SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022





LIVE I 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

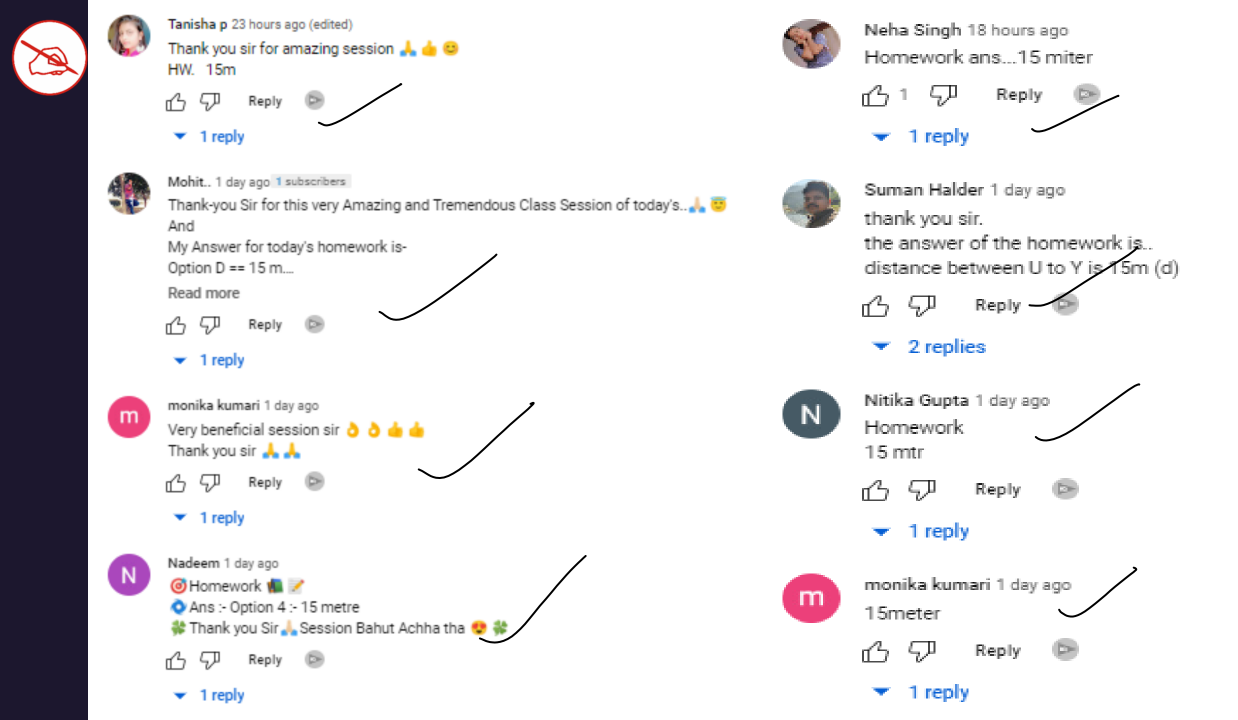
07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

