

# 5332022



REASONING

<u> अंतिम प्रहा२</u>

25 DAYS CRASH COURSE

MOCK-18



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS

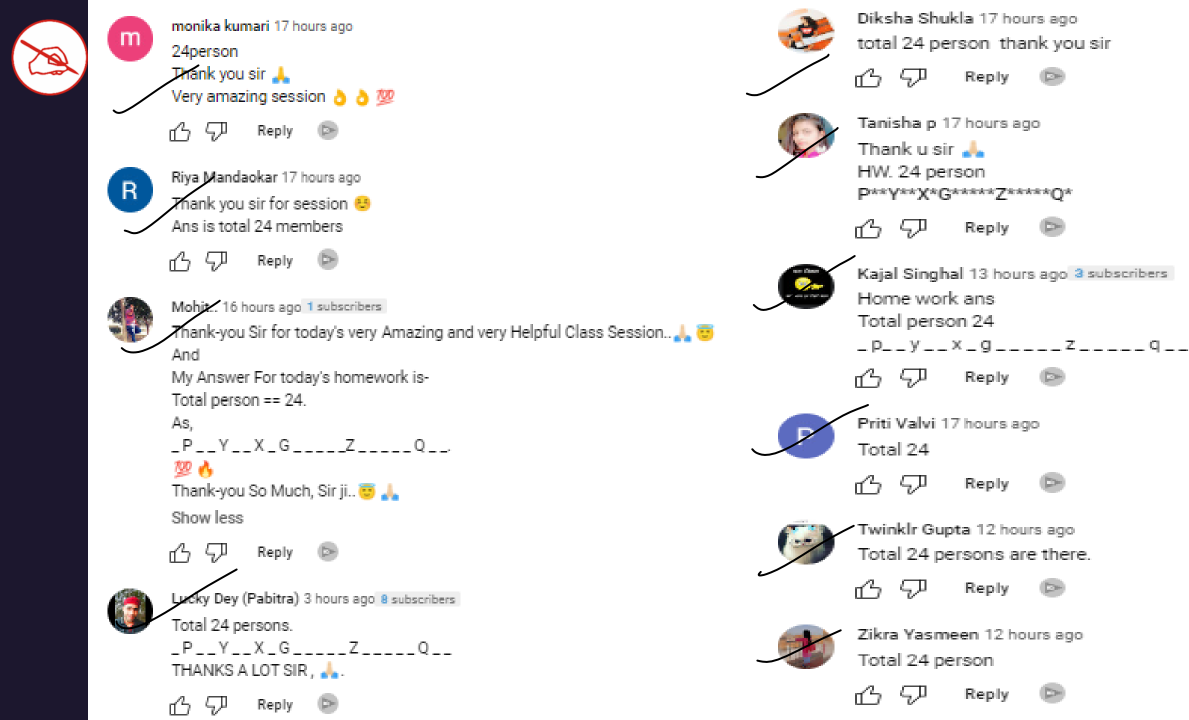


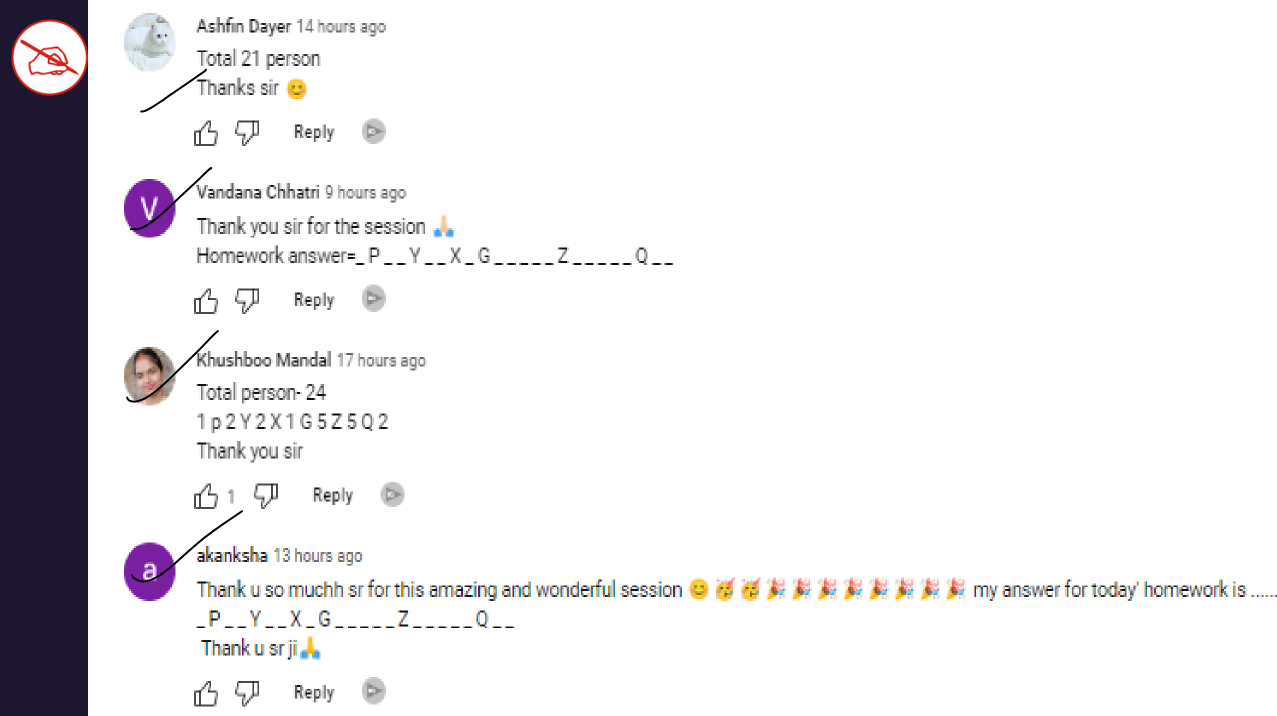
## **UPCOMING ONLINE BATCHES**





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777









Niharika Jha 14 hours ago

Homework answer: total 24 persons

\_P\_\_Y\_\_X\_G\_\_\_\_Z\_\_\_\_Q\_\_





Reply





Abhishek Singh 17 hours ago

24





Reply





Surbhi Sinha 16 hours ago 2 subscribers

Total 24 person





Reply



Shand Blike !



Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। Y, G के बाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है। Y और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और P के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जितने व्यक्ति P और P के बीच बैठते हैं, उतने ही व्यक्ति P और P के बीच बैठते हैं उतने ही P और P के बीच बैठते हैं। P और P के बीच बैठते हैं। P0, छोर से तीसरे स्थान पर बैठता है।



Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.





If all the words are arranged in dictionary order from left to right, then how many words remain unchanged in their position?

यदि सभी शब्दों को बाएँ से दाएँ शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने शब्द अपनी स्थिति में अपरिवर्तित रहते हैं?

A.One

B.Two

C.Three

D.More than three

E.None





#### BAG CUB DRY JET NEW

If all the letters in each of the words are arranged in alphabetical order within the word then how many words thus formed will be meaningful? यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को शब्द के भीतर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए तो इस प्रकार बने कितने शब्द अर्थपूर्ण होंगे?

A.Three

A86

<del>B ( ( )</del>



**B.Four** 

C.One

E T

ENW

D.Two

E.None

## QWTEJLOCBUMKIPOMASHGDILJO

If the first 14 alphabets are arranged in reverse order, then which of the following alphabet is 15<sup>th</sup> from the right end?

यदि पहले 14 अक्षरों को उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से 15वां है?

A.L

B.O

C.F

D.T

E.W



## BAG CUB DRY JET NEW

If the first and last letters of each word are interchanged then the last and second letters interchanged their position, then how many words end with vowels?

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों को आपस में बदल दिया जाता है तो अंतिम और दूसरे अक्षरों को आपस में बदल दिया जाता है, तो कितने शब्द स्वरों के साथ समाप्त होते हैं?

