OSBI CLERK & PO 2022



09:00 AM | LIVE



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









Niharika Jha 14 hours ago

Thank you for the marathon classes @Mahendras ... 🚣



Reply



Tanisha p 10 hours ago

Thank you sir for marathon class 🚣

Eng hw....opt 1 Reasoning hwLAKJPBQR

rG 2 57 Reply



Muskan Rai 12 hours ago reasoning hw =LAKJPBQR

THANK U SIR

Reply



Lucky Dey 3 hours ago

English Homework -Option 5

Reply



Muskan Rai 12 hours ago

English hw = 1 thank u sir

Reply



Niharika Jha 14 hours ago Reasoning HW L,A,K,J,P,B,Q,R

Reply



simran Lalwani 12 hours ago Reasoning H.W- LAKJPBQR

Reply



Nandini Sharma 3 hours ago REASONING ...LAKJPBQR ENGLISH...1

Reply



Zikra Yasmeen 8 hours ago English Option 1

Reply



Niharika Jha 14 hours ago English HW option 1

Reply





anu sharma 6 hours ago English option 4

△ 1 🖓 Reply



Lucky Dey 4 hours ago Reasoning Hw - LAKJPBQR

△ 5

□ Reply



Zikra Yasmeen 8 hours ago Reasoning Answer: LAKJPBQR

△ 1
√ Reply



Twinklr Gupta 7 hours ago Reasoning hw ans is.. LAKJPBQR

△ 1

√ Reply



suneeta 13 hours ago 10 sep lakjpbqr

△ 1 🖓 Reply



Lecture Summary:-

- Alphabetical Series
- Coding Decoding
- Inequality
- Pair based Question
- Syllogism
- Blood relation based puzzle
- Circular Based Sitting
- Arrangement based puzzle
- Linear based Sitting Arrangement
- Distance and Direction based Puzzle (Point to Point)
- Parallel row based Sitting Arrangement
- Floor with Flat Based Puzzle

If each consonant is changed to the previous letter of the given words and vowel remains the same, then how many words have more than one vowel?

GON

यदि प्रत्येक व्यंजन को दिए गए शब्दों के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और स्वर वही रहता है, तो कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

1. One 2. Two 3. Three 4. Four 5. Five



BAC

JFG

ROP

GON

How many letters are in the alphabet series between third letter of the second word from left and second letter of the second from the right end?

बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दायें छोर से दूसरे के दूसरे अक्षर के बीच वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

1. Eight

2. Nine

3. Ten

4. Eleven

5. Twelve



BAC

JFG

ROP

GON

If first and second letter of the each word is interchange then how many words starts with a vowel?

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और दूसरे अक्षर को आपस में बदल दिया जाए तो कितने शब्द स्वर से शुरू होते हैं?

- 1. One 2. Two
- 3. Three 4. Four 5. Five



YXZ BAC JFG ROP GON

If all the given words are arranged in the alphabetical order from left to right within the words, then which one will be fourth from left end? यदि दिए गए सभी शब्दों को शब्दों के भीतर बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा बाएं छोर से चौथा होगा?

1.YXZ 2. BAC 3. JFG 4. ROP 5. GON



YXZ BAC JFG ROP GON

If 'E' is added in the last of the each word then how many meaningful word will form?

यदि प्रत्येक शब्द के अंत में 'E' जोड़ा जाए तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

1. One 2. Two 3. Three 4. Four 5. Five



If it is possible to make only one four-lettered meaningful word without repetition of any letter with the third, fourth, eighth, and the eleventh letters of the word 'CONSECUTIVE', which would be the second letter of the new word? If more than one such word can be formed, give X as the answer. If no such word can be formed, give Y as your answer.