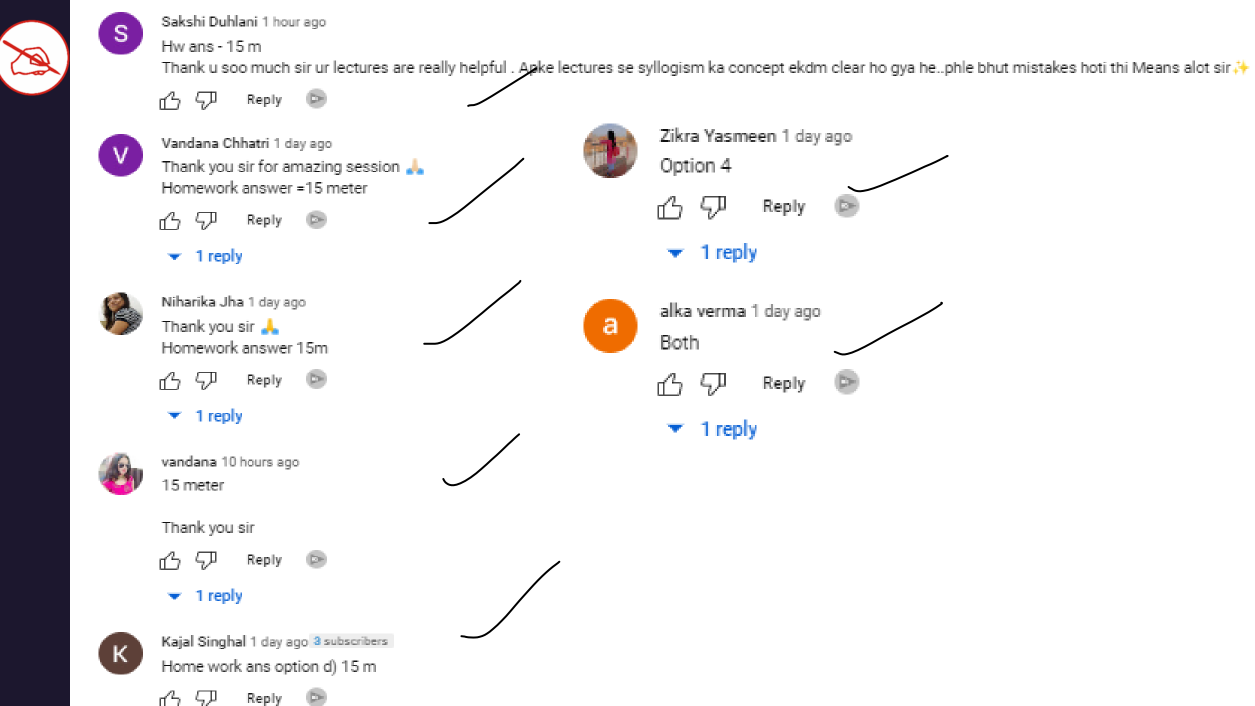
BILINGUAL













The distance from point T to point S, which is in its south, is 9 meters. The distance from point X to point W, which is in its north, is 4 meters. The distance from point V to point U, which is in its north, is 5 meters. The distance between point W and point V is 15 meters and point V is in its west. The distance between point Y and the point W, where W is in its south, is 5 meters. T is 4 m west of Y.
[aig T, \dot{H} aig S are \dot{H} and \dot{H} and \dot{H} are \dot{H} and \dot{H} are \dot{H} are \dot{H} are \dot{H} are \dot{H} and \dot{H} are \dot{H} and \dot{H} are $\dot{H$

बिंदु Y और बिंदु W के बीच की दूरी, जहां W दक्षिण में है, 5 मीटर है। T, Y के 4 मीटर पश्चिम में है।

What is the distance between points U and Y?

बिंदु U और Y के बीच की दूरी क्या है?

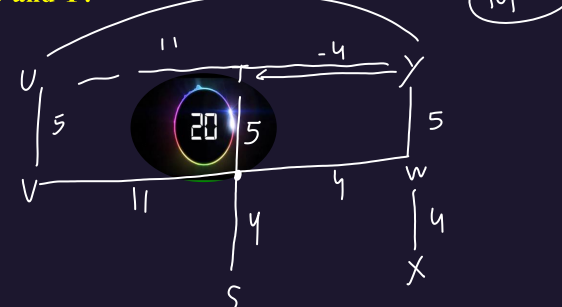
(1) 7 meters

(2) 9 meters

(3) 11 meters

(4) 15 meters

(5) None of these





4315783162971213(5)268654321387

Which of the following number will be seventh to the right of (tenth) number from the left?

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या बायें से दसवीं संख्या के दायें से सातवीं होगी?



- 1. 1
- 2.5
- 3.3
- 4. 6
- 5. 7





43157831629712135268654321387

If all the even numbers are dropped, which number will be ninth to the left of fifteenth number from the left?

यदि सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो कौन सी संख्या बाई ओर से पंद्रहवीं संख्या के बाई ओर नौवीं होगी?