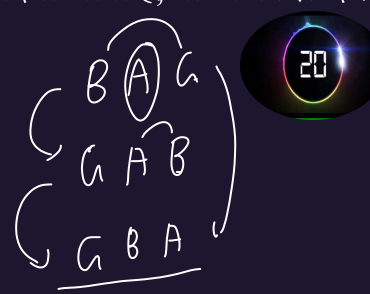
A.None

**B.One** 

C.Two

**D.**Three

E.Four





In the word "DUTIFUL", how many pair of letters has as many letters in between as they have in between them in English alphabet series?

शब्द "DUTIFUL" में, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अक्षरों के कितने जोड़े के बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच में हैं?

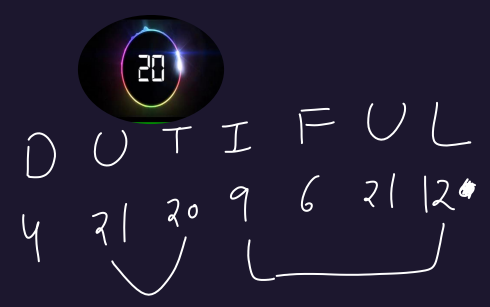
A. None

**B.** 1

**C.** 2

**D.** 3

E. None of these





### Statement: $M \ge 0 \ge L \ge T = E \ge D$

Conclusions:  $I. D \ge O_{\chi}$ 

II. M ≥ E



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



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

Conclusions: L. B < X





- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



## Statement: $S \leq P \leq A = R > E \leq D$

Conclusions: I. A > D



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



### Statement: $L \le K < J \ge U$ ; $R \ge T \ge J$



- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



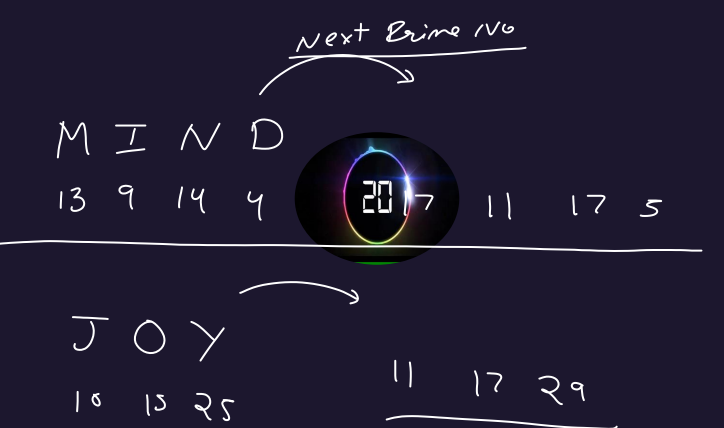
## Q. In a Certain code MIND is written as 1711175, than find the code for JOY?

Q.एक निश्चित कोड में MIND का कोड 1711175 लिखा गया है तो JOY का कोड

क्या होगा?



- 2. 101525
- 3. 121719
- 4. 191820
- 5. None of these





### Q. In a Certain code FATHER is written as LBVPJA, than find the code

for BABY?

Q.एक निश्चित कोड में FATHER का कोड LBVPJA लिखा गया है तो BABY का कोड क्या होगा ?





'known life happy friend' is written as '5urev 4ulfi 5urev 6hrc', 'moon white happy child' is written as '4ulfi 5urev 5urev 5urev' 'life child white snow' is written as '4ulfi 5urev 5urev 4ulfi' 'happy white colour smile' is written as '5urev 5urev 6hrc 5urev'

What does '3gsivv' stand for in possibility? ('3gsivv' का क्या अर्थ है?

(1) great (2) norm (3) fear (4) war (5) onion





'known life happy friend' is written as '5urev 4ulfi 5urev 6hrc', 'moon white happy child' is written as '4ulfi 5urev 5urev 5urev'' 'life child white snow' is written as '4ulfi 5urev 5urev 4ulfi' 'happy white colour smile' is written as '5urev 5urev 6hrc 5urev'

'2gdl 5urev 3gsivv' could be a code for which of the following?

'2gdl 5urev 3gsivv' निम्नलिखित में से किसके लिए एक कोड हो सकता है?

(1) to love ones

he helps her

- (3<del>) he never d</del>o
- -(4) is he smile
  - (5) who do this





Only a few mails are gmail.

Some gmail are google.