यदि शब्द 'CONSECUTIVE' के तीसरे, चौथे, आठवें और ग्यारहवें अक्षरों से किसी भी अक्षर की पुनरावृत्ति के बिना केवल एक चार अक्षरों का अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो नए शब्द का दूसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर के रूप में X दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपना उत्तर Y दें।

1.N 2.T 3.X 4.Y 5.E





$$X > Z < Y \le V$$
; $P > K > S = Q \ge V$

- I) K > X
- |II| Y < P



$$U \le W \ge R > S$$
; $T > S = V$

$$I. \quad W < V$$

II.
$$T < V$$



$$P \ge Q = R \ge N < S$$

- I) S > Q
- II) $P \ge N$



$$M > N \ge O = P \le Q < R > S$$

- I. M > P
- II. O < R
- 1.Only II is true
- 2.Both I and II are true
- 3. Only I is true
- 4. Either I or II is true
- 5. None is true





$M \ge B \ge N = Z > X \le R > S$

- $I. \quad M > X$
- II. N > S
- 1.Only II is true
- 2.Both I and II are true
- 3.Only I is true
- 4. Either I or II is true
- 5. None is true





$D < E \le F, G > H \ge I > F$

- I. $E \leq H$
- II. H > D

- 1.Only II is true
- 2.Both I and II are true
- 3.Only I is true
- 4. Either I or II is true
- 5. None is true





'he is very fast' is coded as 'pa za kt pu
'this is computer' is coded as 'fp pu qs'
'machine is fast' is coded as 'pu kt tq'
'I like computer' is coded as 'fp sp el'

What would be the code of 'computer'? / computer का कूट क्या होगा?

1. el

2.pu

3.fp

4.kt

5.za



'he is very fast' is coded as 'pa za kt pu
'this is computer' is coded as 'fp pu qs'
'machine is fast' is coded as 'pu kt tq'
'I like computer' is coded as 'fp sp el'

What is the code of 'machine' / 'machine' का कूट क्या है?

1. tq

2. kt

3. pa

4. pu

5. Can not be determined.



'he is very fast' is coded as 'pa za kt pu
'this is computer' is coded as 'fp pu qs'
'machine is fast' is coded as 'pu kt tq'
'I like computer' is coded as 'fp sp el'

What is the code of 'he'? / 'he' का कूट क्या है?

1. pa

2. za

3. Either 1 or 2

4. kt

5. pu



In a certain code language

"all means some" is coded as "578" and "few means some" is coded as "358" and "all means not" is codes as "874".

What is the code of "all"? / "all" का कूट क्या है?

1. 5 2.8 3.3 4.7 5.4



How many such pairs of letters are there in the word 'CONDITION', each of which has as many letters between them in the word (both forward and backward direction) as they have between the English alphabetical series?

शब्द 'CONDITION' 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 कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के बीच हैं?

- 1.Two
- 2.Three
- 3.Four
- 4. More than Four
- 5.One





Only a few cups are buckets.

No bucket is a jug.

Conclusion:

I. Some cups are not bucket.

II. Some cups are not jug

कथन:

केवल कुछ कप बाल्टी हैं। कोई बाल्टी जग नहीं है।



निष्कर्षः

- I. कुछ कप बाल्टी नहीं हैं।
- Ⅱ. कुछ कप जग नहीं हैं



Only a few cups are buckets.

No bucket is a jug.

- I. Some cups are not bucket.
- II. Some cups are not jug



All numbers are natural.

Only a few numbers are prime.

Conclusion:

I. No prime is number.

II. Some prime are natural.

कथन:

सभी संख्याएँ प्राकृतिक हैं। केवल कुछ संख्याएँ अभाज्य हैं।



निष्कर्ष:

- कोई प्राइम नंबर नहीं है।
- II. कुछ प्राइम नेचुरल हैं.



All numbers are natural.

Only a few numbers are prime.

Conclusion:

I. No prime is number.

II. Some prime are natural.



Some vowels are words.

Only a few words are sentences.

Conclusion:

- I. Some words are not sentences.
- II. Some vowels are sentences.

कथन:

कुछ स्वर शब्द हैं। केवल कुछ शब्द वाक्य हैं। निष्कर्ष:



- I. कुछ शब्द वाक्य नहीं हैं।
- Ⅲ. कुछ स्वर वाक्य हैं।



Some vowels are words.

Only a few words are sentences.

- I. Some words are not sentences.
- II. Some vowels are sentences.