1. 1

2. 3

3.5

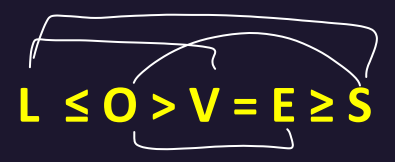
4. 7

5.9





Which of the following explanation true?



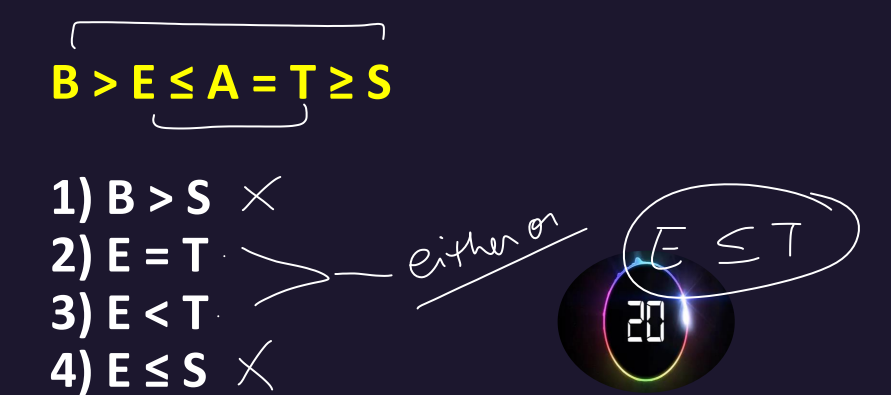
1) L
$$\leq$$
 V \times

3)
$$O > S$$



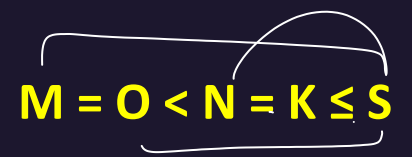


Which of the following explanation true?





Which of the following explanation is true?



3)N>S
$$imes$$





Few N are G.

All G are T.

Conclusions:

I. All N being T is a possibility.

II. Some T are G.

कथन:

कुछ N, G हैं।

सभी G, T हैं।

निष्कर्षः

I. सभी N के T होने की संभावना है।

II. कुछ T, G हैं।





Few N are G.

All G are T.

Conclusions:

I. All N being T is a possibility.

II. Some T are G.





No cap is a stool.

Few stools are tables.

Conclusions:

- I. Some tables are not caps.
- II. All caps being tables is a possibility.

कथन:

कोई कैप स्टूल नहीं है। कुछ स्टूल टेबल हैं। निष्कर्ष:



- [. कुछ टेबल कैप नहीं हैं।
- II. सभी कैप के टेबल होने की संभावना है।

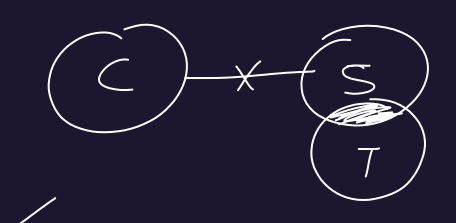


No cap is a stool.

Few stools are tables.

Conclusions:

- I. Some tables are not caps.
- II. All caps being tables is a possibility.





Only a few watches are electric

No watches are ring

Conclusions:

- I. Some electric are ring
- II. Some electric can never be ring.

कथन:

केवल कुछ घड़ियाँ इलेक्ट्रिक हैं। कोई घड़ियाँ रिंग नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ इलेक्ट्रिक रिंग हैं
- II. कुछ इलेक्ट्रिक कभी रिंग नहीं हो सकते।

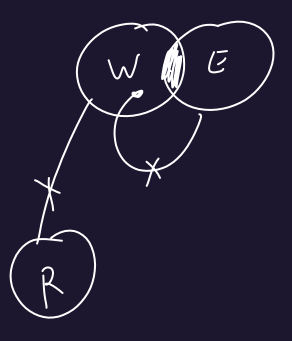


Only a few watches are electric

No watches are ring

Conclusions:

- I. Some electric are ring
- II. Some electric can never be ring.





