

## FCI SIDBI ESIC BANK (\*\*) (\*\*)









**MOST IMPORTANT** 



Full & Final

REVISION



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS

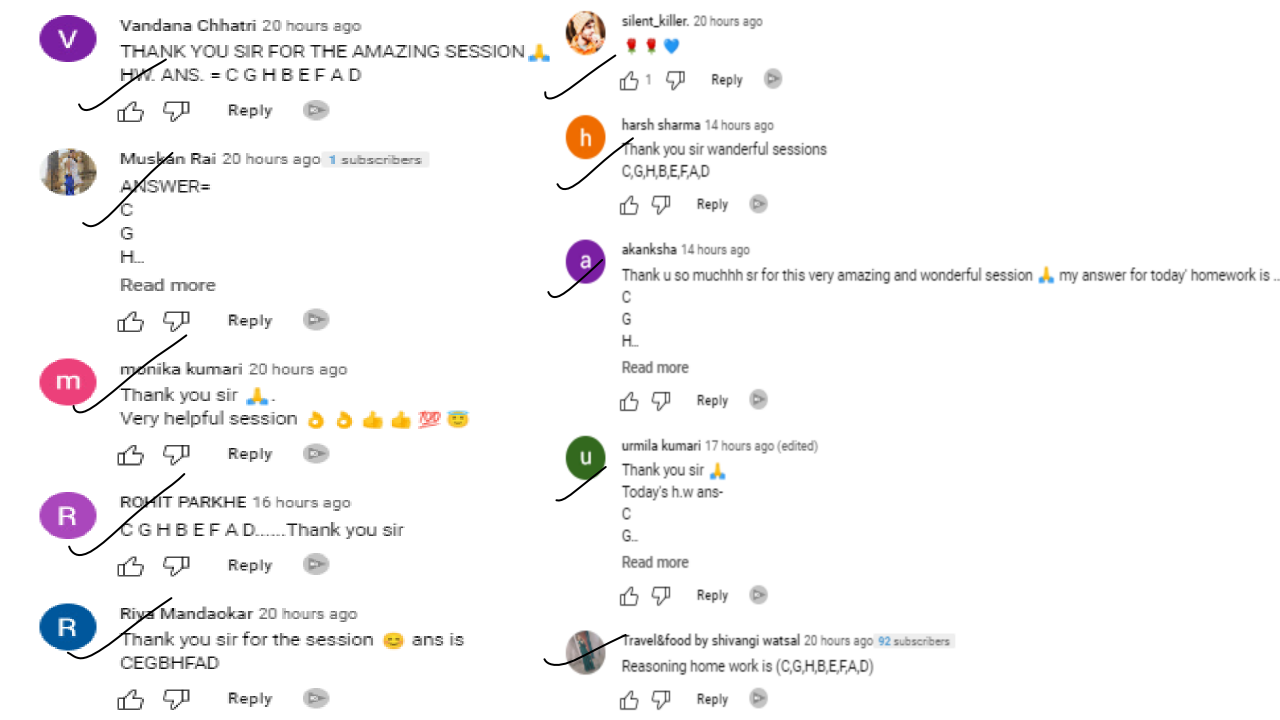


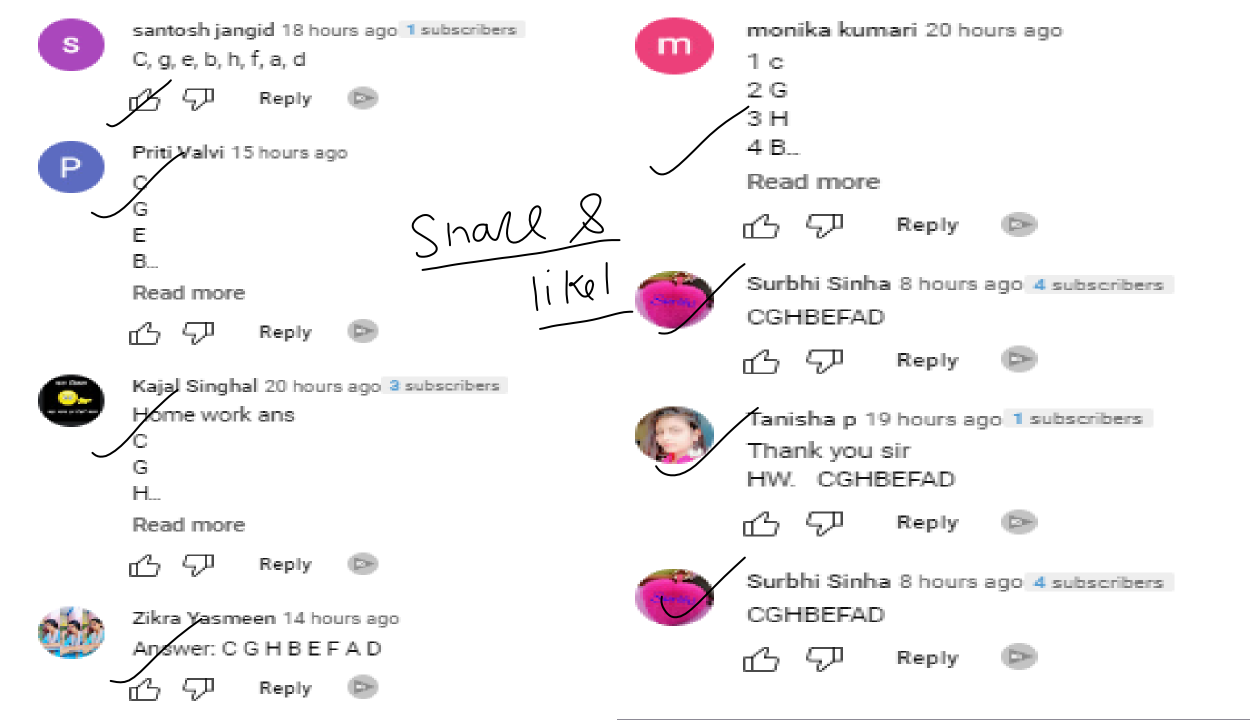
### **UPCOMING ONLINE BATCHES**





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777







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.

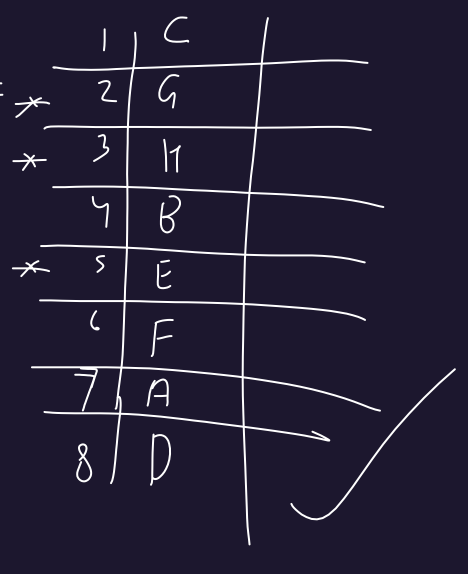
एक स्टोर में, 8 डिब्बे- A, B, C, D, E, F, G और H एक के ऊपर एक रखे गये हैं; लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स पर 1 से 8 तक एक संख्या लिखी गयी है। नंबर 1 शीर्ष पर है, संख्या 8 सबसे नीचे है और इसी प्रकार अन्य डिब्बे भी रखे गए हैं। बॉक्स E को बॉक्स H के नीचे रखा गया है। बॉक्स A नंबर 7 पर 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। । बॉक्स F नंबर 2 और 3 पर नहीं है| बॉक्स D नंबर 8 पर है।



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 f/g 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.







525

268

If all the numbers are arranged in ascending order based on the third digit of the number then what is the sum of the numbers thus formed which is second from the right and the number which is second from the left?

यदि सभी संख्याओं को संख्या के तीसरे अंक के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो इस प्रकार बनी संख्याओं का योग क्या है जो दायें से दूसरे स्थान पर है और संख्या जो बायें से दूसरी है?