I. Some chairs are tables

II. Only a few tables are bed

III. No bed is furniture

Conclusions:

I. Some chairs are bed

II. Some furniture are tables

कथन:

I. कुछ कुर्सियाँ टेबल हैं

II. केवल कुछ टेबल बेड हैं।

III. कोई बेड फ़र्नीचर नहीं है

निष्कर्षः

I. कुछ चेयर बेड हैं

II. कुछ फर्नीचर टेबल हैं।



- I. Some chairs are tables
- II. Only a few tables are bed
- III. No bed is furniture

- I. Some chairs are bed
- II. Some furniture are tables



- I. Some mobiles are calculatorsII. Some calculators are pensIII. Only a few pens are scalesConclusions:
- I. Some mobiles being pens is a possibility
- II. Some pens are not scales

कथन:

- I. कुछ मोबाइल कैलकुलेटर हैं
- II. कुछ कैलकुलेटर पेन हैं
- III. केवल कुछ पेन स्केल हैं

निष्कर्षः

- कुछ मोबाइल के पेन होने की संभावना है
- II. कुछ पेन स्केल नहीं हैं



- I. Some mobiles are calculators
- II. Some calculators are pens
- III. Only a few pens are scales

- I. Some mobiles being pens is a possibility
- II. Some pens are not scales



There are 6 members of a family in a gathering – P, Q, R, S, T and U. S is the son of Q. Q is the daughter of R. P is the daughter of T. P and Q are siblings. U is the father of S.

एक परिवार में 6 सदस्य हैं - P, Q, R, S, T और U. S, Q का पुत्र है। Q, R की पुत्री है। P, T की पुत्री है। P और Q भाई-बहन हैं। U, S का पिता है।

How is S related to T? / S, T से किस प्रकार संबंधित है?

- 1. Son
- 2. Grandson
- 3. Grand daughter
- 4. Grand father
- 5. Can not be determined



There are 6 members of a family in a gathering – P, Q, R, S, T and U. S is the son of Q. Q is the daughter of R. P is the daughter of T. P and Q are siblings. U is the father of S.

एक परिवार में 6 सदस्य हैं - P, Q, R, S, T और U. S, Q का पुत्र है। Q, R की पुत्री है। P, T की पुत्री है। P और Q भाई-बहन हैं। U, S का पिता है।

Who is the father of Q? / Q का पिता कौन है?

1. T 2. R 3. P 4. U 5. Can not be determined.



Eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting around a circle. All of them are facing the center but not necessarily in the same order. Two people sit between C and D. Three people sit between G and A. D is second to the right of F. Two people sit between H and B. G is not an immediate neighbor of D.H is an immediate neighbor of E.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। उन सभी का मुख केंद्र की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। C और D के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। G और A के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H, E का निकटतम पड़ोसी है।



Eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting around a circle. All of them are facing the center but not necessarily in the same order. Two people sit between C and D. Three people sit between G and A. D is second to the right of F. Two people sit between H and B. G is not an immediate neighbor of D.H is an immediate neighbor of E.



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में एक दूसरे के बीच समान दूरी के साथ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। E और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। E किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। A, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, F के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पडोसी नहीं है। H, D के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D अंतिम छोर पर नहीं बैठा है



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.

दो समानांतर पंक्तियों में बारह व्यक्ति बैठे हैं। छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर उन्मुख हैं और अन्य छह P, Q, R, S, T और U दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। एक पंक्ति के प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति के ठीक एक व्यक्ति की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। A और R एक दूसरे के तिरछे विपरीत बैठे हैं। R और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के निकटतम पड़ोसियों में से एक C की ओर उन्मुख है, जो A के निकट नहीं बैठता है। P का मुख B की ओर है और P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। T, U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है. A किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है।



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.



Eight persons - A, B, C, D, E, F, G and H live in a building of 4 floors and 2 flats -Flat 1 and Flat 2. Flat 1 is to the west of Flat 2 and Flat 1 of Floor 1 is immediately below Flat 1 of Floor 2 and Flat 2 of Floor 1 is immediately below Flat 2 of Floor 2 and so on. There are two floors between B and C. B lives above C and they live in different flats. A lives west of D but on the odd number of floor. F lives immediately above C. No person lives west of G who lives on the fourth floor. H does not live on floor number one.

