



MISSION SELECTION **IBPS पीओ / क्लर्क SERIES**

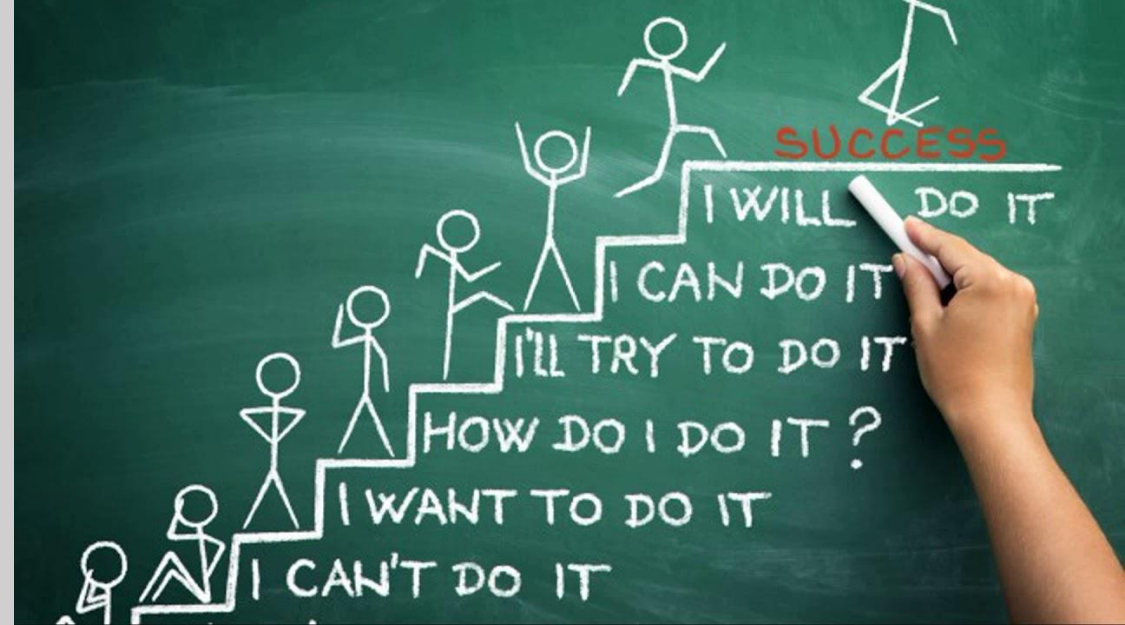
REASONING

Day-2 IBPS clerk **(Previous Year** **Paper Discussion)**



1 DEC
10:30 AM

IBPS CLERK PREVIOUS YEAR PAPER DISCUSSION DAY-2



Telegram channel: @ReasoningMahendraslive

There are six poles i.e. J, K, L, M, N and O of different lengths. Pole O is longer than pole M. Pole K is longer than pole O. Pole K is shorter than only pole N. Pole J is longer than pole O. Pole M is not the shortest pole. The length of 2nd longest pole is 62cm and 3rd shortest pole is 35cm.

अलग-अलग लंबाई के छह ध्रुव यानी J, K, L, M, N और O हैं। ध्रुव O, ध्रुव M की तुलना में अधिक लंबा है। ध्रुव K, ध्रुव O की तुलना में लंबा है। ध्रुव K केवल ध्रुव N से छोटा है। ध्रुव J, ध्रुव O की तुलना में अधिक लंबा है। ध्रुव M सबसे छोटा ध्रुव नहीं है। दूसरे सबसे लंबे पोल की लंबाई 62 सेमी और तीसरी सबसे छोटी पोल की लंबाई 35 सेमी है।

Q. Which of the following is 2nd shortest pole?

- (1) K
- (2) O
- (3) L
- (4) Can't be determined
- (5) None of these

Following questions are based on six three digit numbers.

926 542 691 879 345 679

Q. If 1 is subtracted from the middle digit of each number and then the numbers are arranged in descending order from left to right, what will be the sum of the digits of the third newly formed number from left?

यदि 1 को प्रत्येक संख्या के मध्य अंक से घटाया जाता है और फिर संख्याओं को बाएं से दाएं क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं से तीसरे नवगठित अंकों के अंकों का योग क्या होगा?

- (1) 17
- (2) 23
- (3) 21
- (4) 15
- (5) 10

Following questions are based on six three digit numbers.

