



<u> अंतिम प्रहा२</u>

25 DAYS

CRASH COURSE

MOCK-5



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

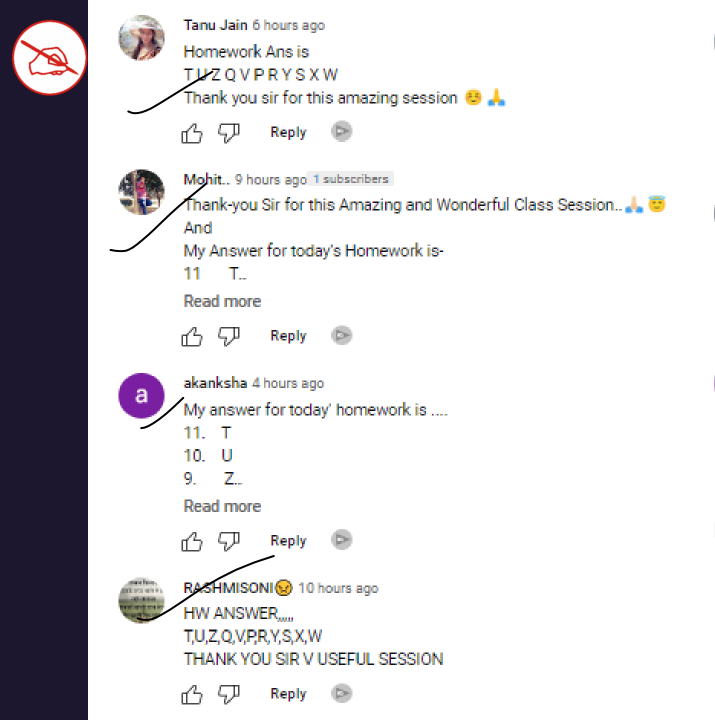
07:30 PM to 09:30 PM

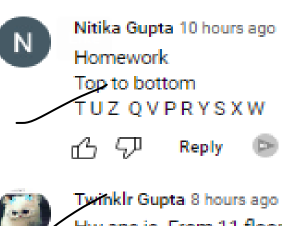
SSC ONLINE LIVE CLASS

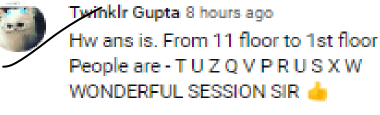
**BILINGUAL** 



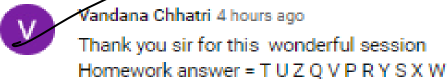


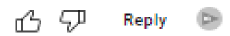


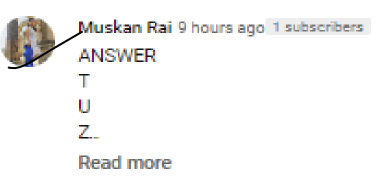




Reply

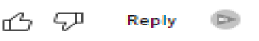






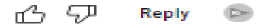


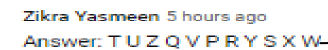
urmila kumari 10 hours ago
Thank you sir
Today's h.w. ans.T,U,Z,Q,V,P,R,Y,S,X,W



monika kumari 10 hours ago Reasoning homework:= 11. T 10. U 9. Z.

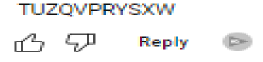
Read more



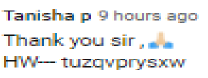




Kajal Singhal 7 hours ago 3 subscribers Home work ans



1 reply







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

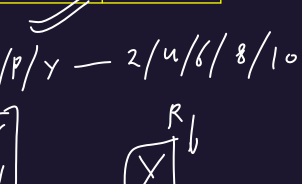
floor.

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.

11	T	
16	U	
9	Z	
8	U Z Q v	
7	V	Z
6	P	$\star$
ς 4	R	W
Ч	Y	
3	Y S	R
2	X	
1	W /	S'
	, ,	2/4//





# @EK&YR©CAM®UL\$VQ#P%SIW\*OT G

If all <u>consonants are</u> replaced its next letter, then how many <u>alphabets are</u> repeated in the new arrangement?

यदि सभी व्यंजनों को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने अक्षर दोहराए जाएंगे?

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





How many such symbols are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a consonant but not immediately followed by a Vowel?

