





Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Top 10 Most Expected Paper

FINAL RACE

Reasoning Ability

LIVE

DAY-3

10:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2021

01 Dec 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

08 Dec 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

15 Dec 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

22 Dec 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

29 Dec 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



सात व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, और R वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। एक सीट खाली है। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।
 L उस व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। O न तो M और न ही Q के आसन्न बैठता है। P और R के बीच एक व्यक्ति बैठता है। N और M के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या M के समान ही है। और O. N और Q के बीच सीटों की संख्या वही है जो O और खाली सीट के बीच है। M उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो P के ठीक दायें बैठा है। M और O के विपरीत बैठे व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है। R के ठीक बायें बैठे व्यक्ति और P के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या P के समान ही है। और Q. N का केवल एक पड़ोसी नहीं है।

Seven persons- L, M, N, O, P, Q, and R are sitting at the circular table facing the centre. One seat is vacant. All the information is not necessarily in the same order.
L sits second to the left of the one who sits third to the right of P. O neither sits adjacent to M nor Q. One person sits between P and R. The number of persons sitting between N and M is the same as between M and O. The number of seats between N and Q is the same as between O and the vacant seat. M sits opposite to the one who sits immediate right of P. One person sits between the one who sits opposite to M and O. The numbers of persons are sitting between the one who sits immediate left of R and P is the same as between P and Q. N does not have only one neighbor.

Seven persons- L, M, N, O, P, Q, and R are sitting at the circular table facing the centre. One seat is vacant. All the information is not necessarily in the same order.

L sits second to the left of the one who sits third to the right of P. O neither sits adjacent to M nor Q. One person sits between P and R. The number of persons sitting between N and M is the same as between M and O. The number of seats between N and Q is the same as between O and the vacant seat. M sits opposite to the one who sits immediate right of P. One person sits between the one who sits opposite to M and O. The numbers of persons are sitting between the one who sits immediate left of R and P is the same as between P and Q. N does not have only one neighbor.

In which of the following statement, the persons are sitting adjacent to each other?

- I) QN
- II) LR
- III) MO
- A. Only II
- B. Both I and II
- C. Only III
- D. All I, II, and III
- E. None of these

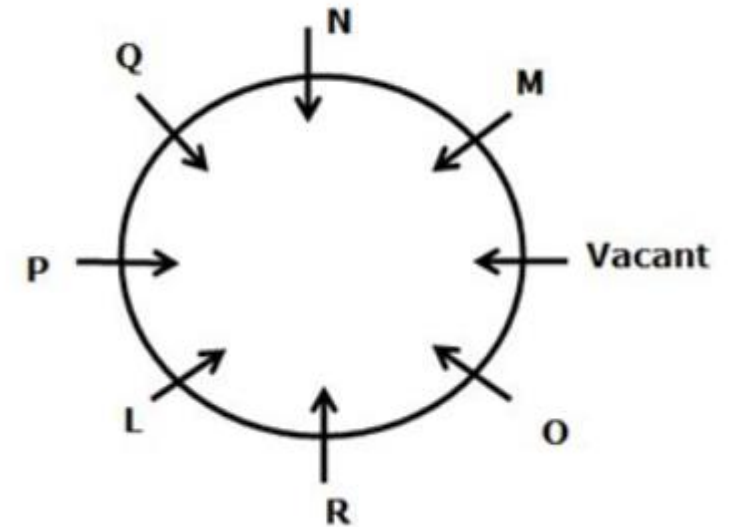
What is the position of N with respect to R when counted from the left of R?

- A. Fourth to the left
- B. Second to the right
- C. Immediate right
- D. Immediate left
- E. Fourth to the right



Who among the following person sits opposite to the one who sits immediate left of the Vacant seat?

- A. The one who sits immediate left of P
- B. The one who sits second to the left of R
- C. The one who sits third to the right of L
- D. R
- E. L



- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

Statement:

Only a few train is bus.
No bus is car. Some car is plane.

Conclusions:

- I. All plane can be car.
- II. All bus can be train.