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H 4 मंजिलों और 2 फ्लैटों की एक इमारत में रहते हैं - फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है और मंजिल 1 का फ्लैट 1 मंजिल 2 के फ्लैट 1 के ठीक नीचे है और तल 1 का फ़्लैट 2, तल 2 के फ़्लैट 2 के ठीक नीचे है और इसी तरह आगे भी। B और C के मध्य दो तल हैं। B, C के ऊपर रहता है और वे विभिन्न फ्लैटों में रहते हैं। A, D के पश्चिम में रहता है लेकिन विषम संख्या में मंजिल पर रहता है। F, C के ठीक ऊपर रहता है। कोई भी व्यक्ति G के पश्चिम में नहीं रहता है जो चौथी मंजिल पर रहता है। H मंजिल नंबर एक पर नहीं रहता है।



Eight persons - A, B, C, D, E, F, G and H live in a building of 4 floors and 2 flats - Flat 1 and Flat 2. Flat 1 is to the west of Flat 2 and Flat 1 of Floor 1 is immediately below Flat 1 of Floor 2 and Flat 2 of Floor 1 is immediately below Flat 2 of Floor 2 and so on.

There are two floors between B and C. B lives above C and they live in different flats. A lives west of D but on the odd number of floor. F lives immediately above C. No person lives west of G who lives on the fourth floor. H does not live on floor number one.



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H अलग-अलग वस्तुएँ खरीदते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। तीन व्यक्ति A और D के बीच आइटम खरीदते हैं। दो व्यक्ति B और A के बीच आइटम खरीदते हैं। A, G से ठीक पहले और C के बाद आइटम खरीदता है। दो लोग H और C के बीच आइटम खरीदते हैं। A, B के बाद एक आइटम खरीदता है। F, E के पहले एक आइटम खरीदता है। F तो F और F ही F पहले या आखिरी आइटम खरीदता है।



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.



Eight persons - A, B, C, D, E, F, G and H were born in different months of January to August of the same year but not necessarily in the same order. Not more than one person is born in a month. G was born in a month that has 31 days but not in the month of May. There is a gap of one month between G and A. A born somewhere after G. B was born in the month which has the least number of days. E was born immediately after C. Number of persons born before E is one more than the number of person born after E. F born before D. There is a gap of two months between A and H.

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H एक ही वर्ष के जनवरी से अगस्त के विभिन्न महीनों में पैदा हुए थे लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। एक महीने में एक से अधिक व्यक्ति का जन्म नहीं होता है। G का जन्म उस महीने में हुआ था जिसमें 31 दिन होते हैं लेकिन मई के महीने में नहीं। G और A के बीच एक महीने का अंतर है। A, G के बाद कहीं पैदा हुआ है। B उस महीने में पैदा हुआ है, जिसमें दिनों की संख्या सबसे कम है। E, C के ठीक बाद पैदा हुआ था। E से पहले पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या E के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है। F का जन्म D से पहले हुआ है। A और H के बीच दो महीने का अंतर है।



months of January to August of the same year but not necessarily in the same order. Not more than one person is born in a month. G was born in a month that has 31 days but not in the month of May. There is a gap of one month between G and A. A born somewhere after G. B was born in the month which has the least number of days. E was born immediately after C. Number of persons born before E is one more than the number of person born after E. F born before D. There is a gap of two months between A and H.

Eight persons - A, B, C, D, E, F, G and H were born in different



Sahil starts from Point A and walks 8 m in south and reaches point B, then turns towards his left and walks 4 m and reaches Point C, from point C he turns his right and walks 5 m and reaches Point D. From D he turns 8 m towards left and reaches to E. From E he again turns left and walk 5 m reaches to F again turn right and walk 4 m to reach point G. Finally he again turns to his left and walks 8 m and reaches Point H. What is the distance between A and H and H is in which direction with respect to A?