यदि सभी व्यंजनों को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने अक्षर। दोहराए जाएंगे?

(a) None (b) Four (c) Two (d) Three (e) More than Four





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

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

(a) ER&

(b) CUM

(c) L#V



(e) SOW





## ② E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W \* O T Φ G

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

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

(a) None



(c) Two

(d) Three

(e) More than three



## @ E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W \* O T **\$** G

Which of the following element is 10th to the right of the element which is 18th from the right end?



निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 18वें तत्व के दायें से 10वां है?

(a) #

(b) P

(c) %

(d) S

(e) None of these

RR RTL



$$M < N \le O < R = S < T$$
Conclusion

I: 
$$M = O \times$$
II:  $N < S$ 





$$C \ge D = E \le F < G \le H$$

## Conclusion:

I: 
$$C \ge F \times$$

II: 
$$F > C$$

$$C \geq F$$





$$S > U \ge V = W \le Y \le Z$$

## Conclusion:





$$M \ge O \ge L \ge T = E \ge D$$

## **Conclusions:**

I. D ≤ OII. M ≥ E





$$B < C = D \le X \le Y < Z'$$

## **Conclusions:**

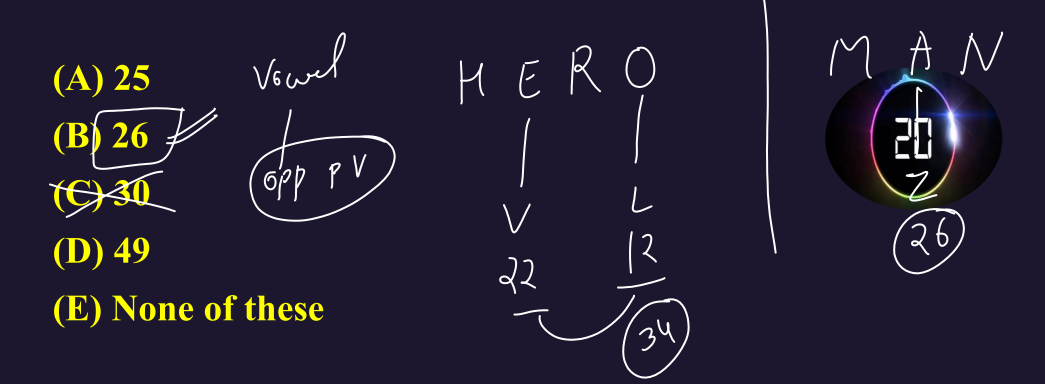
B < X</li>
 Z ≤ C





In a certain code a number HERO is written as 34. How is MAN written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या HERO को 34 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में MAN को कैसे लिखा जाता है?



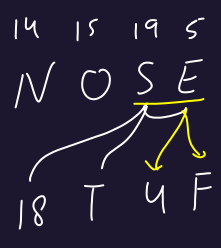


### In a certain code a number NOSE is written as 18T4F. How is JOKE

written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या NOSE को 18T4F के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में JOKE को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 10O4F
- (B) 10L5F
- (C) 10L4F
- (D) 25L4F
- (E) None of these





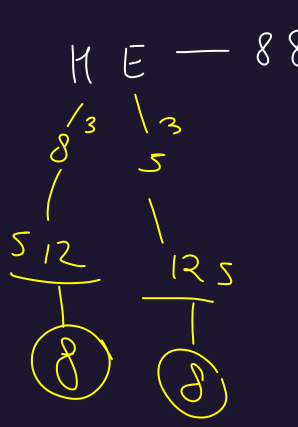


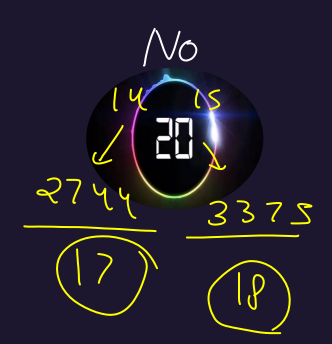
## In a certain code a number HE is written as 88. How is NO written in

that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या HE को 88 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में NO को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 1516
- **(B)** 1718
- (C) 2022
- (D) 1923
- (E) None of these







How many pairs of letters are there in the word 'CONDITON', each of which have as many letters between them (both forward and backward direction) in the word as they have between them according to English alphabetical order?

