Z<G

II: X<J





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

Conclusion:

I: Q≥T ×

II: R≤I X





Conclusion:

I: A<C

II: C≥G ×





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

Conclusion:

I: B>M

II: M<G





In a Certain code 81520 is written as 315124, than find the code for

4125?

एक निश्चित कोड में 81520 का कोड 315124 लिखा गया है तो 4125 का कोड क्या होगा ?

(3) 0023256

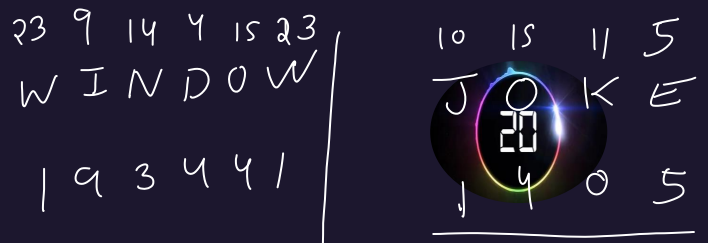
(5) None of these



In a Certain code WINDOW is written as 193441, than find the code for JOKE?

एक निश्चित कोड में WINDOW का कोड 193441 लिखा गया है तो JOKE का कोड क्या होगा ?

- (1) 1400
- (2) 1405
- (3) 1800
- (4) 1805
- (5) None of these





"Never talk between others" is coded as "sm nt ro fi"

"Others should be helpful" is coded as "ro el ac jq"

"Never be time specific" is coded as "fi.dg el pa"

"Focus between specific hours" is coded as "hy dg nt ks"



What is the code for "Never together" in the given code language? दी गई कूट भाषा में "Never Together" के लिए कूट क्या है?





Some keys are doors

All keys are locks

All doors are rooms



No room is a hotel

Conclusions:

- (I) All hotels being locks is a possibility
- (II) No lock is a door
- (III) No hotel is a door
- (IV) At least some keys are rooms

कथन:

कुछ चाबियां दरवाजे हैं सभी चाबियां ताले हैं सभी दरवाजे कमरे हैं कोई कमरा होटल नहीं है

निष्कर्षः

सभी होटलों के ताले होने की संभावना है कोई ताला दरवाजा नहीं है कोई होटल दरवाजा नहीं है कम से कम कुछ चाबियां कमरे हैं



Some keys are doors

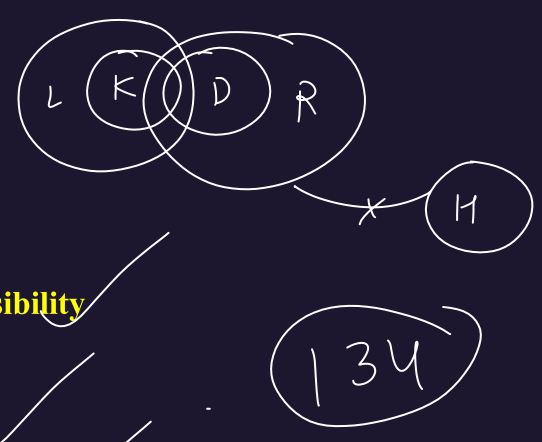
All keys are locks

All doors are rooms

No room is a hotel

Conclusions:

- (I) All hotels being locks is a possibility
- (II) No lock is a door
- (III) No hotel is a door
- (IV) At least some keys are rooms





No mobile is pencil

All pens are mobiles

All cars are pencils

All pencils are bikes

Conclusions:

- (I) No pen is a car
- (II) All pens being bikes is a possibility
- (III) All cars are bikes
- (IV) All bikes are mobiles



कथन:

कोई मोबाइल पेंसिल नहीं है

सभी पेन मोबाइल हैं

सभी कार पेंसिल हैं

सभी पेंसिल बाइक हैं

निष्कर्ष:

कोई पेन कार नहीं है

सभी पेन के बाइक होने की संभावना है

सभी कार बाइक हैं।

सभी बाइक मोबाइल हैं



No mobile is pencil

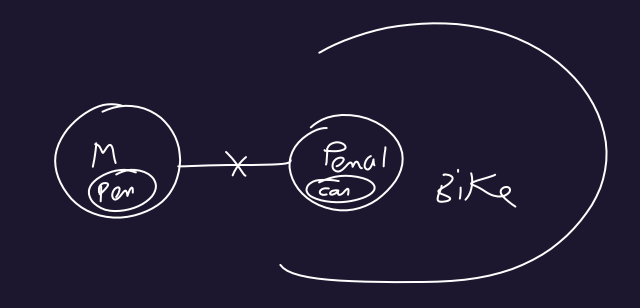
All pens are mobiles

All cars are pencils

All pencils are bikes

Conclusions:

- (I) No pen is a car
- (II) All pens being bikes is a possibility
- (III) All cars are bikes
- (IV) All bikes are mobiles





Some bikes are cars.