01.891

02.780

371 172 643 525

03. 642 04. 497



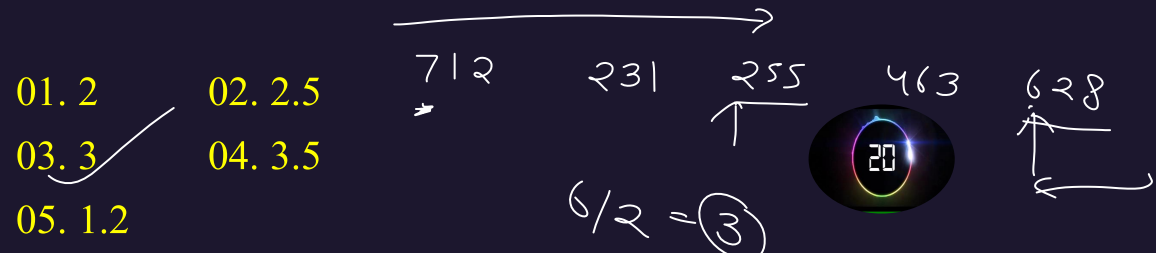


643



If we interchange the first digit with the second digit of each number and then we divide the first digit of the first number from right to the first digit of the third number from the left. What quotient will we get?

यदि हम पहले अंक को प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक से बदल दें और फिर हम पहली संख्या के पहले अंक को दाएं से तीसरे संख्या के पहले अंक में बाएं से विभाजित करते हैं। हमें क्या भागफल मिलेगा?





If we interchange the first and third digit of each number then arrange all the numbers in ascending order then which of the following number thus formed is third lowest?

यदि हम प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दें तो सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें, तो इस प्रकार बनी निम्न में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या है?

01. 172

02.321

04. 525

05. 268



321

525

643

268

If we add one in the even digit and subtract one from the odd digit in all the numbers then arrange all numbers in ascending order then which one is the 2<sup>nd</sup> lowest number?

यदि हम सम अंक में एक जोड़ते हैं और सभी संख्याओं में विषम अंक में से एक घटाते हैं तो सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करते हैं तो 2<sup>nd</sup> सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

01. 525 02. 268

03. 643 04. 172

05. 321

Even +1



172 321 525 643

If all the numbers are arranged in ascending order then what is the difference between the numbers which are second and third from the left and right end respectively?

यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं और दाएं छोर से क्रमशः दूसरी और तीसरी संख्या के बीच का अंतर क्या है?

01.72

02.21

04. 25



If it is possible to make only one meaningful word with the <u>second</u>, the fifth, the sixth and the seventh letter of the word JUDGEMENT using each letter only once in each word, which of the following will be the last letter of that word. If no such word can be made, give answer 'G' and if more than such word can be made, give answer 'M'.

यदि JUDGMENT शब्द के दूसरे, पांचवें, छठे और सातवें अक्षर से प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रत्येक अक्षर का उपयोग करके केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से उस शब्द का अंतिम अक्षर कौन सा होगा। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'G' दें और यदि इससे अधिक शब्द बन सकते हैं. तो उत्तर 'M' दें।

01. E

 $\left(02.\,\mathrm{G}\right)$ 

03. R

04. M

05. S



How many such pairs of letters are there in the word ALLAHABAD which has as many letters between them as they have in English alphabet series?

