# **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** 









monika kumari 10 hours ago

Reasoning hw=

inside-abdc.

Outside -efg

Thank you sir very nice session 👌 👌 😊 ...







Read more





Reply







Reasoning Inside ABCD







Reply





Muskan Rai 14 hours ago

OUTSIDE FACING = ABG

INSIDE FACING = ECDF

THANK U SIR FOR UR GUIDANCE







Reply





Neha Singh 6 hours ago

Reasoning hw=

Inside...ABCD

Outside...EFG





Reply





Lucky Dey 1 hour ago 8 subscribers

Reasoning Hw - Out - E F G In - A B C D





Reply







Niharika Jha 14 hours ago Reasoning HW Inside A,B,C,D. Outside E,F,G





Reply





suneeta 14 hours ago

Out aeb इनर fcgd





Reply





Nitika Gupta 13 hours ago

Homework

Reasoning

inside DBAC

outside E F G...

Read more





Reply





7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside. 7 लोग A, B, C, D, E, F और G एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं। जिसमें 3 लोग बाहर का सामना कर रहे हैं और उनमें से 4 घेरे के अंदर का सामना कर रहे हैं। A और G के बीच केवल तीन लोग बैठते हैं जो बाहर का सामना कर रहा हैं। D, G और B के तत्काल बाएं बैठा है। E के पड़ोसी समान दिशा का सामना कर रहा है। F, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है लेकिन दोनों एक ही दिशा का सामना कर रहे हैं। G, E के बाएं से तीसरे स्थान पर है। D बाहर का सामना नहीं कर रहा हैं।



7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside.



- Alphabetical Series
- Chinese Coding Decoding
- Inequality
- Syllogism
- Distance & Direction
- Circular based Sitting Arrangement (Inside Outside)
- Linear based Sitting Arrangement
- Floor Based Puzzle
- Day and Month Based Puzzle
- Year based Puzzle
- Uncertain (Circle) Based Sitting Arrangement





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

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित पांच में से चार, निश्चित रूप से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

(1) S1% (2) 1I8

(3) G1I (4) 435

**(5)** 172





Q. How many such symbols are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and not immediately followed by a vowel?

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरंत पहले एक व्यंजन है और तुरंत बाद एक स्वर नहीं है?

(1) None (2) One (3) Two (4) Three (5) More than three





Q. Which of the following is seventh to the right of thirteenth from the right end?

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा, दाएं छोर से तेरहवें के दायें सातवां है?

(1) ©

(2) **J** 

(3) U

**(4)** 7

**(5)** %



Q. What will come in place of the question-mark (?) in the following series based on the above arrangement?

प्र. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

% 17, @ 8 #, 3 F 5, (?)

(1) Q2© (2) 2 Y © (3) V? © (4) ?# © (5) UQ©





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

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है और तुरंत बाद एक संख्या है?

(1) None (2) One (3) Two (4) Three (5) More than three



Study the following information carefully and answer the questions given below. In a certain code language,

'rn on ah' means 'ram shyam govind'

'bh ru vk' means 'arun vivek abhi'

'oa ah bo' means 'we you shyam'

'rn bh ru' means 'abhi ram arun'



What does the code 'vk' stand for? / कोड 'vk' का क्या अर्थ है?

**01.** arun

02. abhi

03. vivek

04. shyam 05. None of these



Study the following information carefully and answer the questions given below. In a certain code language,

'rn on ah' means 'ram shyam govind'

'bh ru vk' means 'arun vivek abhi'

'oa ah bo' means 'we you shyam'

'rn bh ru' means 'abhi ram arun'



What does the code 'bh' stand for? / कोड 'bh' का क्या अर्थ है?

01. govind **02.** ram **03.** we

04. shyam 05. None of these



$$C > A \ge T$$
,  $S < E = T$ 

- 1. A > E
- 2. C > S





$$F < U \le N$$
,  $D > H < U = B$ 

- 1. H < N
- 2. H = N





$$G \le L \ge O \ge W \ge I < N$$

$$II. L = I$$





$$G \le L \ge O \ge W \ge I < N$$

## **Conclusions:**

I. O > G

II. W < N





$$R > M \ge T \le Q = S$$

I. 
$$R > Q$$
,





Q. In certain code language IMPRUDENT is written as 9-4-7-9-3-4-5-5-2 and GARRULITY is written as 7-1-9-9-3-3-9-2-7 then how will MISTLETOE be written in that code language?