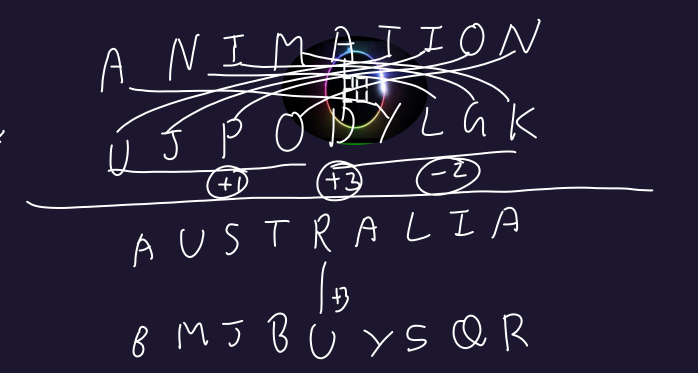
In a certain code language, ANIMATION is written as

UJPODYLGK, then how is AUSTRALIA written in same code

language?

एक निश्चित कूट भाषा में, ANIMATION को UJPODYLGK के रूप में लिखा जाता है, फिर AUSTRALIA को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) BMJBUYRQS
- (2) YLGKDUJPO
- (3) BMJBUYSQR
- (4) ZUTNFMHRT
- (5) None of these





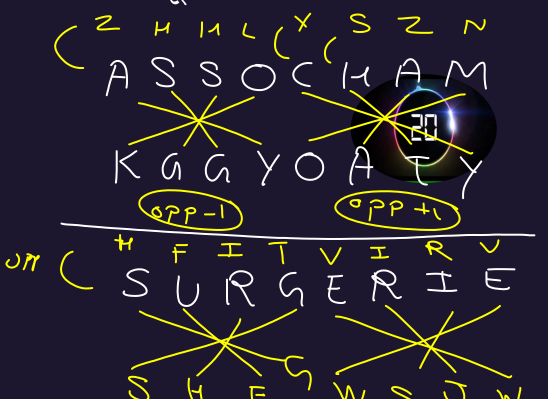
In a certain code language, ASSOCHAM is written as

KGGYOATY, then how is SURGERIE written in same code

language?

एक निश्चित कूट भाषा में, ASSOCHAM को KGGYOATY के रूप में लिखा गया है, तो SURGERIE को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) GEHSWJSW
- (2) SHEGWRIW
- (3) SEHGWJSW
- (4) SHEGWSJW
- (5) None of these





In a certain code language, LEADING is written as MDZEHOH, then how is TRAINEE written in same code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, LEADING को MDZEHOH के रूप में लिखा गया है, तो TRAINEE को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

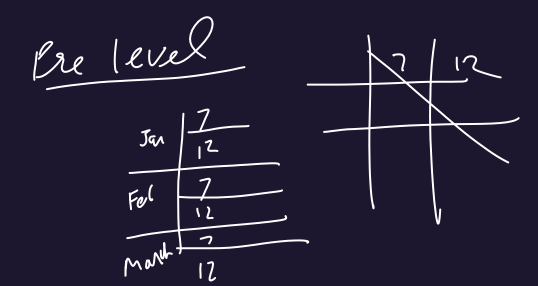
- (1) UZQJMFF
- (2) UQBHODF
- (3) USZHODF
- (4) USZHODD
- (5) None of these





Type of Puzzle:-

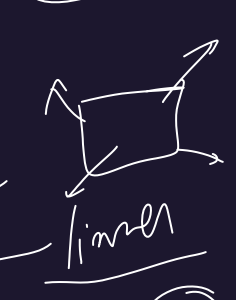
- Box based puzzles
- Floor/lift based puzzles
- Day/ Month/ Year based puzzles
- Age based puzzles
- Puzzles based on categorization.
- Puzzles based on comparison. (Based on height, color, marks, ages and Seating arrangement etc)
- Puzzles based on Blood Relation.
- Designation based (salary, experience etc)





Type of Sitting Arragement

- Circular Arrangement
- Linear Arrangement
- Triangular Arrangement
- Square Base
- Rectangle Base
- Uncertain person Base
- Double circle or Double Square Base



V V. 24



Here some Conjunction is also used instead of name of candidate. In that case:

If <u>AND/BUT</u> is used then subject of the previous sentence (name of first candidate) will be used.