ALLAHABAD शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

01. Eleven

02. Seven

ALLA HEBA

03. Three

04. Eight

05. Five



# Statements: J > U > N = K < E < D



Conclusions: I. U > D II. N > D



### Statements: P < L < A > N = K > S > C









#### Statements: I < J < K < L > M > N > B

Conclusions: I. 
$$S > I$$
 II.  $S > N$ 





Statements:  $Z > G < J \ge V = X < C \ge A$ 

Conclusions: I. 
$$C > A$$
  $C \ge A$   $C \ge A$   $C \ge A$ 



### Statements: $K \ge L \ge H < D = C < S < R > J$



II. 
$$K > H \times$$

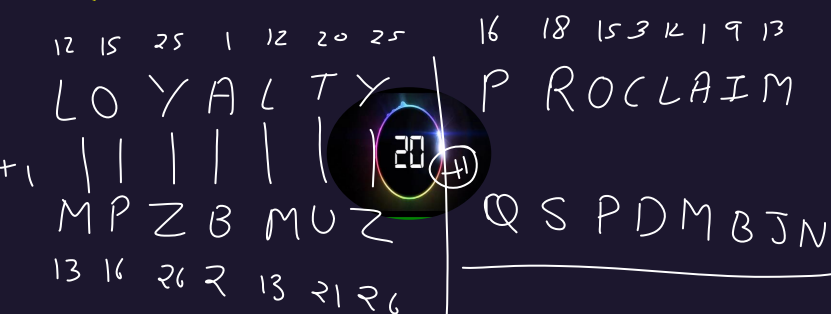




## Q. In a Certain code LOYALTY is written as MPZBMUZ, than find the code for PROCLAIM?

Q.एक निश्चित कोड में LOYALTY का कोड MPZBMUZ लिखा गया है तो PROCLAIM का कोड क्या होगा ?

- 1. QSPDDBJN
- 2. Q<del>SPDBMJ</del>N
- 3. **QSPDMBJN**
- 4. QPSDMBJN
- 5. None of these





## In a Certain code NAME is written as 276, than find the code for CAR

एक निश्चित कोड में *NAME* का कोड 276 लिखा गया है तो CAR का कोड क्या होगा ?

- **(1) 211**
- **(2) 216**
- (3) 361
- **(4) 196**
- (5) None of these







#### In a Certain code LAPTOP is written as 19, than find the code for

COMPUTER?

एक निश्चित कोड में *LAPTOP* का कोड *19* लिखा गया है तो <u>COMPUTER</u> का कोड क्या होगा ?

- **(1) 18**
- **(2)** 19
- **(3) 20**
- **(4) 21**
- (5) None of these

Highest letter PV- lowest letter P.V



In a certain code language,

"focus on economic development" is written as "vl no py su" "greater growth more development" is written as "wr ea vl om"

"more focus is important" is written as "su ta nx ea"

"economic growth is important" is written as "ta py om nx"



What is the code for 'master'?/ के लिए कूट क्या है?

(ND) None of these

4. tm X



Only a few PQ01 are ER03.

All MV01 are ER03.

Conclusions-

II. Some MV01 are PQ01.

कथन-

केवल कुछ PQ01 ER03 हैं।

सभी MV01 ER03 हैं।

निष्कर्ष-

I. All PQ01 can Never be MV01. I. सभी PQ01 कभी भी MV01 नहीं हो सकते।

II. कुछ MV01, PQ01 हैं।





Only a few PQ01 are ER03.

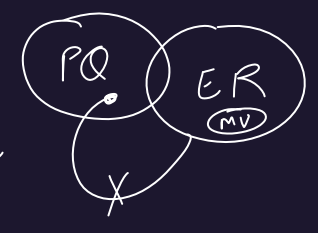
All MV01 are ER03.

Conclusions-

are not

I. All PQ01 can Never be MV01.

II. Some MV01 are PQ01.





Only a few BZ05 are ER03.

No BZ05 is HS01.

Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not ER03.

II. All ER03 can never be HS01.



कथन-

केवल कुछ BZ05 ER03 हैं। कोई BZ05 HS01 नहीं है।

निष्कर्ष-

I. कुछ HS01 निश्चित रूप से ER03 नहीं हैं।

II. सभी ER03 कभी भी HS01 नहीं हो सकते।



Some	All	No	Some not	Only	Only a few
Frequently	100%	0%	Not more than	None but	All but some
Generally	Each	None			Only few
Occasionally	Every				Only a few not
Sometimes	Complete				
Mostly/almost/ approximately	Full				
At least	Every single				
A few / few / fewer					
Maximum					
Minimum					
1-99%					
Fraction					



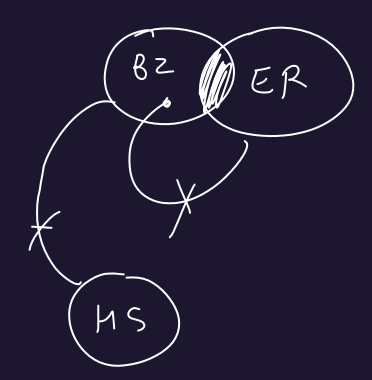
Only a few BZ05 are ER03.