प्र. एक निश्चित कोड भाषा में IMPRUDENT को 9-4-7-9-3-4-5-5-2 लिखा जाता है और GARRULITY को 7-1-9-9-3-3-9-2-7 लिखा जाता है तो उस कोड भाषा में MISTLETOE को कैसे लिखा जायेगा?



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



Q. In the following questions, relationship between different elements is shown in the statement. These statements are followed by two conclusions I and II. Find which of the two conclusions I and II given below them is/are definitely true. Give answer—

- (1) If only conclusion I is true. / यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (2) If only conclusion II is true. /यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (3) If either conclusion I or II is true. /यदि या तो निष्कर्ष I या तो II सत्य है।
- (4) If neither conclusion I nor II is true. /यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
- (5) If both conclusions I and II are true. / यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।



Some bottle are water.

Some water are not river.

Only a few river is dark.

Conclusion:

I. Some dark are not bottle.

II. All water are not dark.

कथन:

कुछ बोतल पानी हैं। कुछ वाटर रिवर नहीं हैं.

केवल कुछ नदी डार्क है.

निष्कर्ष:

I. कुछ डार्क बॉटल नहीं हैं।

Ⅱ. सभी वाटर डार्क नहीं हैं.





Some bottle are water.

Some water are not river.

Only a few river is dark.

- I. Some dark are not bottle.
- II. All water are not dark.



All car are bike.

All helmet are safe.

Only a few bike is helmet.

Conclusion:

I. Some bike are not safe.

II. Some car not being safe is a possibility.

कथन:

सभी कार बाइक हैं। सभी हेलमेट सुरक्षित हैं। केवल कुछ बाइक हेलमेट है.

निष्कर्ष:

I. कुछ बाइक सुरक्षित नहीं हैं।

जुछ कार के सुरक्षित न होने की संभावना है।





All car are bike.

All helmet are safe.

Only a few bike is helmet.

- I. Some bike are not safe.
- II. Some car not being safe is a possibility.



Some book are not copy.

All pencil are eraser.

Only eraser are book.

Conclusion:

I. Some book are copy.

II. All copy are book.

कथन:

कुछ बुक कॉपी नहीं हैं। सभी पेंसिल इरेज़र हैं.

केवल इरेज़र बुक हैं।

निष्कर्षः

I. कुछ बुक कॉपी हैं।

II. सभी कॉपी बुक हैं.





Some book are not copy.

All pencil are eraser.

Only eraser are book.

- I. Some book are copy.
- II. All copy are book.



Some A are not Q.

Some Q are not P.

Only a few P is O.

#### Conclusion:

- I. Some O are not Q
- II. Some P are not Q.

#### कथन:

कुछ A, Q नहीं हैं।

कुछ Q, P नहीं हैं।

केवल कुछ ही P, O हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ O, Q नहीं हैं
- II. कुछ P, Q नहीं हैं।





Some A are not Q.

Some Q are not P.

Only a few P is O.

- I. Some O are not Q
- II. Some P are not Q.





Q. Deepak walks 5 km. towards south then he turns to the left and walks 5 km.

Again he turns to the right and walks 3 km. Now in which direction is he walking?

(1) North-east

(2) South-west

(3) West

(4) South

**(5)** East

प्र. दीपक, दक्षिण की ओर 5 किलोमीटर चलता है फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वह पुन: दाएं मुड़ता है और 3 किमी चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

(1) उत्तर-पूर्व

(2) दक्षिण-पश्चिम

(3) पश्चिम

(4) दक्षिण

(5) पूर्व



# Government, senior, xeposed is written as 21&, 9&, 12& invited, sartorial, eleven is written as 12@, 20&, 9@

What is code for "consultant" के लिए संभावित कोड क्या होगा?