यदि 'और / लेकिन' का उपयोग किया जाता है तो प्रथम वाक्य (प्रथम उम्मीदवार का नाम) के विषय का उपयोग किया जाएगा।

Ram) is the Father of Mohan and Husband of Tyoti



If WHO/ WHOM / WHOSE / WHICH is used then object of the previous sentence (name of second candidate) will be used.

यदि 'जो / जिसको / जिसका' का उपयोग किया जाता है तो पिछली वाक्य (दूसरे उम्मीदवार का नाम) के विषय का उपयोग किया जाएगा।



Important points to Start the puzzle

- Gap
- Negative
- Double / Triple
- Immediate
- Only

Uncertain

Inner Seating -> Row end



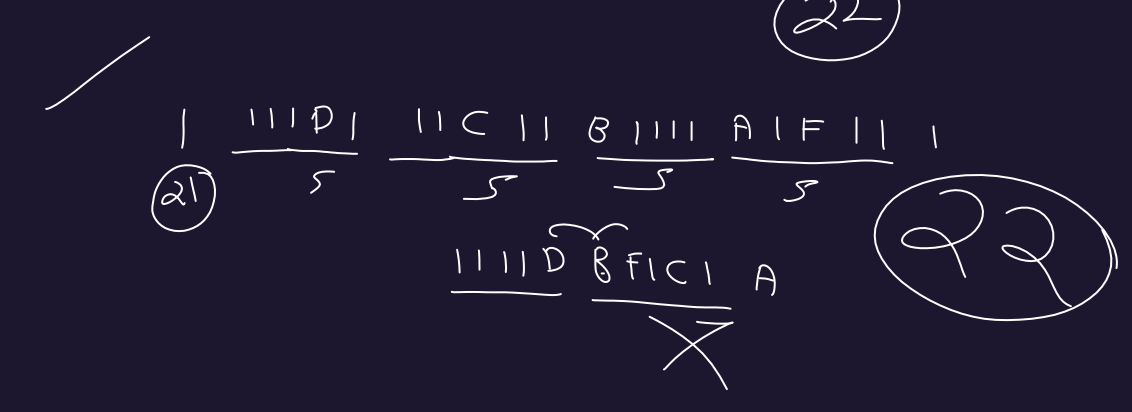
There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.

एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A, B के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। C और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, C के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D के बायीं ओर चार व्यक्ति बैठे हैं। D और B के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है व्यक्ति B और F के बीच में बैठते हैं। F किसी एक अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठता है।





There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.

