



## IBPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO 🔊





# JAYS PAPER-10

LIVE | 11:30 AM



## **UPCOMING ONLINE BATCHES**

### **July 2022**

06 July 2022

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

06 July 2022

07:30 PM to 09:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

**ENGLISH MEDIUM** 

06 July 2022

02:00 PM to 04:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**ENGLISH & BENGALI** 

13 July 2022

08:00 AM to 10:00 AM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 July 2022

09:15 AM to 11:15 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS** 

**ENGLISH & BENGALI** 

20 July 2022

01:00 PM to 03:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**BILINGUAL** 

27 July 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**BILINGUAL** 

27 July 2022

07:00 AM to 09:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS** 

**ENGLISH & BENGALI** 





एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनके बारे में निम्नलिखित जानकारी ज्ञात है: H और C के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, जो B के दायें से 5वें स्थान पर बैठा है। c, दायें छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। D पंक्ति के सबसे बाएं छोर पर बैठा है और D और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, A और B के ठीक मध्य में बैठा है और A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं। G और G, H के ठीक बगल में बैठे हैं। G और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है

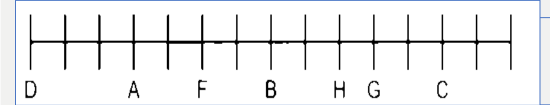
Certain number of person is sitting in a row facing towards north direction. Following information is known about them: Only two persons are sitting between H and C, who is sitting 5thto the right of B. C, is sitting 3<sup>rd</sup> from the right end. D is sitting at left most end of the row and there are only two persons sitting between D and A. F is sitting just in the middle of A and B and 2ndto the right of A. Not more than two persons are sitting between B and G and G is sitting just next to H. There are only one person is sitting between G and C





Certain number of person is sitting in a row facing towards north direction. Following information is known about them: Only two persons are sitting between H and C, who is sitting 5thto the right of B. C, is sitting 3<sup>rd</sup> from the right end. D is sitting at left most end of the row and there are only two persons sitting between D and A. F is sitting just in the middle of A and B and 2ndto the right of A. Not more than two persons are sitting between B and G and G is sitting just next to H. There are only one person is sitting between G and C

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>



how many persons are sitting in the row? 1) 10 2) 12 3) 14 4) 15 5) None of these

How many persons are sitting to the left of person which is 3<sup>rd</sup> to the right of H?

1) 10 2) 11 3) 12 4) 13 5) 14

How many persons are sitting between F and H?

1) 2 2) 3 3) 4 4) 5 5) 6







Conclusions I. D ≥ Z II. B > K

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



9 मित्र A, B, C, D, E, F, G, H, और। एक वृताकार मेज के चारों ओर बैंठे हैं, जिनमें से 4 केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबिक अन्य बाहर की ओर उन्मुख हैं। A जो E के ठीक बायें बैठा है और। जो बाहर की ओर उन्मुख है, के मध्य 3 व्यक्ति बैठे हैं। F और D, I के निकटतम पडोसी हैं और विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. ए और एच और ए और बी के बीच समान संख्या में व्यक्ति बैठे हैं। बी और डी तत्काल पड़ोसी हैं और विपरीत दिशा का सामना कर रहे हैं। G, A और B के बीच में बैठा है और उसका मुख बाहर की ओर है। c, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और G के समान दिशा की ओर उन्मुख है। I, H के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो D के समान दिशा की ओर उन्मुख है।

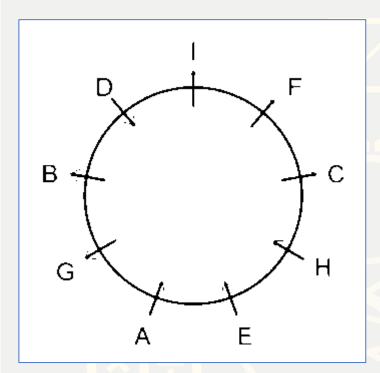
9 friends A, B, C, D, E, F, G, H, and I are sitting around a circular table of which 4 are facing the cen-ter while others are facing outside. 3 people are sitting between A who is sitting to the immediate left of E and I who is facing outside. F and D are immediate neighbors of I and are facing the oppo-site direction. The equal number of persons sits between A and H and A and B. B and D are the im-mediate neighbors and facing the opposite direction. G sits between A and B and facing outside. C sits third to the right of A and facing the same direction as of G. I is sitting third to the right of H who faces the same direction as that of D.