No BZ05 is HS01.

Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not ER03.

II. All ER03 can never be HS01.





Only a few EV11 are GT21.

Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21.

II. Some EV11 are not FS01.

कथन-.

केवल कुछ EV11 GT21 हैं। कुछ FS01 EV11 हैं। कोई GT21 FS01 नहीं है। निष्कर्ष-

I. सभी FS01, GT21 हैं।

II. कुछ EV11 FS01 नहीं हैं।



Only a few EV11 are GT21.

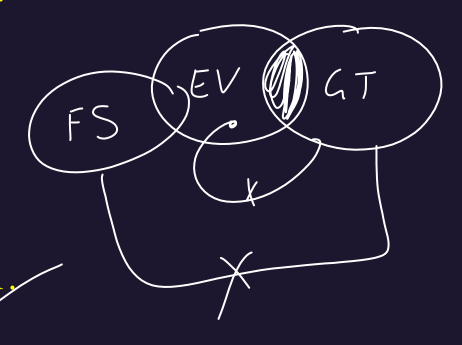
Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21.

II. Some EV11 are not FS01





All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

#### Conclusions:

- I. No Greens are Black.
- II. Some Greens are Black.

कथन:

सभी ग्रीन येलो हैं.

कोई येलो ब्लैक नहीं है.

निष्कर्ष:

कोई ग्रीन ब्लैक नहीं हैं। कुछ ग्रीन ब्लैक हैं.



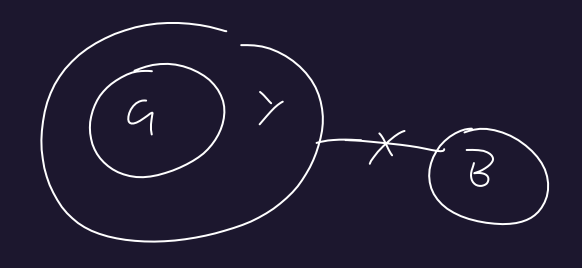


All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

Conclusions:

- I. No Greens are Black.
- II. Some Greens are Black.





All Chairs are Sofas.

Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

#### Conclusions:

- I. Some Sofas are not Beds.
- II. Some Sofas are notCurtains.



#### कथन:

सभी चेयर सोफा हैं। केवल कुछ सोफा बेड हैं। कोई बेड कर्टेन नहीं हैं। निष्कर्ष:

कुछ सोफा बेड नहीं हैं। कुछ सोफा पर्दे नहीं हैं।



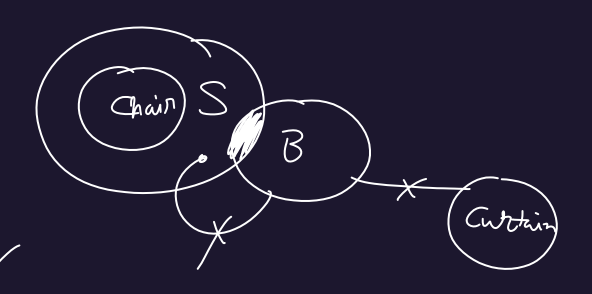
All Chairs are Sofas.

Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

#### Conclusions:

- I. Some Sofas are not Beds.
- II. Some Sofas are not Curtains.





Point D is 10m north of point P. Point Y is 14m east of point D. Point Q is 8m north of point Y. Point S is 20m west of point Q. Point H is 8m south of point S.