शब्द 'CONDITON' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उनके बीच होते हैं?

अनुसार उनक बाच हात ह?

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



All Green is Blue.

All Blue is Yellow.

No Blue is Pink.

Conclusions:

- I. No Green is Pink
- II. Some Yellow is not pink

#### कथन:

सभी ग्रीन ब्लू हैं। सभी ब्लू येलो हैं। कोई नीला गुलाबी नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई हरा गुलाबी नहीं है कुछ येलो पिंक नहीं है





All Green is Blue.

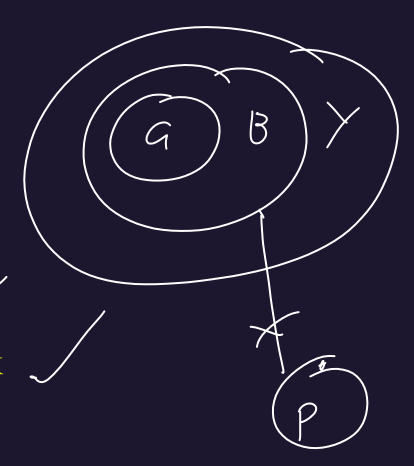
All Blue is Yellow.

No Blue is Pink.

Conclusions:

I. No Green is Pink

II. Some Yellow is not pink





Only a few Apple is Mango.

Some Mango is Guava.

Conclusions:

I. All Guava is Apple

II. Some Guava is not Apple

कथन:

केवल कुछ सेब आम हैं।

कुछ मैंगो गुआवा हैं.

निष्कर्षः

सभी अमरुद सेब हैं कुछ अमरुद सेब नहीं हैं



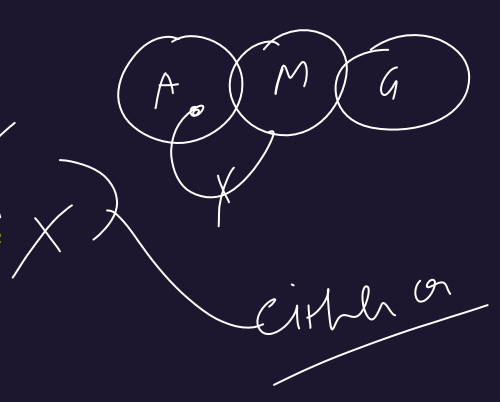


Only a few Apple is Mango.

Some Mango is Guava.

Conclusions:

I. All Guava is AppleII. Some Guava is not Apple





All Cloud are Rain.

Only a few Cloud are Water.

Conclusions:

I. Some Water is Rain

II. All Rain is Water

कथन:

सभी क्लाउड रेन हैं.

केवल कुछ क्लाउड वाटर हैं।

निष्कर्षः

कुछ वाटर रेन हैं सभी रेन वाटर हैं



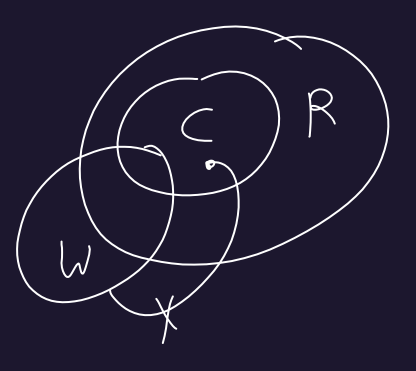


All Cloud are Rain.

Only a few Cloud are Water.

Conclusions:

- I. Some Water is Rain
- II. All Rain is Water





No Amit is a Raj.

Some Raj are Anil.

Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

**Conclusions:** 

I- Some Kalam are Raj.

II- Some Raj not being Amit is a possibility.

#### कथन:

कोई अमित, राज नहीं है। कुछ राज, अनिल है। कुछ राम, अमित नहीं हैं। सभी अनिल, कलाम हैं।



## निष्कर्षः

I- कुछ कलाम, राज हैं।

II- कुछ राज के अमित न होने की एक संभावना है।



No Amit is a Raj.

Some Raj are Anil.