**Conclusion** 

Some mail are google.

No google is mail.

कथन:

केवल कुछ मेल जीमेल हैं। कुछ जीमेल गूगल हैं।

निष्कर्ष:

कुछ मेल गूगल हैं। कोई गूगल मेल नहीं है।





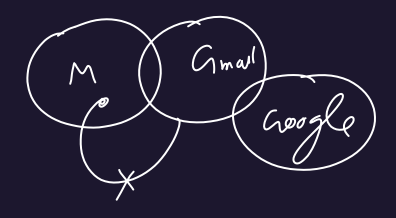
Only a few mails are gmail.

Some gmail are google.

Conclusion

Some mail are google .  $\times$ 

No google is mail.



Cither on



All Duck is Bird.

All Bird is Sparrow.

Only a few Crow are Sparrow.

**Conclusions:** 

All Crow are Bird.

Some Duck are Sparrow.

कथन:

सभी डक बर्ड हैं.

सभी बर्ड स्पैरो हैं.

केवल कुछ क्रो स्पैरो हैं।

निष्कर्षः

20

सभी क्रो बर्ड हैं।

कुछ डक स्पैरो हैं.



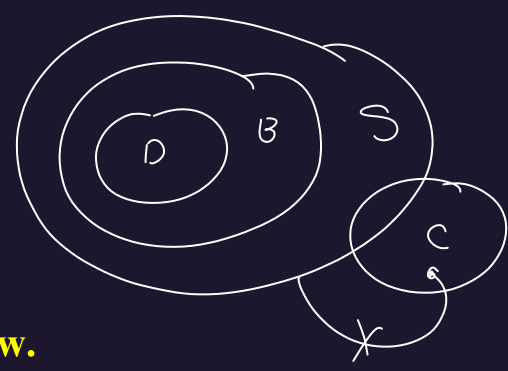
All Duck is Bird.

All Bird is Sparrow.

Only a few Crow are Sparrow.

**Conclusions:** 

All Crow are Bird. X
Some Duck are Sparrow.





Only a few Swati are Manali.

Only a Few Manali are Vani.

All Vani are Roma.

**Conclusions:** 

Some Swati can be Vani.

All Manali being Vani is a possibility.

कथन:

केवल कुछ स्वाति मनाली हैं।

केवल कुछ मनाली वाणी हैं।

सभी वाणी रोमा हैं।

निष्कर्षः

कुछ स्वाति वाणी हो सकती हैं।

सभी मनाली के वानी होने की संभावना

है।

20



Only a few Swati are Manali.

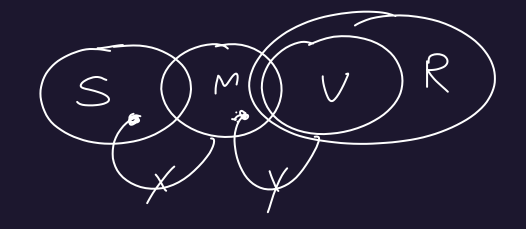
Only a Few Manali are Vani.

All Vani are Roma.

**Conclusions:** 

Some Swati can be Vani.

All Manali being Vani is a possibility.





Only Rama is a clerk.

100% honest are Rama.

कथन:

केवल राम एक क्लर्क है।

राम १००% ईमानदार हैं।



**Conclusions:** 

I. All Rama are honest.

II. All clerks being honest is a possibility.

निष्कर्षः

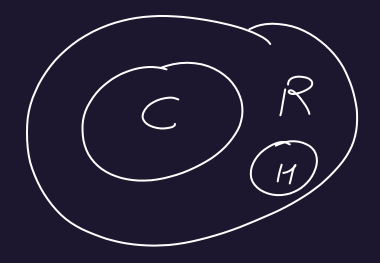
सभी राम ईमानदार हैं।

सभी क्लर्क के ईमानदार होने की संभावना है।



Only Rama is a clerk.

100% honest are Rama.



#### **Conclusions:**

I. All Rama are honest.

II. All clerks being honest is a possibility.  $\chi$ 



A few figures are images.

0% snaps are images.