- **(1)** 24&
- (2) 21a
- (3) 18@
- **(4)** 21&
- (5) None of these



# Government, senior, xeposed is written as 21&, 9&, 12& invited, sartorial, eleven is written as 12@, 20&, 9@

What is code for "apple" के लिए संभावित कोड क्या होगा?

- (1) 12&
- (2) 6a
- (3) 8a
- (4) 7&
- (5) None of these



Eight friends A B C D E F G H sitting around a circular table. Some of them face inside and some of them faces outside the centre. Each of them is an equal distance from each other. B is sitting third to the right of A. H sits third to the right of G. D is not the immediate neighbour of A. H is the immediate neighbour D. D sits second to the right of B. E sits second to the right of F who sits second to the left of H. C and E faces same direction. D and C faces opposite direction. C sits second to the left of D. E faces H.E faces the centre. आठ मित्र A B C D D E F G H एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख अंदर और कुछ का केंद्र के बाहर होता है। उनमें से प्रत्येक एक दूसरे से एक समान दूरी पर है। B, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A का निकटतम पडोसी नहीं है। H, D का तत्काल पडोसी है। D, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E,F के दायें से दूसरा बैठता है जो H के बाईं ओर दूसरा बैठता है|C और E समान दिशा की ओर देखते है। D और C विपरीत दिशा की ओर देखते हैं। C, D के बाएं से दूसरा बैठता है। E, H के सामने बैठा है। E केंद्र की ओर देख रहा है।



Eight friends A B C D E F G H sitting around a circular table. Some of them face inside and some of them faces outside the centre. Each of them is an equal distance from each other. B is sitting third to the right of A. H sits third to the right of G. D is not the immediate neighbour of A. H is the immediate neighbour D. D sits second to the right of B. E sits second to the right of F who sits second to the left of H. C and E faces same direction. D and C faces opposite direction. C sits second to the left of D. E faces H.E faces the centre.



Seven person Sonu, Iram, Ritu, Tara, Hello, Jack and Om are sitting in a row and each of them facing towards North but not necessarily in the same order.

Sonu is not the neighbour of Tara. Om is not the neighbour of Tara. Hello is at one end. Neither Om nor Tara is neighbour of Iram who is not at any end. Om is second to the right of Hello. There are more than two persons between Tara and Jack. All persons' positions are clear.

सात व्यक्ति सोनी, इरम, रितु, तारा, हेलो, जैक और ओम एक पंक्ति में बैठे हैं और उनमें से प्रत्येक उत्तर की ओर देख रहे है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

सोनी, तारा की पड़ोसी नहीं है। ओम, तारा का पड़ोसी नहीं है। हेलो एक छोर पर है। न तो ओम और न ही तारा, इरम के पड़ोसी है जो किसी भी छोर पर नहीं है। ओम, हेलो के दायें दूसरा है। तारा और जैक के बीच दो से अधिक व्यक्ति हैं। सभी व्यक्तियों की स्थित स्पष्ट हैं।



Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. D lives on an odd-numbered floor below floor number 5. There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the top-most floor. V lives on an even numbered floor. B lives below V. C lives just above D's floor. नौ व्यक्ति A, Q, B, S, C, U, V, D and X. । वे एक अलग मंजिल पर एक नौ मंजिल की इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह जब तक सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या नौ नहीं है। D, तल संख्या 5 से नीचे एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है।  ${f D}$  और  ${f X}$  के बीच दो व्यक्ति रहते हैं।  ${f S}$  विषम संख्या वाली मंजिलों में से एक पर रहता है. लेकिन मंजिल संख्या 7 पर नहीं। V और B के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। U मंजिल नंबर 6 पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, V से नीचे रहता है। C, D के तल से ठीक ऊपर रहता है।



Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. D lives on an oddnumbered floor below floor number 5. There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the topmost floor. V lives on an even numbered floor. B lives below V. C lives just above D's floor



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

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

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



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

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



Eight friends – Alia, Bhanu, Charu, Deena, Eshan, Fatima, Gaurav and Hira purchased bungalows on same date of different years viz. 1988, 1993, 1995, 1996, 2000, 2001, 2006 and 2009 but not necessarily in same order. They all have purchased their bungalows on 1st of June of their respective years.