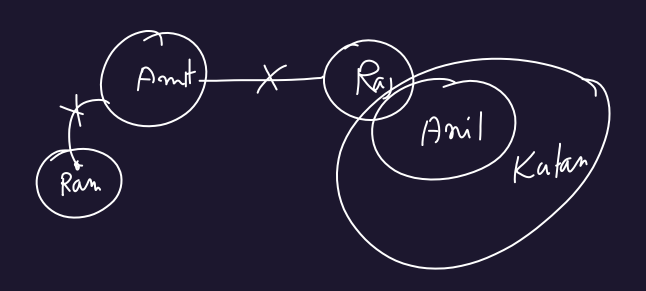
Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

#### **Conclusions:**

I- Some Kalam are Raj.

II- Some Raj not being Amit is a possibility.





All Mona are Sona.

All Riya are Hina

No Mona is a Hina.

All Dev are Sona

**Conclusions:** 

I- Some Mona are not Hina.

II- Some Sona are Dev.

#### कथन:

सभी मोना, सोना हैं।

सभी रिया, हिना है।

कोई मोना, हिना नहीं है।

सभी देव, सोना हैं।

### निष्कर्षः

I- कुछ मोना, हिना नहीं हैं।

II- कुछ सोना, देव हैं।





All Mona are Sona.

All Riya are Hina

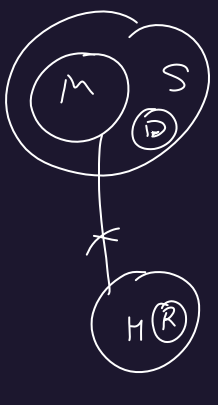
No Mona is a Hina.

All Dev are Sona

**Conclusions:** 

I- Some Mona are not Hina.

II- Some Sona are Dev.



Both



All the six members of a family A, B, C, D, E and F are travelling together. B is the son of C but C is not the mother of B. A and C are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is sister of B.

एक परिवार के सभी छह सदस्य A, B, C, D, E और F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का पुत्र है लेकिन C, B की मां नहीं है। A व C विवाहित जोड़े हैं। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, B की बहन है।

Who among the following persons is the son of A?

निम्नलिखित में स्ने कौन सा व्यक्ति A का पुत्र है?

(A) **B** 

(B) **D** 

(C) **F** 

**(D) E** 





Point A is in 8m north of point B. Point C is in 4m east of point B. Point D is in 5m south of point C. Point F is in 5m north of Point E, which is 8m east of point D. Point F is in 4m west of point G. Point H is in 8m north of Point G.

बिंदु A, बिंदु B के 8 मीटर उत्तर में है। बिंदु C, बिंदु B के 4 मीटर पूर्व में है। बिंदु D, बिंदु C के 5 मीटर दक्षिण में है। बिंदु F, बिंदु E के 5 मीटर उत्तर में है, जो बिंदु D के 8 मीटर पूर्व में है। बिंदु F बिंदु G के 4 मीटर पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु G के 8 मीटर उत्तर में है।

What is the shortest distance between Point A and Point H? / बिंदु A और बिंदु H के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

(a) 12m

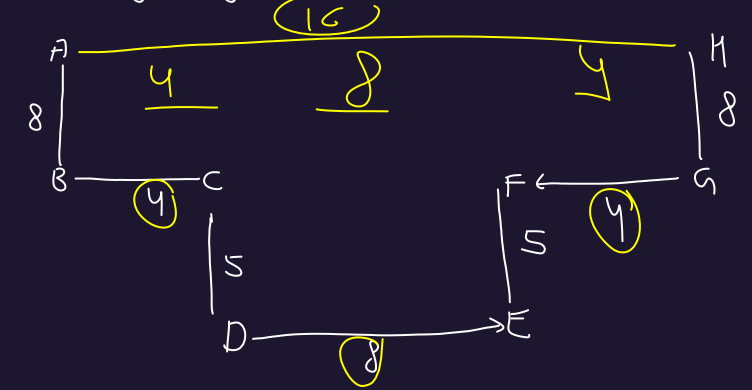
- (b) 14m
- (c) 16m

- (d) 18m
- (e) None of these



Point A is in 8m north of point B. Point C is in 4m east of point B. Point D is in 5m south of point C (Point F is in 5m north of Point E, which is 8m east of point D. Point F is in 4m west of point G. Point H is in 8m north of Point G.