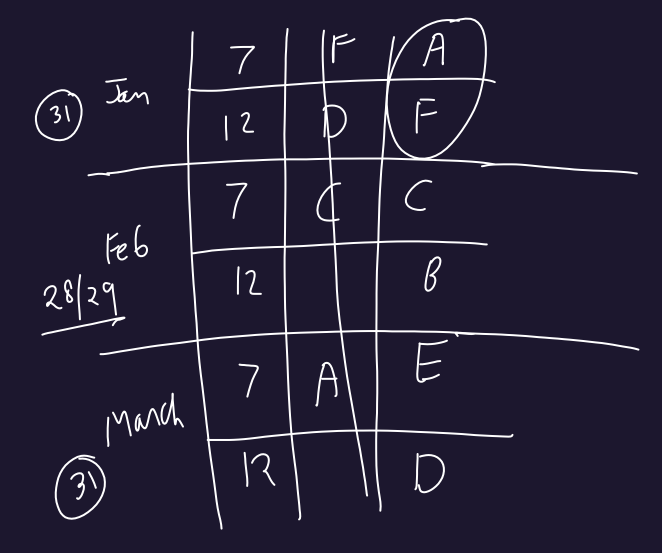




Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E. छ: व्यक्ति P, Q, R, S, T और U के पास अलग-अलग महीनों की 7 और 12 तारीखों अर्थात <u>जनवरी, फरवरी और मार्च की अलग-अलग तारीखें हैं। D के पास 31 दिनों वाले महीने में सम</u> संख्या वाली तारीख पर घटना है। D से पहले घटना वाले व्यक्तियों की संख्या, A के बाद घटना वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और C के बीच एक व्यक्ति की घटना है। F की C से पहले घटना है। B की घटना E से ठीक पहले है।



Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E.



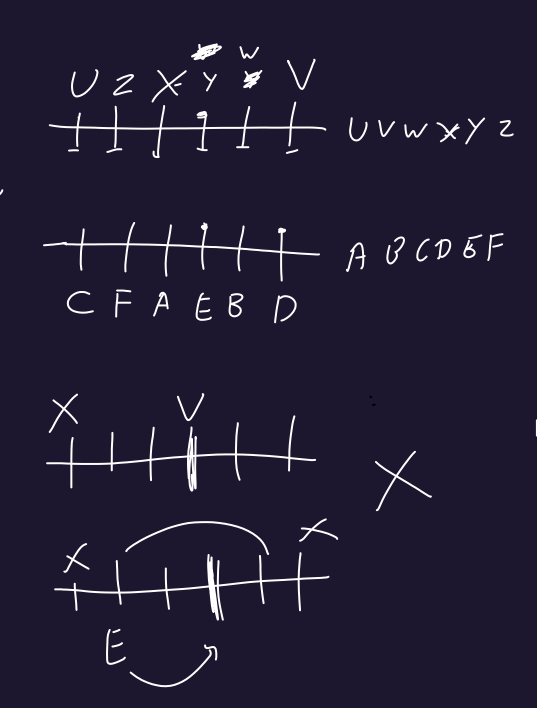


Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.

एक फुटबॉल टीम के बारह सदस्य दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख बाहरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। X, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, या तो X या V पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख V की ओर है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पडोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो U के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. W और Y एक दूसरे के निकटतम पडोसी हैं. C, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y का मुख D के निकटतम पडोसी की ओर नहीं है।



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, X, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.





D is husband of E. F is grandchild of D. D has only one child (son), who is married to H's child. H has only two children one son and one daughter. L is grandson of H. G is brother-in-law of son of H. I and J are children of H. K is married to the son of H. L is son of I's brother.

D, E का पित है। F, D का पोता है। D का केवल एक बच्चा (पुत्र) है, जो H के बच्चे से विवाहित है। H के केवल दो बच्चे हैं एक बेटा और एक बेटी। L, H का पोता है। G, H के पुत्र का बहनोई है। I और J, H के बच्चे हैं। K का विवाह H के पुत्र से हुआ है। L, I के भाई का पुत्र है।

If H is married to M then how is H related to F? / यदि H, M से विवाहित है, तो H, F से किस प्रकार संबंधित है?

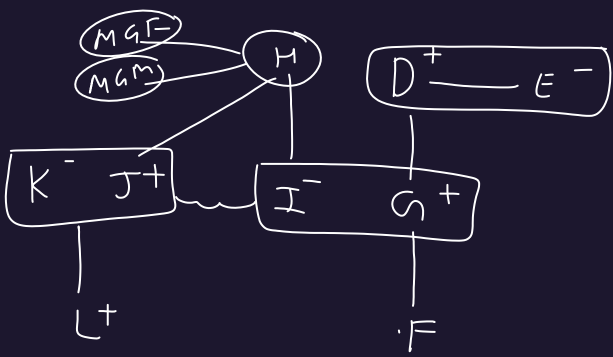
A. Paternal Grandfather B. Paternal Grandmother

C. Maternal Grandfather D. Maternal Grandmother

E. Either (C) or (D)



D is husband of E. F is grandchild of D. D has only one child (son), who is married to H's child. H has only two children one son and one daughter. L is grandson of H. G is brother-in-law of son of H. I and J are children of H. K is married to the son of H. L is son of I's brother.





