

IBPS CLERK 2018

DAY 38

REASONING

**TOP EXPECTED
QUESTIONS**

LIVE AT 3:00 PM

1

Introducing Radha , kokila said “She is the only daughter of my father’s only daughter”.How is kokila related to Radha?

राधा का परिचय देते हुए, कोकिला ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र बेटी की एकमात्र बेटी है" कोकिला का राधा का क्या सम्बन्ध होगा?

1

Niece

2

Sister

3

Aunt

4

Mother

5

None of these

2

Pointing toward a boy, Arjun said , “He is the son of only son of my grandfather”. How is the boy related to Arjun?

एक लड़के की तरफ इशारा करते हुए राहुल ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र का पुत्र है"। लड़का राहुल से कैसे संबंधित है?

1

Brother

2

Uncle

3

Cousin

4

Father

5

None of these

3

X-Y means Y is son of X and $X*Y$ means X is brother of Y,

X/Y means Y is sister of X,

X+Y means X is mother of Y.

Which of the following is definitely true about $Z*K-O/L$?

1

E is father of L and O

2

L is the daughter of E and is the niece of her uncle Z

3

E is the father of O and L-his son and daughter respectively.

4

O is the uncle of K's brother Z

5

None of these

4

E is brother of D. M is mother of E. H is brother of M.

How is H related to D?

E, D के भाई हैं। E की मां M है। H, M के भाई हैं।

H, D से कैसे संबंधित है?

1

Maternal Uncle

2

Paternal Uncle

3

Grandfather

4

Data Inadequate

5

None of these

5

Abhimanyu is said to lady , “Your mother’s husband’s sister is my aunt”.

How is the lady related to Abhimanyu?

अभिमन्यु एक महिला से कहता है, "आपकी मां की पति की बहन मेरी आंट है"। अभिमन्यु से महिला किस प्रकार संबंधित है?

1

Mother

2

Sister

3

Daughter

4

Aunt

5

Grand daughter

6

Pointing to Sandeep, Sunaina said , “ His mother’s brother is the father of my son Monty”. How is Sandeep related to Sunaina?

संदीप को इंगित करते हुए, सुनैना ने कहा, "उनकी मां का भाई मेरे बेटे मोंटी का पिता है"।
संदीप, सुनैना से कैसे संबंधित है?

1

Niece

2

Nephew

3

Aunt

4

Sister-in-law

5

None of these



Pointing to a photograph ,Ritwik said, “She is the mother of my son’s wife’s daughter”. How is Ritwik related to lady?

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए ऋत्विक् ने कहा, "वह मेरे बेटे की पत्नी की बेटी की मां है"। ऋत्विक् महिला से कैसे संबंधित है?

1

Son

2

Uncle

3

Father

4

Father-in-law

5

None of these



Nineteen students are standing in row from left to right. If all the students standing at odd numbered positions in the row are shifted to successive odd - numbered positions, what will be the position of Prachi who was 9th from the left end in the row initially?

19 छात्र बाएं से दाएं पंक्ति में खड़े हैं। यदि पंक्ति में विषम संख्याबद्ध पदों पर खड़े सभी छात्र लगातार विषम संख्या वाले पदों पर स्थानांतरित हो जाते हैं, तो शुरुआत में पंक्ति में बाएं छोर से जो प्राची की रैंक 9वीं थी, स्थिति क्या होगी?

1

10th from the left end

2

7th from the left end

3

11th from the right end

4

10th from the right end

5

None of these



Four Lions L1, L2, L3 and L4 and three Cows C1, C2 and C3 are tied to different positions in a row such that no two pigs or two Cows should tie next to each other. If they are tied successively in this order, what is the position of L2 and C3?
चार शेर L1, L2, L3 और L4 और तीन गाय C1, C2 और C3 एक पंक्ति में विभिन्न पदों से बंधे हैं जैसे कि दो शेर या दो गाय एक दूसरे के बगल में बंधे नहीं हैं। अगर वे इस क्रम में लगातार बंधे हैं, तो L2 और C3 की स्थिति क्या है?

1

3rd and 4th

2

4th and 5th

3

5th and 6th

4

2nd and 3rd

5

1st and 4th



In a class of 43 students, Saurabh's rank is eleventh from the top. Atul is five ranks below Saurabh . What is Saurabh's rank from the bottom?

43 छात्रों की एक कक्षा में, सौरभ की रैंक शीर्ष से ग्यारहवें स्थान पर है। सौरभ के नीचे अतुल पांच रैंक है। नीचे से सौरभ की रैंक क्या है?

- 
- 1 27th
 - 2 28th
 - 3 19th
 - 4 29th
 - 5 CND



In a row some friends are sitting. Rohit is sitting 17th from the left and Rachit is 9th from the right. If there are 7 boys sitting between Rohit and Rachit. How many maximum numbers of friends can be there in the row?

एक पंक्ति में कुछ दोस्त बैठे हैं। रोहित बाईं ओर से 17 वें स्थान पर हैं और राचित दाएं से 9वें स्थान पर हैं। यदि रोहित और रचित के बीच 7 लड़के बैठे हैं। पंक्ति में कितने अधिकतम दोस्त हो सकते हैं?

- 1 35
- 2 33
- 3 31
- 4 29
- 5 30

12

In a row of students, if Neelam who is 18th from the left and Avani who is 12th from the right interchange their seats, Neelam becomes 15th from the left. How many girls are there in the row?

छात्रों की एक पंक्ति में, यदि नीलम बाईं ओर 18वें स्थान पर हैं और अवनी दायें छोर से 12 वें स्थान पर हैं, यदि दोनों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो नीलम बाएं छोर से 15वें स्थान पर आ जाती हैं। पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?

1

17

2

20

3

22

4

26

5

None of these