#### **Conclusions:**

I. Some figures are not snaps.

II. All images being snaps is a possibility.

#### कथन:

कुछ फिगर इमेज हैं। 0% स्नैप इमेज हैं।



#### निष्कर्षः

कुछ फिगर स्नैप नहीं हैं। सभी इमेज के स्नैप होने की संभावना है।



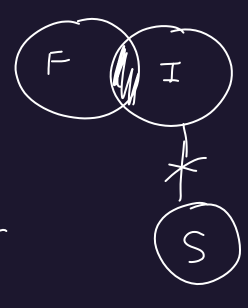
A few figures are images.

0% snaps are images.

#### **Conclusions:**

I. Some figures are not snaps.

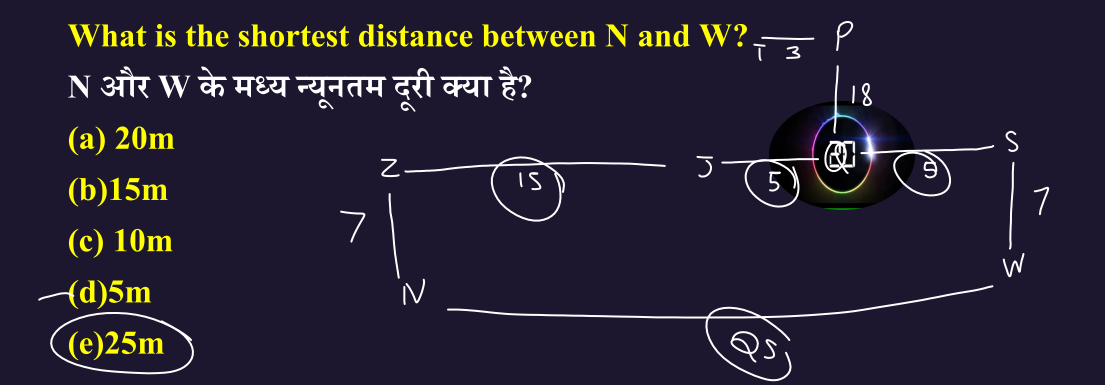
II. All images being snaps is a possibility.





Point P is 18m north of point Q. Point S is 5m east of point Q. Point Z is west of 15m of point J. Point J is 5m west of point Q. Point N is 7m south of point Z. Point S is 7m north of point W. Point P is 3m east of point T.

बिंदु P, बिंदु Q के 18मी उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु Q के 5मी पूर्व में है। बिंदु Z, बिंदु J के 15मी के पश्चिम में है। बिंदु J, बिंदु Q के 5मी पश्चिम में है। बिंदु W के उत्तर में बिंदु P, बिंदु T के 3मी पूर्व में है।





Eight persons namely - Pappu, Karan, Rashmi, Suraj, Teena, Urmila, Vinod and Aniket live on separate floors of an eight-floor building in Tulsi apartment, chaarbagh - Lucknow.

Ground floor is number 1; first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor which is numbered 8.

Only two people live between Pappu and Karan. Vinod lives immediately above Suraj. Teena lives immediately above Rashmi. Teena lives above Aniket. Urmila lives on an odd-numbered floor. Only one person lives between Teena and Aniket. Pappu lives on the floor numbered five. Karan lives above Pappu.

आठ व्यक्ति - पप्पू, करण, रिंम, सूरज, टीना, उर्मिला, विनोद और अनिकेत तुलसी अपार्टमेंट, चारबाग - लखनऊ में आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। ग्राउंड फ्लोर नंबर 1 है; पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। पप्पू और करण के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। विनोद सूरज के ठीक ऊपर रहता है। टीना, रश्मि के ठीक ऊपर रहती है। टीना अनिकेत के ऊपर रहती है। उर्मिला एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहती है। टीना और अनिकेत के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। पप्पू पांचवीं मंजिल पर रहता है। करण पप्पू के ऊपर रहता है।

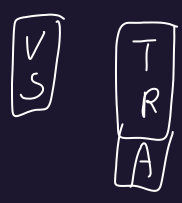


Eight persons namely - Pappu, Karan, Rashmi, Suraj, Teena, Urmila, Vinod and Aniket live on separate floors of an eight-floor building in Tulsi apartment, chaarbagh - Lucknow.