926 542 691 879 345 679

Q. If all the numbers are arranged in descending order from right to left, what will be the sum of the digits of the third from the right?

यदि सभी संख्याओं को दाएं से बाएं क्रम में अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाईं ओर से तीसरे के अंकों का योग क्या होगा?

- (1) 16
- (2) 23
- (3) 22
- (4) 15
- (5) 20

Certain number of people is sitting in a row facing north. A sits third from the right end of the row. Three persons sit between A and S. N sits exactly in the middle of W and P, who sits to the immediate left of S. L sits to the sixth right of W and L is an immediate neighbor of S. C sits third to the left of W. V is an immediate neighbor of A and U. The number of persons to the left of C is same as the number of persons to the right of V. More than one person sits between L and V.

उत्तर की ओर एक पंक्ति में निश्चित संख्या में लोग बैठे हैं।

A पंक्ति के दाहिने छोर से तीसरा बैठता है।

A और S के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं।

N, W और P के ठीक बीच में बैठता है, जो S के तत्काल बाएं बैठता है।

L, W के छठे दायें बैठता है और L, S का तत्काल पड़ोसी है।

C, W के बाएं से तीसरे स्थान पर है।

V, A और U का तत्काल पड़ोसी है।

C के बाईं ओर व्यक्तियों की संख्या V के दाईं ओर व्यक्तियों की संख्या के समान है।

L और V के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठता है।

Q. Who among the following persons sits at the extreme end of the row?

- a) C
- b) U
- c) W
- d) L
- e) None of these

Certain number of people is sitting in a row facing north. A sits third from the right end of the row. Three persons sit between A and S. N sits exactly in the middle of W and P, who sits to the immediate left of S. L sits to the sixth right of W and L is an immediate neighbor of S. C sits third to the left of W. V is an immediate neighbor of A and U. The number of persons to the left of C is same as the number of persons to the right of V. More than one person sits between L and V.

Q. Who among the following persons sits at the extreme end of the row?

- a) C
- b) U
- c) W
- d) L
- e) None of these

Statements: $R = H > G > D = F > P$

Conclusions:

(I) $H > F$

(II) $D < R$

(1) If either conclusion I or II is true.

(2) If neither conclusion I nor II is true.

(3) If only conclusion I is true.

(4) If only conclusion II is true.

(5) If both conclusions I and II are true.

Statements: $P \leq O \leq L < M = R > Z > F > Q$

Conclusions:

(I) $M < Q$

(II) $R > O$

(1) If only conclusion I is true.

(2) If both conclusions I and II are true.

(3) If only conclusion II is true.

(4) If either conclusion I or II is true.

(5) If neither conclusion I nor II is true.

The following words are coded in this manner:

'Words make sentences meaningful' is coded as 8\$A, 2!R, 6#C, 14\$F

'Rain stops every week' is coded as 2^E, 2#O, 8+A, 8!E

'Eagerly receives ____ (a) ____' is coded as 12%R, 4^R, 12+V

'Rarely prepares tasty food' is coded as 12%R, 2~S, ____ (b) ____, 8 @ O

निम्नलिखित शब्दों को इस तरीके से कोडित किया गया है

'Words make sentences meaningful' को 8\$A, 2!R, 6#C, 14\$F के रूप में कोडित किया जाता है

'Rain stops every week' को 2^E, 2#O, 8+A, 8!E के रूप में कोडित किया जाता है

'Eagerly receives ____ (a) ____' को 12%R, 4^R, 12+V के रूप में कोडित किया जाता है

'Rarely prepares tasty food' को 12%R, 2~S, ____ (b) ____, 8 @ O के रूप में कोडित किया जाता है

Q. What will come in the blank '(a)'?

- A. Prepares
- B. Rarely
- C. Tasty
- D. Food
- E. Eagerly

The following words are coded in this manner:

'Words make sentences meaningful' is coded as 8\$A, 2!R, 6#C, 14\$F

'Rain stops every week' is coded as 2^E, 2#O, 8+A, 8!E

'Eagerly receives ____ (a) ____' is coded as 12%R, 4^R, 12+V

'Rarely prepares tasty food' is coded as 12%R, 2~S, __ (b) __, 8 @ O

निम्नलिखित शब्दों को इस तरीके से कोडित किया गया है

'Words make sentences meaningful' को 8\$A, 2!R, 6#C, 14\$F के रूप में कोडित किया जाता है