9 friends A, B, C, D, E, F, G, H, and I are sitting around a circular table of which 4 are facing the cen-ter while others are facing outside. 3 people are sitting between A who is sitting to the immediate left of E and I who is facing outside. F and D are immediate neighbors of I and are facing the oppo-site direction. The equal number of persons sits between A and H and A and B. B and D are the im-mediate neighbors and facing the opposite direction. G sits between A and B and facing outside. C sits third to the right of A and facing the same direction as of G. I is sitting third to the right of H who faces the same direction as that of D.





What is the position of the person who is sitting second to the left of F?

- 1) Third to the right of G
  Third to the left of A
- 2) Third to the right of C
- 4) Fourth to the right of E 5) Immediate left of B

How many people are sitting between H and D if counted from the left of D?

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3
- 5) 6

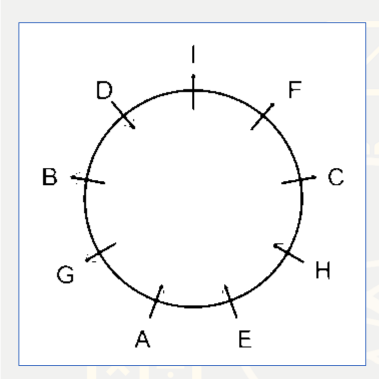
Which of the following is true?

- 1) F is the immediate neighbor of B.
- 2) D is facing the same direction as that of E.
- 3) B is third to the right of E.
- 4) A, E, H and F are facing towards the center.
- 5) A is sitting forth to the right of I.



3)





What is the position of F with respect to B?

- 1) Third to the left
- 2) Immediate left
- 3) Third to the right
- 4) Fifth to the right
- 5) Sixth to the right

Who is sitting exactly between G and F?

1) D 2) H 3) B 4) E 5) I





How many such pairs of letters are there in the word GRANDEUR each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (considering both ways).

शब्द GRANDEUR में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में (दोनों प्रकार से विचार करते हुए)।

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5





6 person, "A, B, C, D, E, F" goes for a movie on 6 different days from Monday to Saturday. A goes 2 days after D but before Friday. There is a 3 days gap between C and E. B goes on Saturday. F goes immediately before A. Who goes on Wednesday? 6 व्यक्ति, "ए, बी, सी, डी, ई, एफ" सोमवार से शनिवार तक 6 अलग-अलग दिनों में एक फिल्म के लिए जाता है। A, D के 2 दिन बाद लेकिन शुक्रवार से पहले जाता है। C और E के बीच 3 दिन का अंतर है। B शनिवार को जाता है। F, A के ठीक पहले जाता है। बुधवार को कौन जाता है?

1) E 2) B 3) D 4) F 5) A





In a number '85214796' if 2 is added to all odd numbers and 1 is subtracted from all even numbers, then what will be the difference between the first digit from left end and the first digit from the right end?

एक संख्या '85214796' में यदि सभी विषम संख्याओं में 2 जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं में से 1 घटाया जाता है, तो बाएं छोर से पहले अंक और दायें छोर से पहले अंक के बीच का अंतर क्या होगा?

1) 7 2) 6 3) 5 4) 2 5) 3





In the given word 'EXPATRIATE' if the vowels are changed to the next letter and the consonants are changed to the previous letters as per the alphabetical series, then which letter/letters are re-peated more than once?

दिए गए शब्द 'EXPATRIATE' में यदि स्वरों को अगले अक्षर में बदल दिया जाता है और वर्णानुक्रम के अनुसार व्यंजन को पिछले अक्षरों में बदल दिया जाता है, तो कौन से अक्षर/अक्षरों को एक से अधिक बार दोहराया जाता है?