Ground floor is number 1; first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor which is numbered 8.

Only two people live between Pappu and Karan. Vinod lives immediately above Suraj. Teena lives immediately above Rashmi. Teena lives above Aniket. Urmila lives on an odd-numbered floor. Only one person lives between Teena and Aniket. Pappu lives on the floor numbered five. Karan lives above Pappu.

8	K	K
7	V	$\setminus \vee$
6	S	S
5	P	12
4	T	V
3	R	$\uparrow$
2	A	$\mathcal{R} \setminus$
١	U	/ <del>-</del>





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are working in a company and have different salaries. (But not necessarily in the same order). No two persons' salary is same.

B's salary is fourth lowest but greater than that of D. C's salary is more than only one person. Salary of D is not the lowest in the company. Salary of E is second highest in the company. Salary of F is greater than H but not highest in the company. Salary of G is neither the highest nor the lowest in the company. Salary of G is lies between E and F.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक कंपनी में काम कर रहे हैं और उनका वेतन अलग-अलग है। (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। किसी भी दो व्यक्तियों का वेतन समान नहीं है। B का वेतन चौथा सबसे कम है लेकिन D से अधिक है। C का वेतन केवल एक व्यक्ति से अधिक है। D का वेतन कंपनी में सबसे कम नहीं है। E का वेतन कंपनी में दूसरे स्थान पर है। F का वेतन H से अधिक है लेकिन कंपनी में सबसे अधिक नहीं है। G का वेतन कंपनी में न तो सबसे अधिक है और न ही सबसे कम है। G का वेतन E और F के बीच स्थित है।



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are working in a company and have different salaries. (But not necessarily in the same order). No two persons' salary is same.

B's salary is fourth lowest but greater than that of D. C's salary is more than only one person. Salary of D is not the lowest in the company. Salary of E is second highest in the company. Salary of F is greater than H but not highest in the company. Salary of G is neither the highest nor the lowest in the company. Salary of G is lies between E and F.











Six boxes are placed one above another and they all are Z, Y, X, W, V and U but not necessarily in the same order. All the boxes are having different number of chocolates in the range of 11 to 40.

There are only two boxes kept above the Z box. Only one box is kept between the Z box, which contains maximum even-number chocolates but less than 15 and the box containing 12 chocolates which is placed at top. The X box, which contains 21 chocolates, is kept immediately above the V box. The difference between the number of chocolates in the Z and V box is 5 and there are one box between them. There are two boxes kept between the box Y and the box X. Box Y is kept at one of the places above box W which is not placed at bottom. Box U and W has odd number of chocolates above 30 with a difference of 8. W has more chocolates than U.

छह डिब्बे एक के ऊपर एक रखे गए हैं और वे सभी Z, Y, X, W, V और U हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी बक्सों में 11 से 40 की रेंज में अलग-अलग संख्या में चॉकलेट हैं। Z डिब्बे के ऊपर केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। Z बॉक्स, जिसमें अधिकतम सम-संख्या वाली चॉकलेट हैं, लेकिन 15 से कम हैं और जिस बॉक्स में 12 चॉकलेट हैं, जो सबसे ऊपर रखा गया है, के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। X बॉक्स, जिसमें 21 चॉकलेट हैं, V बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। Z और V बॉक्स में चॉकलेट की संख्या के बीच का अंतर 5 है और उनके बीच एक बॉक्स है। बॉक्स Y और बॉक्स X के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स Y को बॉक्स W के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है जो नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स U और W में 8 के अंतर के साथ 30 से ऊपर विषम संख्या में चॉकलेट हैं। W के पास U से अधिक चॉकलेट हैं।



Six boxes are placed one above another and they all are Z, Y, X, W, V and U but not necessarily in the same order. All the boxes are having different number of chocolates in the range of 11 to 40. There are only two boxes kept above the Z box. Only one box is kept between the Z box, which contains maximum even-number chocolates but less than 15 and the box containing 12 chocolates which is placed at top. The X box, which contains 21 chocolates, is kept immediately above the V box. The difference between the number of chocolates in the Z and V box is 5 and there are one box between them. There are two boxes kept between the box Y and the box X. Box Y is kept at one of the places above box W which is

not placed at bottom. Box U and W has odd number of

chocolates above 30 with a difference of 8. W has

more chocolates than U.