Six members Z, C, E, F, H and B are born in six different months (of the same year) namely January, February, April, May, July and September, but not necessarily in the same order. Each of them born in different days namely Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday and Saturday, but not necessarily in the same order. F born in a month which has only 30 days. Only one person born between the one who born on Friday and F. The one who born on Monday is immediately before the one who born on Saturday. The one who born on Tuesday neither born in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons born between the one who born in Tuesday and B. C born immediately after B. Z born before E, but not immediately before E. H born on Thursday.

छह सदस्य Z, C, E, F, H और B छह अलग-अलग महीनों (एक ही वर्ष के) अर्थात् जनवरी, फरवरी, अप्रैल, मई, जुलाई और सितंबर में पैदा हुए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक का जन्म अलग-अलग दिनों अर्थात सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार को हुआ है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। F उस महीने में पैदा होता है जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। शुक्रवार को जन्म लेने वाले और F के बीच केवल एक व्यक्ति का जन्म हुआ है। वह व्यक्ति जिसका जन्म सोमवार को हुआ है, वह शनिवार को जन्म लेने वाले के ठीक पहले है। मंगलवार को जन्म लेने वाला न तो उस महीने में पैदा हुआ है जिसमें 31 दिन हैं और न ही उस महीने में पैदा हुआ है जिसमें 30 दिन है। मंगलवार को जन्म लेने वाले और B के बीच केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ। C का जन्म B के ठीक बाद हुआ। Z का जन्म E से पहले हुआ, लेकिन E के ठीक पहले नहीं। H का जन्म गुरुवार को हुआ।



Six members Z, C, E, F, H and B are born in six different months (of the same year) namely January, February, April, May, July and September, but not necessarily in Jam the same order. Each of them born in different days namely Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday Te 6 and Saturday, but not necessarily in the same order. F born in a month which has only 30 days. Only Apri one person born between the one who born on Friday and F. The one who born on Monday is Saturday immediately before the one who born on nay Saturday. The one who born on Tuesday neither born in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons born between the one who born in Tuesday and B. C. born immediately after B. Z born before E, but not immediately before E. H born on Thursday.



A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners faces outside while those who sit in the middle of the sides face the center of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sits any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbor of F but not an immediate neighbor of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबिक चार चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। जो लोग चारों कोनों पर बैठे हैं उनका मुख बाहर की ओर है जबिक जो भुजाओं के बीच में बैठे हैं उनका मुख मेज के केंद्र की ओर है। D, G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। E, C और E, C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। E, C और E, C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। E, C और E, C के बीच बैठे व्यक्ति की संख्या के समान है।



A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners faces outside while those who sit in the middle of the sides face the center of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sits any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbor of F but not an immediate neighbor of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.

Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W were seated around a circular table facing the centre.

- U was 2nd to the left of P and faced V
- R was 2nd to the right of T who faced S
- Q was 3rd to the left of W
- P was not neighboring T

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे।

- U, P के बायें से दूसरे स्थान पर था और उसका मुख V की ओर था
- R, T के दायें से दूसरे स्थान पर था, जिसका मुख S की ओर था
- Q, W के बायें तीसरा था
- P, T. का पड़ोसी नहीं था

Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W were seated around a circular table facing the centre.

- U was 2nd to the left of P and faced V
- R was 2nd to the right of T who faced S
- Q was 3rd to the left of W
- P was not neighboring T



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 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.



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 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 1 नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स 4 नंबर 4 पर है। बॉक्स 4 पर है। बॉक्स 4 नंबर 4 पर है। बॉक्स 4 नंबर 4 पर है। बॉक्स 4 पर है। बॉक्स 4 नंबर 4 पर है। बॉक्स 4 पर है।



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.