बिंदु D, बिंदु P के 10मी उत्तर में है। बिंदु Y, बिंदु D के 14मी पूर्व में है। बिंदु Q, बिंदु Y के 8मी उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु Q के 20मी पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है।

What is the shortest distance between point H and point D? बिंद् H और बिंद् D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

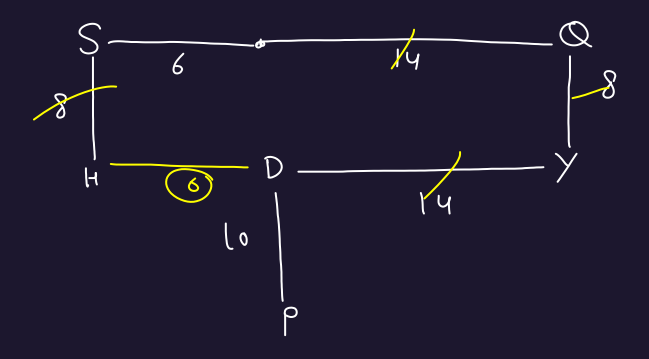


(a) 8m (b) 6m (c) 4m (d) 10m (e) None of these



Point D is 10m north of point P. Point Y is 14m east of point D. Point Q is 8m north of point Y. Point S is 20m west of point Q. Point H is 8m south of point S.

बिंदु D, बिंदु P के 10मी उत्तर में है। बिंदु Y, बिंदु D के 14मी पूर्व में है। बिंदु Q, बिंदु Y के 8मी उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु Q के 20मी पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु S के 8मी दक्षिण में 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.

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.



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.

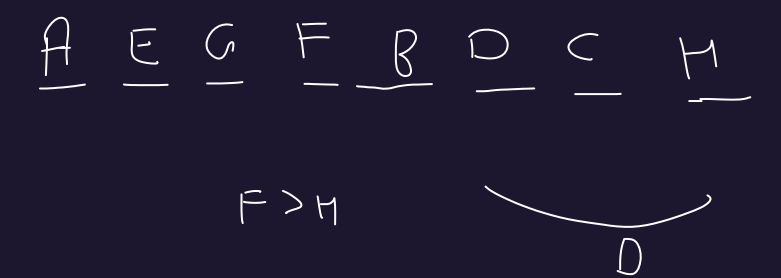
B's salary is fourth lowest but greater than that of D. C's salary is more than only one person. Salary of D is not the lowest in the company. Salary of E is second highest in the company. Salary of F is greater than H but not highest in the company. Salary of G is neither the highest nor the lowest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

1	<b>Y</b>	. 12
2	W	39
3	て	14
4	X	21
5	V	19
6	U	3







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.



There are 10 members in the family who are sitting at some distance from each other in a park. N is 4 m in the west of M, who is 5 m in the north of O. Q is 12 m in the west of R. T is 3 m in the west of S, which is 12 m in the south of R. O is 6 m in the east of V, which is 2 m in the north of P, which is 8 m in the west of U. T is 1 m in the south of U.

परिवार में 10 सदस्य हैं जो एक पार्क में एक दूसरे से कुछ दूरी पर बैठे हैं। N, M के पश्चिम में 4 मीटर है, जो O के उत्तर में 5 मीटर है। Q, R के पश्चिम में 12 मीटर है। T, S के पश्चिम में 3 मीटर है, जो R के दक्षिण में 12 मीटर है। O, V के पूर्व में 6 मीटर है, जो P के उत्तर में 2 मीटर है, जो U के पश्चिम में 8 मीटर है। T, U के दक्षिण में 1 मीटर है।

In which direction is U with respect to M? /M के सन्दर्भ में U किस दिशा में है?

1. North

2. East 3. South-East

4. North-West

5. None of these



There are 10 members in the family who are sitting at some distance from each other in a park. N is 4 m in the west of M, who is 5 m in the north of O. Q is 12 m in the west of R. T is 3 m in the west of S, which is 12 m in the south of R. O is 6 m in the east of V, which is 2 m in the north of P, which is 8 m in the west of U. T is 1 m in the south of U.

Rea 9:00 AM
(like)