साहिल बिंदु A से चलना शुरू करता है और दक्षिण में 8 मीटर चलता है और बिंदु B पर पहुँचता है, फिर अपनी बाई ओर मुड़ता है और 4 मीटर चलता है और बिंदु C पर पहुँचता है, बिंदु C से वह दाएँ मुड़ता है और 5 मीटर चलता है और बिंदु D पर पहुँचता है। D से वह मुड़ता है 8 मीटर बायीं ओर और E तक पहुंचता है। E से वह फिर से बाएं मुड़ता है और 5 मीटर चलता है F तक पहुंचता है और फिर से दाएँ मुड़ता है और बिंदु G पर पहुंचने के लिए 4 मीटर चलता है। अंत में वह फिर से अपनी बाई ओर मुड़ता है और 8 मीटर चलता है और बिंदु H पर पहुंचता है। A और H के बीच की दूरी कितनी है और A के सन्दर्भ में H किस दिशा में है?

- 1.12 m, West
- 2.16 m, West
- 3. 24 m, North East
- 4. 12 m, South East
- 5. 16 m, East





Eight employees J, K, L, P, Q, R, A and B give a presentation on four different months of the year viz. January, April, August and September, such that not more than two employees give their presentations in each of the months. Presentations can be given on either the 5th or 10th day of the month. No two presentations can be given on the same day. J gives a presentation on 10 April. There are five presentations between the presentations of Q and L. More than two-person give presentations between the presentations of R and A. There are two presentations between the presentations of L and J. R and Q give the presentations in the same month. B gives a presentation after K. The number of employees who give presentations between the presentation of A and B is the same as the number of employees who give a presentation between the presentation of K and Q. R gives a presentation in September.

आठ कर्मचारी जे, के, एल, पी, क्यू, आर, ए और बी साल के चार अलग-अलग महीनों पर एक प्रस्तुति देते हैं। जनवरी, अप्रैल, अगस्त और सितंबर, जैसे कि प्रत्येक महीने में दो से अधिक कर्मचारी अपनी प्रस्तुतियाँ न दें। प्रस्तुतियाँ महीने की 5 या 10 तारीख को दी जा सकती हैं। एक ही दिन में दो प्रस्तृतियाँ नहीं दी जा सकतीं। J 10 अप्रैल को एक प्रस्तृति देता है। Q और L की प्रस्तुतियों के बीच पाँच प्रस्तुतियाँ हैं। R और A की प्रस्त्तियों के बीच दो से अधिक व्यक्ति प्रस्त्तियाँ देते हैं। L और J की प्रस्तृतियों के बीच दो प्रस्तृतियाँ हैं। R और Q एक ही महीने में प्रस्तुतियाँ देते हैं। B, K के बाद एक प्रेजेंटेशन देता है। A और B के प्रेजेंटेशन के बीच प्रेजेंटेशन देने वाले कर्मचारियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि K और Q की प्रेजेंटेशन के बीच प्रेजेंटेशन देने वाले कर्मचारियों की संख्या है। R सितंबर में प्रेजेंटेशन देता है।



Eight employees J, K, L, P, Q, R, A and B give a presentation on four different months of the year viz. January, April, August and September, such that not more than two employees give their presentations in each of the months. Presentations can be given on either the 5th or 10th day of the month. No two presentations can be given on the same day. J gives a presentation on 10 April. There are five presentations between the presentations of Q and L. More than two-person give presentations between the presentations of R and A. There are two presentations between the presentations of L and J. R and Q give the presentations in the same month. B gives a presentation after K. The number of employees who give presentations between the presentation of A and B is the same as the number of employees who give a presentation between the presentation of K and Q. R gives a presentation in September.



If it is possible to make a meaningful word with the 2nd, the 3 and the 8 letters of the word 'ABSOLUTE', then which of the following will be the 3 letter from the left of that word? If more than one such word can be formed give 'X' as the answer and if no such word can be formed give 'Y' as the answer.

यदि शब्द 'ABSOLUTE' के दूसरे, तीसरे और आठवें अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो उस शब्द के बायें से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन सा होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर 'X' दें और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर 'Y' दें।

1. X

2. Y

3. E

4. S

5. B