'Rain stops every week' को 2^E, 2#O, 8+A, 8!E के रूप में कोडित किया जाता है

'Eagerly receives ____ (a) ____' को 12%R, 4^R, 12+V के रूप में कोडित किया जाता है

'Rarely prepares tasty food' को 12%R, 2~S, __ (b) __, 8 @ O के रूप में कोडित किया जाता है

Q. What will come in the blank '(b)'?

A. 5 \$ F

B. 8*D

C. 10+E

D. 7#D

E. 9^Y

Statements:

All bottles are jars.

Some jars are glasses

No glass is bowl.

Conclusions:

I. Very few bowls being glass is a possibility.

II. At least some bottles are bowls is a possibility.

(1) If only conclusion I follows.

(2) If only conclusion II follows.

(3) If either conclusion I or II follows

(4) If neither conclusion I nor II follows.

(5) If both conclusion I and II follows.

कथन:

सभी बोतलें जार हैं।

कुछ जार ग्लास हैं

कोई कांच का कटोरा नहीं है।

निष्कर्ष:

I. बहुत कम कटोरे ग्लास होने की संभावना है।

II. कम से कम कुछ बोतलें कटोरे हैं एक संभावना है।

Statement:

All P are E.

All K are V.

All V are E.

Conclusion:

I. Some P being V is a possibility.

II. All K being E is a possibility.

(1) If only conclusion I follows.

(2) If only conclusion II follows.

(3) If either conclusion I or II follows

(4) If neither conclusion I nor II follows.

(5) If both conclusion I and II follows.

कथन:

सभी P, E हैं।

सभी K, V हैं।

सभी V, E हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ P V होने की संभावना है।

II. सभी K का E होना एक संभावना है।

Read the given information and answer the question that follows.

E is 10 Km to the west of I. C is 5 Km to the south of E. A is 15 km to the east of C. F is 10 km to the west of H. B is 5 km to the west of A. H is 5 km to the north of E. D is 15 km to the west of C. G is 5 km to the west of F.

I के पश्चिम में E 10 किलोमीटर है।

C, E के दक्षिण में 5 किमी है।

A, C के पूर्व में 15 किमी दूर है।

F, H के पश्चिम में 10 किमी है।

B, A के पश्चिम में 5 किमी दूर है।

H, E के उत्तर में 5 किमी है।

D, C के पश्चिम में 15 किमी दूर है।

G, F के पश्चिम में 5 किमी दूर है।

Which of the following are not sitting in a straight line?

A. HEC

B. CBA

C. IFC

D. GFH

E. DCB

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 फ्लोर पर दो फ्लैट हैं-फ्लैट फ्लैट -2 के पश्चिम में इस तरह का है कि तीसरी मंजिल का फ्लैट -1 दूसरी मंजिल के फ्लैट -1 से बिल्कुल ऊपर है जो बिल्कुल ऊपर है पहली मंजिल के फ्लैट -1 और अन्य फ्लैट उसी तरह रखे गए हैं।

R एक सम संख्या वाली मंजिल में रहता है। X, फ्लैट नंबर 2 में U के ठीक ऊपर रहता है। R उसी नंबर 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 जिस पर X रहता है। V, समान संख्या वाले फ्लैट में U से नीचे रहता है। T, Z से एक ही मंजिल में रहता है। Z, समान संख्या वाले फ्लैट में L से ऊपर रहता है। L से नीचे के तल की संख्या T से ऊपर के 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.

Who lives in flat-2 of fifth floor?

- (1) R
- (2) X
- (3) Z
- (4) T
- (5) None of these

Six persons M, N, O, P, Q and R have different heights. N is taller than P. M is taller than R but shorter than P. At least one person is shorter than R. The number of people taller than Q is same as shorter than O. Q is taller than M.

छह व्यक्ति M, N, O, P, Q और R की अलग-अलग हाइट हैं।

N, P से लंबा है।

M, R से लंबा है लेकिन P से छोटा है।

कम से कम एक व्यक्ति आर से छोटा है।

Q से लम्बे लोगों की संख्या O से कम है।

Q, M से लंबा है।

Q. How many persons are taller than Q?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