F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C. Only three box kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue color.

F, E, D, C, B और A को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया है। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अलग रंग होता है, हरा गुलाबी, बैंगनी, सफेद, काला और नीला, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। D और गुलाबी वाले डिब्बे के मध्य केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। दोनों बॉक्स जिसमें बैंगनी है और जिस बॉक्स में सफेद है वह C के नीचे रखा गया है। E और उस बॉक्स के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं जिसमें काला है। F और E के बीच उतने ही डिब्बे हैं जितने E और D के बीच हैं। A उस डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है जिसमें सफेद रंग है। बैंगनी वाले डिब्बे और नीले रंग के डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा F में नीला रंग है।



F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C. Only three box kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue color.



L, N, R, T, U, V, W, X, Y and Z live on five different floors from one to five. Ground floor is

number 1 and top floor is number 5. There are two flats on each floor flat-1 is west of flat-2 from such that flat-1 of third floor is exactly above flat-1 of second floor which is exactly above flat-1 of first floor and other flats are placed in the same way. R lives in an even numbered floor. X lives just above U in a flat numbered 2. R does not live on the same numbered flat on which X lives. W lives just above Y who is just above to N in same numbered flat. Y does not live on the same floor on which X lives. V lives below to U in same numbered flat. T lives left to Z in same floor. Z lives above to L in same numbered flat. The number of the floor

below to L is the same as the number of floor above T.

L, N, R, T, U, V, W, X, Y और Z एक से पांच तक पांच अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। ग्राउंड फ्लोर नंबर 1 है और टॉप फ्लोर नंबर 5 है। प्रत्येक मंजिल पर दो फ्लैट हैं फ्लैट -1 फ्लैट -2 के पश्चिम में इस तरह से है कि तीसरी मंजिल का फ्लैट -1 दूसरी मंजिल के फ्लैट -1 के ठीक ऊपर है जो कि ठीक ऊपर है पहली मंजिल के फ्लैट -1 और अन्य फ्लैटों को उसी तरह रखा गया है। R एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। X एक फ्लैट संख्या 2 में U के ठीक ऊपर रहता है। R उसी संख्या वाले फ्लैट पर नहीं रहता है जिस पर X रहता है। W, Y के ठीक ऊपर रहता है जो समान संख्या वाले फ्लैट में N के ठीक ऊपर है। Y उसी मंजिल पर नहीं रहता है जिस पर X रहता है। V, U के नीचे समान संख्या वाले फ्लैट में रहता है। T, T0 के बायें से समान मंजिल पर रहता है। T2 समान संख्या वाले फ्लैट में T3 के उपर रहता है। T4 के नीचे तल की संख्या T3 के उपर तल की संख्या के समान है।



L, N, R, T, U, V, W, X, Y and Z live on five different floors from one to five. Ground floor is number 1 and top floor is number 5. There are two flats on each floor flat-1 is west of flat-2 from such that flat-1 of third floor is exactly above flat-1 of second floor which is exactly above flat-1 of first floor and other flats are placed in the same way. R lives in an even numbered floor. X lives just above U in a flat numbered 2. R does not live on the same numbered flat on which X lives. W lives just above Y who is just above to N in same numbered flat. Y does not live on the same floor on which X lives. V lives below to U in same numbered flat. T lives left to Z in same floor. Z lives above to L in same numbered flat. The number of the floor

below to L is the same as the number of floor above T.





MAHENDRAS INTERACTIVE Mahendras Live



CLASSES (MIC)

Special Batch For SBI PO & CLERK 2022



Batch Date & Time - 19th OCT 2022 | 03:00 PM to 05:00 PM

Our Facilities



- 500+ Live Tests with PAN INDIA ranking system
- 1000+ Mock Tests for regular practice to maintain speed & accuracy
- · E-Books of all subjects covered in Banking Exams in both Medium
- Taught videos will be available in Library with Package validity



mahendras.org Toll Free Helpline No.: 7052477777