Some cars are traffics.

All traffics are signals.

Some signals are roads.

Conclusions:

- I. Some signals are cars.
- II. Some traffics are roads.
- III. Some signals are bikes.
- IV. Some roads are cars.



कथन:

कुछ बाइक कार हैं। कुछ कार ट्रैफिक हैं। सभी ट्रैफिक सिग्नल हैं। कुछ सिग्नल सड़कें हैं। निष्कर्ष:

कुछ सिग्नल कार हैं। कुछ ट्रैफिक रोड हैं. कुछ सिग्नल बाइक हैं। कुछ सड़कें कार हैं।





Some bikes are cars.

Some cars are traffics.

All traffics are signals.

Some signals are roads.

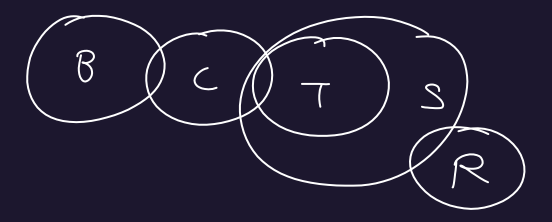
Conclusions:

I. Some signals are cars.

II. Some traffics are roads.

III. Some signals are bikes.

IV. Some roads are cars.



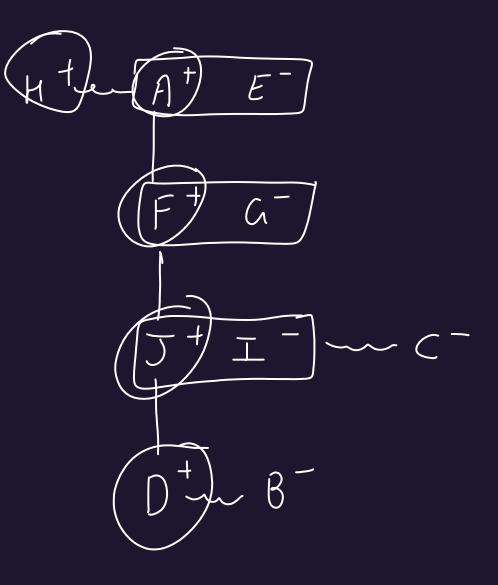


In the family of 10 persons A, B, C, D E, F, G, H, I and J. There are four generation in the family. Only married couple has children. H is brother of F's father. C is sister in law of J who is son of G. J is married to I, who has only one sister. E is mother of F who is spouse G. F is grand father of D who is brother of B. G has only one grandson.

10 व्यक्तियों A, B, C, D E, F, G, H, I और J के परिवार में परिवार में चार पीढ़ियाँ हैं। केवल विवाहित जोड़े के ही बच्चे होते हैं। H, F के पिता का भाई है। C, J की सिस्टर इन लॉ है, जो G का पुत्र है। J, I से विवाहित है, जिसकी केवल एक बहन है। E, F की माँ है जो G की पत्नी है। F, D का दादा है जो B का भाई है। G का केवल एक पोता है।



In the family of 10 persons A, B, C, DE, F, G, H, I and J. There are four generation in the family. Only married couple has children. H is brother of F's father. C is sister in law of J who is son of G. J is married to I, who has only one sister. E is mother of F who is spouse G. F is grand father of D who is brother of B. G has only one grandson.





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. O was born after M.

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। O का जन्म M के बाद हुआ था।



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. Q was born after M.