(Note- For calculation of time period, please consider 1st June 2018 as cut-off date.)

Bhanu purchased his bungalow immediately before Deena.

Only one person purchased his bungalow between Deena and Eshan, who purchased in a leap year.

Two people purchased bungalow between Fatima and Gaurav who purchased it 12 years ago.

Alia was neither the first nor the last person to buy a bungalow.

Eshan does not bought the bunglow before 1996.

आठ दोस्त - आलिया, भानु, चारू, दीना, ईशान, फातिमा, गौरव और हीरा ने अलग-अलग वर्षों की एक ही तारीख को बंगले खरीदे। 1988, 1993, 1995, 1996, 2000, 2001, 2006 और 2009 लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। इन सभी ने अपने-अपने साल के 1 जून को अपने बंगले खरीदे हैं। (नोट- समयावधि की गणना के लिए कृपया 1 जून 2018 को कट-ऑफ तिथि मानें।) भान् ने अपना बंगला दीना से ठीक पहले खरीदा। दीना और ईशान के बीच केवल एक व्यक्ति ने अपना बंगला खरीदा, जिसने एक लीप वर्ष में खरीदा। बंगला फातिमा और गौरव के बीच दो लोगों ने खरीदा, जिन्होंने इसे 12 साल पहले खरीदा था। आलिया बंगला खरीदने वाली न तो पहली और न ही आखिरी शख्स थीं। ईशान ने 1996 से पहले बंगला नहीं खरीदा है।



Eight friends – Alia, Bhanu, Charu, Deena, Eshan, Fatima, Gaurav and Hira purchased bungalows on same date of different years viz. 1988, 1993, 1995, 1996, 2000, 2001, 2006 and 2009 but not necessarily in same order. They all have purchased their bungalows on 1st of June of their respective years.

(Note- For calculation of time period, please consider 1<sup>st</sup> June 2018 as cut-off date.)

Bhanu purchased his bungalow immediately before Deena.

Only one person purchased his bungalow between Deena and Eshan, who purchased in a leap year.

Two people purchased bungalow between Fatima and Gaurav who purchased it 12 years ago.

Alia was neither the first nor the last person to buy a bungalow.

Eshan does not bought the bunglow before 1996.



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.

एक घेरे में 10 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। प्रत्येक सीट पर एक व्यक्ति बैठा है उनमें से प्रत्येक का मुख केंद्र की ओर है |K,L से तीसरे स्थान पर बैठा है | B,E से दूसरे स्थान पर बैठा है | E and M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं | I,J and A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, लेकिनB से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है | D and C,B से क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान में बैठे हैं| N,M से दूसरे स्थान पर बैठा है ,लेकिन C से दूसरे स्थान पर नहीं है | M, A के दाई ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है | E,J से तीसरे स्थान पर बैठा है।



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.



Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A..

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। बिंदु Q, बिंदु W के उत्तर में 16 मीटर की दूरी पर है। बिंदु A, बिंदु K के 10 मीटर पश्चिम में स्थित है। बिंदु S, बिंदु W से 5 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु P के 9 मीटर उत्तर में स्थित है। बिंदु S, बिंदु A के 25 मीटर दक्षिण में है।



Q.1-2. Study the given information carefully and answer the following questions. Point Q is 16m north of point W. Point A is 10m west of point K. Point S is 5m west of point W. Point K is 9 m north of Point P. Point S is 25m south of point A...



## Q.1. What is the direction of Point K with respect to Point S? बिंदु S के संबंध में बिंदु K की दिशा क्या है?

(1)East (2) South (3) North-east (4) South-east (5) North-west

Q.2. If point T is west of point P and north of point S, then what is the distance between T and A?

यदि बिंदु T बिंदु P के पश्चिम और बिंदु S के उत्तर में है, तो T और A के बीच की दूरी क्या है?

(1)16m. (2) 25m. (3) 10m. (4) 9m. (5) 5m.



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



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.