I	Y	12 -	
2	W	39	
3	Z	14	
Ч	X	۲۱	
5	V	<b>\$</b> (19)	
$\int$	U	31	

$$\begin{bmatrix} X - 21 \\ V - 9/19 \end{bmatrix}$$



There are eight persons A, B, C, D, E, F, G and H living on an eight-floor building (Ground floor is numbered 1 and topmost floor is number 8.) but not necessary in the same order.

B lives on even numbered floor above fourth floor. One person lives between B and F. G lives on odd numbered floor and there are two persons live between G and F. B lives above F. G does not live on floor number 1. Only one person live between G and A. D lives on even numbered floor above G. Only one person live between D and E. C lives somewhere above H. E does not live on lowermost floor and lives above A. H lives on odd numbered floor above floor number 3.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिल की इमारत पर रहते हैं (भूतल की संख्या 1 है और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है।) लेकिन इसी क्रम में आवश्यक नहीं है। B चौथी मंजिल के ऊपर सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B और F के बीच एक व्यक्ति रहता है। G विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और G और F के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। B, F के ऊपर रहता है। G मंजिल संख्या 1 पर नहीं रहता है। G और A के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। D , G के ऊपर सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। D और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। C, H के ऊपर कहीं रहता है। E सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है और A के ऊपर रहता है। H मंजिल संख्या 3 के ऊपर विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।



There are eight persons A, B, C, D, E, F, G and H living on an eight-floor building (Ground floor is numbered 1 and topmost floor is number 8.) but not necessary in the same order.

B lives on even numbered floor above fourth floor. One person lives between B and F. G lives on odd numbered floor and there are two persons live between G and F. B lives above F. G does not live on floor number 1. Only one person live between G and A. D lives on even numbered floor above G. Only one person live between D and E. C lives somewhere above H. E does not live on lowermost floor and lives above A. H lives on odd numbered floor above floor number 3.

8	\ D	В
7	\G	C
6	β	F
\$		Н
4	F	D,
3		G
?		E
1		A



Seven persons - I, J, K, L, M, N, and O have their birthdays in different months - January, March, April, June, July, September, and December, but not necessarily in the same order.

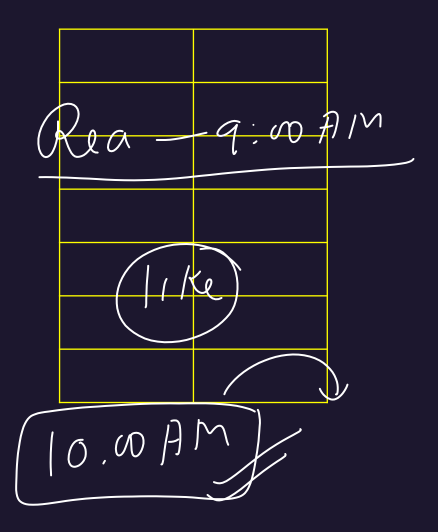
I's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month is after I's birthday month. N's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month comes after N's birthday month. L has birthday in a month having 30 days. K has birthday in a month having 31 days but not in July and March. M's birthday fall in a month having 30 days but before September. O's birthday month is not after J's birthday month. J's Birthday is not in December. M birthday falls before O but not in the month of June. Only three persons have birthday between N and L.

सात व्यक्तियों - I, J, K, L, M, N, और O के जन्मदिन अलग-अलग महीनों - जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून, जुलाई, सितंबर और दिसंबर में हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। मेरा जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में पड़ता है। J का जन्मदिन महीना I के जन्मदिन के महीने के बाद है। N का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में आता है। J का जन्मदिन महीना N के जन्मदिन के महीने के बाद आता है। L का जन्मदिन 30 दिनों वाले महीने में है। K का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन जुलाई और मार्च में नहीं है। M का जन्मदिन 30 दिनों वाले लेकिन सितंबर से पहले वाले महीने में आता है। O का जन्मदिन महीना J के जन्मदिन के महीने के बाद नहीं है। J का जन्मदिन दिसंबर में नहीं है। M का जन्मदिन O से पहले आता है लेकिन जून के महीने में नहीं। N और L के बीच केवल तीन व्यक्तियों का जन्मदिन है।



Seven persons - I, J, K, L, M, N, and O have their birthdays in different months - January, March, April, June, July, September, and December, but not necessarily in the same order.