Jan	9	N	
	30	\cup	
May	9	R	
	30		
Ay	9	S	
	30	M	
Oct.	9	P	
	3.	\top	_
	91	\bigcirc	
Dee	3	Q '	



Six persons A, B, C, D, E and F live in a three-storey building such that ground floor is numbered as 1, above it is floor 2 then topmost floor is numbered as 3. Each of the floor has 2 flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor-2 is immediately above flat-1 of floor-1 and immediately below flat-1 of floor-3 and so on. In the same way flat-2 of floor-2 is immediately above flat-2 of floor-1 and immediately below flat-2 of floor-3 and so on. Flat1 is in west of flat-2. Each of them likes different fruits. One floor gap between C and the one who likes Grapes in the same flat number. A lives on an even number floor in the north west of C. The one who likes apricot lives below A. The one who likes banana lives above C and in the south-east of D, who does not like Apple. F likes Apricot. D and A not like orange. E lives below B. One of the persons like coconut . C and Grapes lives in the same flat.

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक तीन मंजिला इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है फिर सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 3 है। प्रत्येक मंजिल में 2 फ्लैट हैं यह फ्लैट-1 और फ्लैट-2 के रूप में है। तल-2 का फ्लैट-1, तल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और तल-3 के फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी। इसी प्रकार तल-2 का फ्लैट-2, तल-1 के फ्लैट-2 के ठीक ऊपर और तल-3 के फ्लैट-2 के ठीक नीचे है और इसी तरह। फ्लैट 1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग फल पसंद हैं। समान फ्लैट संख्या में C और अंगूर पसंद करने वाले के बीच एक मंजिल का अंतर है। A, C के उत्तर पश्चिम में एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जिसे खुबानी पसंद है वह A के नीचे रहता है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है वह C के ऊपर और D के दक्षिण-पूर्व में रहता है, जिसे सेब पसंद नहीं है। F को खुबानी पसंद है। D और A को संतरा पसंद नहीं है। E, B के नीचे रहता है। व्यक्तियों में से एक को नारियल पसंद है C और अंगूर एक ही फ्लैट में रहते हैं।



Six persons A, B, C, D, E and F live in a three-storey building such that ground floor is numbered as 1, above it is floor 2 then topmost floor is numbered as 3. Each of the floor has 2 flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor-2 is immediately above flat-1 of floor-1 and immediately below flat-1 of floor-3 and so on. In the same way flat-2 of floor-2 is immediately above flat-2 of floor-1 and immediately below flat-2 of floor-3 and so on. Flat1 is in west of flat-2. Each of them likes different fruits. One floor gap between C and the one who likes Grapes in the same flat number. A lives on an even number floor in the north west of C. The one who likes apricot lives below A. The one who likes banana lives above C and in the south-east of D, who does not like Apple. F likes Apricot. D and A not like orange. E lives below B. One of the persons like coconut. C and Grapes lives in the same flat.

		A	B
	3	D	8
		Coconut	Grapes
	2	A	E
_		Aprle	Banana
		F	
	,	apricot	Otange



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a horizontal row. Four of them are facing north while the rest are facing south. G is the third person from one of the extreme ends. Two people sitting at extreme ends face in the same direction. Three people sit between B and C. Neighbours of D face in the same direction but opposite to D. Neither C nor D sit at the extreme end. E sits to the left of H, who sits adjacent to neither A nor F. B sits adjacent to G and faces south. E does not sit adjacent to F. A and F are second to the left of each other.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक क्षैतिज पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से चार का मुख उत्तर की ओर है जबिक शेष का मुख दक्षिण की ओर है। G किसी एक अंतिम छोर से तीसरा व्यक्ति है। अंतिम छोर पर बैठे दो व्यक्तियों का मुख समान दिशा की ओर है। B और C के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। D के पड़ोसियों का मुख समान दिशा में है लेकिन D के विपरीत है। न तो C न ही D अंतिम छोर पर बैठे हैं। E, H के बायें बैठा है, जो न तो A और न ही F के आसन्न बैठा है। B, G के निकट बैठा है और उसका मुख दक्षिण की ओर है। E, F के आस-पास नहीं बैठा है। A और F एक दूसरे के बायें से दूसरे स्थान पर हैं



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a horizontal row. Four of them are facing north while the rest are facing south. G is the third person from one of the extreme ends. Two people sitting at extreme ends face in the same direction. Three people sit between B and C. Neighbours of D face in the same direction but opposite to D. Neither C nor D sit at the extreme end. E sits to the left of H, who sits adjacent to neither A nor F. B sits adjacent to G and faces south. E does not sit adjacent to F. A and F are second to the left of each other.





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.