Statement:

Some nail is paint.
Only a few paint is cream.
No cream is face.

Conclusions:

- I. Some face is nail.
- II. All paint can be face.

 30

In a family, there are seven persons and four generations. H is married to the only daughter of K who is the only son of N. L is the brother-in-law of H who has only one child. J is the grandson of M who is the mother of H. K has only two children. N is a female member of the family. . H has no siblings. एक परिवार में सात व्यक्ति और चार पीढ़ियां हैं। H, K की इकलौती पुत्री से विवाहित है, जो N का इकलौता पुत्र है। L, H का ब्रदर-इन-लॉ है, जिसकी केवल एक संतान है। J, M का पोता है जो H की माँ है। K के केवल दो बच्चे हैं। N परिवार की एक महिला सदस्य है। H का कोई भाई-बहन नहीं है।

If L is married to A, how is K related to A?

- A. Daughter-in-law B. Mother-in-law
C. Father-in-law D. Mother
E. Son-in-law

How many male members are there in the family?

- A.3 B.4 C.5 D.2
E. More than five


How is N related to L?

- A. Grandson B. Granddaughter
C. Grandfather D. Grandmother
E. None of these

In the given number "795316482" from left to right, the position of first five digits are arranged in ascending order and last four digits are arranged in descending order, then how many digits are unchanged it's position after the rearrangement?

दी गई संख्या "795316482" में बाएं से दाएं, पहले पांच अंकों की स्थिति को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और अंतिम चार अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अंक अपरिवर्तित रहते हैं?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.None

30

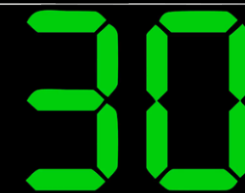
528 439 671 264 863

If the numbers are written in descending order within the number from left to right, then which of the following number will become the highest number? पहली बार दर्ज की गई संख्या में दर्ज की गई सूची में दर्ज किया गया है, तो निम्न में सबसे बड़ी संख्या होगी?

- A.863
- B.264
- C.671
- D.439
- E.528

If the second digit of each number is dropped, then the first and last digits of each number are interchanged, which of the following will be the lowest number? यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक को हटा दिया जाए, तो प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाता है, निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?

- A.863
- B.528
- C.671
- D.439
- E.264



528 439 671 264 863

If the positions of the second and last digits are interchanged then how many numbers will be divisible by two? यदि दूसरे और अंतिम अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ दो से विभाज्य होंगी?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.none


What is the sum of the second digit of the highest number and the third digit of the lowest number? सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक का योग क्या है?

- A.10
- B.14
- C.12
- D.8
- E.6

30

सात लोग P, Q, R, S, T, U और V हैं। वे तीन अलग-अलग देशों हांगकांग, ब्राजील, अर्जेंटीना से हैं। उन्हें विभिन्न रंग पसंद हैं जैसे लाल, बैंगनी, ग्रे, नीला, हरा, काला और नारंगी। प्रत्येक देश में कम से कम दो लोग आते हैं। Q को लाल रंग पसंद है लेकिन वह ब्राजील नहीं जाता है। केवल दो लोग हांगकांग जाते हैं। T अर्जेंटीना का दौरा करता है और उसे काला रंग पसंद है। S, T के समान शहर का दौरा करता है लेकिन नीला रंग पसंद नहीं करता है। P और U एक ही शहर का दौरा करते हैं। P को ग्रे रंग पसंद है। R अर्जेंटीना की यात्रा नहीं करता है और बैंगनी रंग पसंद करता है। V ब्राजील नहीं जाता है। S को नारंगी रंग पसंद है। हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति अर्जेंटीना जाता है।

There are Seven people P, Q, R, S, T, U and V. They are from three different countries Hongkong, Brazil, Argentina. They like different colors like red, purple, grey, blue, green, black and orange. Minimum two people visit to each country. Q likes red but does not visit brazil. Only two people visit Hongkong. T visits Argentina and likes black color. S visits the same city as T but does not like blue color. P and U visits the same city. P likes grey color. R does not visit Argentina and likes purple color. V does not visit brazil. S likes orange color. The one who likes green visit Argentina.