I's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month is after I's birthday month. N's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month comes after N's birthday month. L has birthday in a month having 30 days. K has birthday in a month having 31 days but not in July and March. M's birthday fall in a month having 30 days but before September. O's birthday month is not after J's birthday month. J's Birthday is not in December. M birthday falls before O but not in the month of June. Only three persons have birthday between N and L.





10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south. P and T face each other.

10 व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो रैखिक बेंचों पर इस प्रकार बैठते हैं कि पांच व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और अन्य पांच उत्तर की ओर उन्मुख हैं और वे भी एक-दूसरे की ओर उन्मुख हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों ऊपर दिया गया है। D किसी एक पंक्ति के मध्य में बैठा है। B, A और C के मध्य में बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है। A और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बायीं ओर है। E, जो S की ओर उन्मुख है, R से बेंच पर यथासंभव दूर बैठता है। A का मुख दक्षिण की ओर है। P और T एक दूसरे के सामने हैं।



10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south. P and T face each other.



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



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



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E. सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। B किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक बाई ओर बैठता है। F, C के बाईं ओर बैठता है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.



Six boxes labelled as P, Q, R, S, T, U were kept in the form of a stack (vertical arrangement) but not necessarily in the same order. Each of the boxes is painted in a different colour. The colours of the boxes were orange, yellow, purple, indigo, red and blue but not necessarily in the same order. There are two boxes between S and T. S is immediately below the indigo box. There are two boxes between the red and purple boxes. P is kept immediately below the orange box. The colour of box Q is not red. T is not placed above S. Only blue box is kept between Q and the indigo box. The yellow box is kept third from the bottom of the stack. The yellow box is kept below U.

Which of the following boxes is placed at the top of the stack?

1.Q 2.U 3.S 4.T 5.P

P, Q, R, S, T, U के रूप में लेबल किए गए छह बक्से एक स्टैक (ऊर्ध्वाधर व्यवस्था) के रूप में रखे गए थे लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक बॉक्स को एक अलग रंग में चित्रित किया गया है। बक्सों के रंग नारंगी, पीले, बैंगनी, नील, लाल और नीले थे लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S और T के मध्य दो डिब्बे हैं। S, नील के डिब्बे के ठीक नीचे है। लाल और बैंगनी बक्सों के बीच दो डिब्बे हैं। P को नारंगी डिब्बे के ठीक नीचे रखा गया है। डिब्बा Q का रंग लाल नहीं है। T को S के ऊपर नहीं रखा गया है। Q और इंडिगो बॉक्स के बीच केवल नीला बॉक्स रखा गया है। पीले डिब्बे को ढेर के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। पीला बॉक्स U के नीचे रखा गया है।



Six boxes labelled as P, Q, R, S, T, U were kept in the form of a stack (vertical arrangement) but not necessarily in the same order. Each of the boxes is painted in a different colour. The colours of the boxes were orange, yellow, purple, indigo, red and blue but not necessarily in the same order. There are two boxes between S and T. S is immediately below the indigo box. There are two boxes between the red and purple boxes. P is kept immediately below the orange box. The colour of box Q is not red. T is not placed above S. Only blue box is kept between Q and the indigo box. The yellow box is kept third from the bottom of the stack. The yellow box is kept below U.

Which of the following boxes is placed at the top of the stack?

1.Q 2.U 3.S 4.T 5.P



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



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



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जिनमें से चार कोने पर बैठे हैं और शेष मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। P और V के बीच एक व्यक्ति बैठा है। V और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P मेज के कोने पर बैठा है। U, T के ठीक बायें बैठा है। R, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के ठीक दायें बैठा है। W, P के ठीक बायें नहीं बैठा है।



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sitbetween V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.