बिंदु A, बिंदु B के 8 मीटर उत्तर में है। बिंदु C, बिंदु B के 4 मीटर पूर्व में है। बिंदु D, बिंदु C के 5 मीटर दक्षिण में है। बिंदु F, बिंदु E के 5 मीटर उत्तर में है, जो बिंदु D के 8 मीटर पूर्व में है। बिंदु F बिंदु G के 4 मीटर पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु G के 8 मीटर उत्तर में है।





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H sit in a row facing to the north direction but not necessarily in the same order. B sits 3rd from the right end. Three persons sit between H and B. D is the only neighbour of F. E sits immediate left of G, who sits 2nd to the right of A.

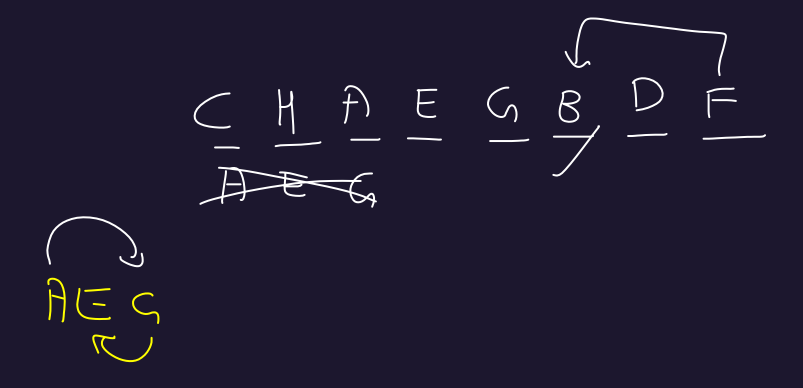
आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। B दायें छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। H और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, F का एकमात्र पड़ोसी है। E, G के ठीक बाएं बैठा है, जो A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

Who among the following sits 2nd to the left of F? / निम्नलिखित में से कौन F के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) B) (b) H (c) A (d) D (e) None of these



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H sit in a row facing to the north direction but not necessarily in the same order. B sits 3rd from the right end. Three persons sit between H and B. D is the only neighbour of F. E sits immediate left of G, who sits 2nd to the right of A.





Eight boxes are placed one above the other in a stack. Not more than two boxes are placed above box Q. Three boxes are placed between box Q and T. Two boxes are placed between box U and S, which is placed below box T. Box U does not place immediate above box T. Box P is placed immediate above box V. Box R is placed above box W but does not place above box V.

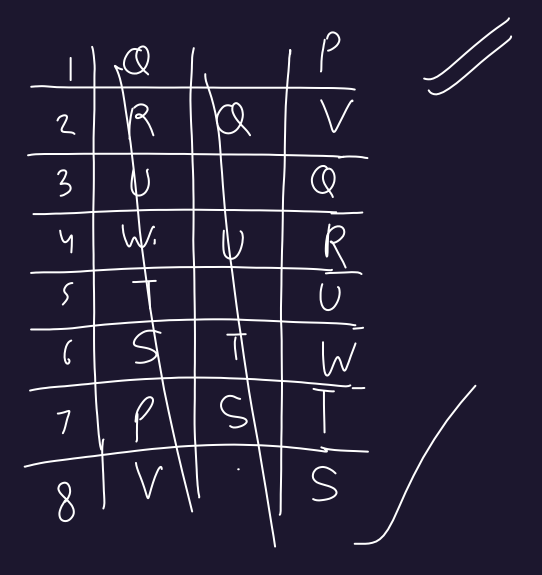
एक ढेर में आठ डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स Q के ऊपर दो से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं। बॉक्स Q और T के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स U और S के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं, जो बॉक्स T के नीचे रखा गया है। बॉक्स U, बॉक्स T के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। बॉक्स P बॉक्स V के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स R बॉक्स W के ऊपर रखा गया है, लेकिन बॉक्स V के ऊपर नहीं रखा गया है।

Which of the following box is placed immediate above box W? / निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा, डिब्बा W के ठीक ऊपर रखा गया है?

(a) S (b) T (c) Q (d) U (e) None of these



Eight boxes are placed one above the other in a stack. Not more than two boxes are placed above box Q. Three boxes are placed between box Q and T. Two boxes are placed between box U and S, which is placed below box T. Box U does not place immediate above box T. Box P is placed immediate above box V. Box R is placed above box W but does not place above box V.