There are Seven people P, Q, R, S, T, U and V. They are from three different countries Hongkong, Brazil, Argentina. They like different colors like red, purple, grey, blue, green, black and orange. Minimum two people visit to each country. Q likes red but does not visit brazil. Only two people visit Hongkong. T visits Argentina and likes black color. S visits the same city as T but does not like blue color. P and U visits the same city. P likes grey color. R does not visit Argentina and likes purple color. V does not visit brazil. S likes orange color. The one who likes green visit Argentina.

Person	Country	Color
P	Brazil	Grey
Q	Hong Kong	Red
R	Hong Kong	Purple
S	Argentina	Orange
T	Argentina	Black
U	Brazil	Blue
V	Argentina	Green

Which color is liked by P?

(a) Purple (b) Blue (c) Grey (d) Orange (e) None of the above

Which color is liked by the one who goes to Brazil?


(a) Orange (b) Purple (c) Black (d) Grey (e) None is true

Which color is liked by the one who goes to Argentina? (a) Orange (b) Blue (c) Grey (d) Purple (e) None of the above

Which color is liked by U?

(a) Grey (b) Blue (c) Purple (d) Green (e) None of the above

U goes to which country and like which color? (a) Brazil-Grey (b) Hong Kong- Red (c) Brazil-Blue (d) Argentina-Green (e) None of the above



30

पांच व्यक्ति A, B, C, D और E अलग-अलग ऊंचाई के हैं और उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं अर्थात नीला, पीला, गुलाबी, लाल और हरा। (कोई भी दो व्यक्ति समान लंबाई के नहीं हैं और एक ही रंग पसंद नहीं करते हैं)। B को लाल या गुलाबी पसंद नहीं है। बी सबसे छोटा है। D, C और A से लंबा है। केवल तीन व्यक्ति C से छोटे हैं। जिसे पीला रंग पसंद है वह सबसे लंबा नहीं है। वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है, वह लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से लम्बा है। हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक छोटा है। D और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में एक व्यक्ति की लंबाई है।

Five persons A , B, C,D and E are of different heights and they like different colors i.e. Blue, Yellow, Pink, Red and Green. (No two persons are of similar heights and do not like same color). B does not like Red or Pink . B is shortest. D is taller than C and A. Only three persons are shorter than C. The one who likes yellow is not the tallest. The one who likes Yellow is taller than the one who likes Red. The one who likes green is just shorter than the one who likes Red. One person have a height in between D and the one who likes Pink.



Five persons A , B, C,D and E are of different heights and they like different colors i.e. Blue, Yellow, Pink, Red and Green. (No two persons are of similar heights and do not like same color). B does not like Red or Pink . B is shortest. D is taller than C and A. Only three persons are shorter than C. The one who likes yellow is not the tallest. The one who likes Yellow is taller than the one who likes Red. The one who likes green is just shorter than the one who likes Red. One person have a height in between D and the one who likes Pink.

D (Blue) > C (yellow) > A/E (Pink) > E/A (Red) > B (Green)

Who among the following is just shorter than C?
(a) A (b) E (c) B (d) Either (a) or (b) (e) None of the above

Which color is liked by D?
(a) Pink (b) Yellow (c) Blue (d) Red (e) None of the above

Who among the following likes green color?
(a) E (b) C (c) D (d) B (e) None of the above

30

नौ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी, एच और के एक इमारत के नौ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं जहां भूतल की संख्या मंजिल 1 के रूप में है, इसके ऊपर मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या तक है। मंजिल 9 के रूप में। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। E और F के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। E, H के नीचे विषम मंजिलों में से एक पर रहता है। C उस मंजिल के नीचे एक सम मंजिल पर रहता है जिस पर E रहता है। A, C के ठीक नीचे रहता है। G सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। B और E के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं। H, K के ठीक ऊपर रहता है। K, छठी मंजिल पर रहता है। D उस तल के ठीक ऊपर रहता है जिस पर F रहता है।

There are nine persons A, B, C, D, E, F, G, H and K live on nine different floors of a building where ground floor is numbered as floor1, above it is floor2 and so on till the topmost floor is numbered as floor9. Only one person lives on each of the floor. There are three persons living between E and F. E lives on one of the odd floors below H. C lives on one of the even floors below the floor on which E lives. A Lives immediately below C. G lives on the top floor. There are two persons living between B and E. H lives immediately above K. K lives on the 6th floor. D lives just above the floor on which F lives.



There are nine persons A, B, C, D, E, F, G, H and K live on nine different floors of a building where ground floor is numbered as floor1, above it is floor2 and so on till the topmost floor is numbered as floor9. Only one person lives on each of the floor. There are three persons living between E and F. E lives on one of the odd floors below H. C lives on one of the even floors below the floor on which E lives. A Lives immediately below C. G lives on the top floor. There are two persons living between B and E. H lives immediately above K. K lives on the 6th floor. D lives just above the floor on which F lives.

Floor	Person
9	G
8	B
7	H
6	K
5	E
4	C
3	A
2	D
1	F

Who lives on floor number 5?

(a) G (b) B (c) E (d) C (e) None of the above

Who lives immediately below C?

(a) A (b) B (c) D (d) C (e) None is true

Who lives on the odd number floor?

(a) B (b) K (c) E (d) C (e) None of the above

Who lives just above K?

(a) G (b) H (c) D (d) F (e) None of the above

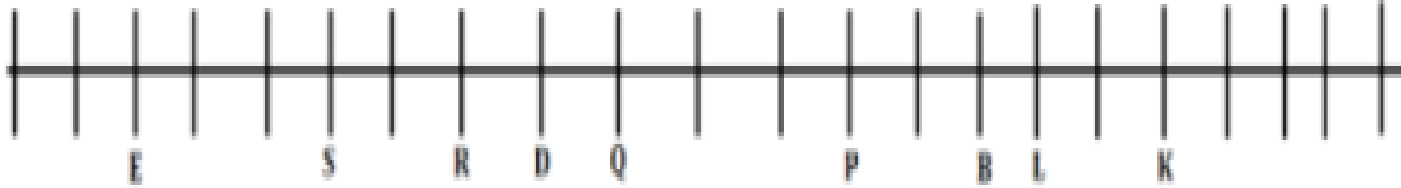
Who lives at the bottom floor?

(a) B (b) F (c) K (d) H (e) None of the above

30

A certain number of persons sit in a row. All of them are facing north. P sits third to the right of Q. Four persons sit between R and P. S sits second to the left of R. Four persons sit between R and E. E sits third from one of the extreme ends. B sits sixth to the right of D who is an immediate neighbor of R. As many persons between E and D as many between Q and L. L does not sit left of Q. K is fifth from one of the extreme ends and one person sit between L and K. Q does not sit left of D. K is not an immediate neighbour of P.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक पंक्ति में बैठते हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। P, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। R और P के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। S, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और E के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। E किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D के दायें से छठे स्थान पर बैठा है, जो R का निकटतम पड़ोसी है। E और D के बीच उतने ही व्यक्ति हैं जितने Q और L के बीच में हैं। L, Q के बायें नहीं बैठा है। K किसी एक अंतिम छोर से पांचवें स्थान पर है और एक व्यक्ति है। L और K के बीच में बैठा है। Q, D के बाएं नहीं बैठा है। K, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



How many persons sit in row?

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 20
- (d) 21
- (e) None of these

How many persons sit between B and S?

- (a) 7
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 8
- (e) None of these

Who among the following person sit third to the left of L?

- (a) Q
- (b) P
- (c) B
- (d) D
- (e) No one





Four of the following five are alike in certain way based from a group, find the one that does not belong to that group?

- (a) Q-P
- (b) D-S
- (c) B-K
- (d) K-P
- (e) L-P

How many persons sit left of D?

- (a) Nine
- (b) Four
- (c) Eight
- (d) Seven
- (e) None of these