Ten persons sit in two parallel rows containing 5 persons in each row in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the 1st row P, Q, R, S and T sit and all of them face south. In the 2nd row A, B, C, D and E sit and all of them face north but not necessarily in the same order. Two persons sit between E and D, who sits diagonally opposite to S. E faces Q, who sits 3rd to the right of R. C faces P but not an immediate neighbour of D. B sits to the left of A.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक पंक्ति में 5 व्यक्ति इस प्रकार बैठते हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच एक समान दूरी है। पहली पंक्ति में P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। दूसरी पंक्ति में A, B, C, D और E बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। E और D के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो S के तिरछे विपरीत बैठा है। E, Q की ओर उन्मुख है, जो R के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, P की ओर उन्मुख है, लेकिन D का निकटतम पडोसी नहीं है। B, A के बायें बैठा है।



Ten persons sit in two parallel rows containing 5 persons in each row in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the 1st row P, Q, R, S and T sit and all of them face south. In the 2nd row A, B, C, D and E sit and all of them face north but not necessarily in the same order. Two persons sit between E and D, who sits diagonally opposite to S. E faces Q, who sits 3rd to the right of R. C faces P but not an immediate neighbour of D. B sits to the left of A.

PQRST ABCDE



Eight persons sit around a circular table. All of them face inside. F sits third to the right of E. Only one person sits between H and F. A sits opposite to D. C sits third to the left of G. C is not an immediate neighbor of B. D is not an immediate neighbor of H. G is an immediate neighbour of E.

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। वे सभी अंदर का सामना करते हैं। F, E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, D के विपरीत बैठा है। C, G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B का निकटतम पडोसी नहीं है। D, H का निकटतम पडोसी नहीं है G, E का निकटतम पड़ोसी है।

Who among the following sits opposite to G? / निम्नलिखित में से कौन G के विपरीत बैठा है?

(a) H

(b) B

(c) D

(d) F

Rea - 9.00) (H. W.)

god framme

(e) None of these



Eight persons sit around a circular table. All of them face inside. F sits third to the right of E. Only one person sits between H and F. A sits opposite to D. C sits third to the left of G. C is not an immediate neighbor of B. D is not an immediate neighbor of H. G is an immediate neighbour of E.



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.

एक स्टोर में, 8 डिब्बे- A, B, C, D, E, F, G और H एक के ऊपर एक रखे गये हैं; लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स पर 1 से 8 तक एक संख्या लिखी गयी है। नंबर 1 शीर्ष पर है, संख्या 8 सबसे नीचे है और इसी प्रकार अन्य डिब्बे भी रखे गए हैं।

बॉक्स E को बॉक्स H के नीचे रखा गया है। बॉक्स A नंबर 7 पर है। बॉक्स F नंबर 5 पर नहीं है। बॉक्स B नंबर 4 पर है। बॉक्स D या बॉक्स C नंबर 1 पर है। बॉक्स G नंबर 3 और 5 पर नहीं है। 1 बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 1 नंबर



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.



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.



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corer are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue. Same number of persons like Black and Red.

6 व्यक्ति A B C D E और F त्रिभुज के चारों ओर खड़े हैं, जिसमें से तीन व्यक्ति किनारों पर खड़े हैं और केंद्र के विपरीत देख रहे हैं तथा तीन व्यक्ति भुजाओं के मध्य में खड़े हैं और केंद्र की ओर देख रहे हैं। वह व्यक्ति जो किनारे में खड़े हैं उन्हें या तो काला या सफेद रंग पसंद है और वह व्यक्ति जो भुजाओं के मध्य में खड़े हैं उन्हें या तो लाल या नीला रंग पसंद है । E और F एक दूसरे के तत्काल बाईं ओर खड़े हैं। न तो E और न ही E से सटे व्यक्ति को काला रंग पसंद है। न तो F और ना ही F से सटे व्यक्ति को नीला रंग पसंद है। 2 व्यक्ति B और E के बीच खड़े होते हैं। 2 व्यक्ति F और A के बीच खड़े होते हैं। एकमात्र व्यक्ति जिसे नीला रंग पसंद है, उसके तत्काल बाएं भाग में C खड़ा होता है। काला और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है।



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corer are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue. Same number of persons like Black and Red.



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.