1) J, O

2) O, Q

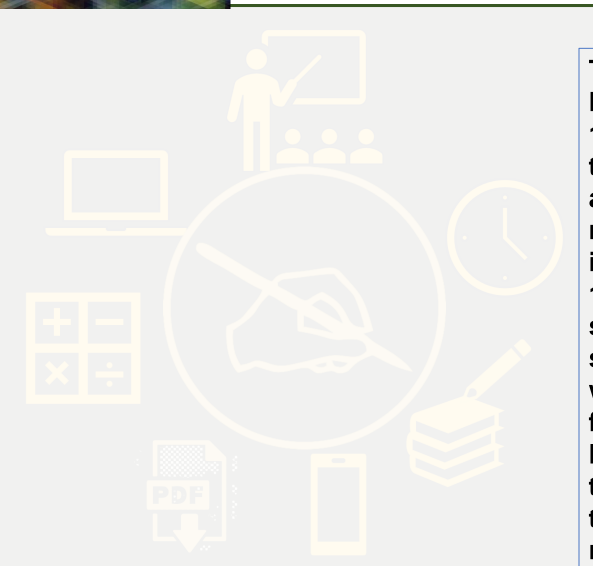
3) W 4) Q, J

5) B, F, S



आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H हैं, जो मंजिल 1, मंजिल 2, मंजिल 3 और मंजिल 4 के बीच चार अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। प्रत्येक मंजिल में दो अलग-अलग फ्लैट हैं। फ्लैट 1 और फ्लैट 2) प्रत्येक मंजिल पर फ्लैट 1-फ्लैट 2 बाएं से दाएं इस तरह से हैं कि चौथी मंजिल का फ्लैट 1 तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और तीसरी मंजिल का फ्लैट 1 बिल्कुल ऊपर है दूसरी मंजिल का फ्लैट 1 और अन्य फ्लैट उसी तरह स्थित हैं। c उस मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है जिस पर B रहता है। F, B के साथ रहता है जो D से दो मंजिल नीचे रहता है। B दूसरी मंजिल पर रहता है। E पहली मंजिल के फ्लैंट 2 में रहता है। G तीसरी मंजिल पर रहता है लेकिन फ्लैट 1 में नहीं। H चौथी मंजिल पर नहीं बल्कि फ्लैट 1 में रहता है। B सम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। A और C फ्लैट 1 में रहते हैं लेकिन अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2) There are 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way.C lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1. H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.



There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2) There are 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way.C lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1. H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : **E14727** 

	Flat1	Flat2
Floor4	Α	D
Floor3	С	G
Floor2	F	В
Floor1	Н	E

who live in the flat 1 of floor 2?

1) B 2) C 3) F 4) A 5) G

Who lives two floor below the floor on which G lives in the same flat number?

1) A 2) F 3) C 4) E 5) None of these

Who lives on the same floors?

- 1) H and G 2) F and B 3) C and B 4) E and D

5) None of the above

3) A Who live on the fourth floor of flat 2? 1) H 2) C 4) E 5) D

Which of the following given pair is different from rest?

1) H and C 2) G and E 3) C and F 4) E and G

5) B and D

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक की अलग-अलग आय (वर्षों में) है, अर्थात 4, 15, 17, 19, 21, 23 और 40 लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। वह व्यक्ति जिसकी आयु 19 वर्ष है, c और F के बीच में बैठा है। F, E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसकी आयु B से 6 वर्ष अधिक है। A, B के ठीक बाएं बैठा है, जिसकी आयु 5 का गुणज है, लेकिन नहीं 20 से अधिक। F की आयु, E और G की आयु का योग है। केवल एक व्यक्ति है जो F के ठीक दायें बैठा है। C जिसकी आयु दो अंकों की अभाज्य संख्या है, उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका उम्र 4 साल है। D की आयु G की आयु से दो वर्ष कम है।

There are seven persons A, B, C, D, E, F and G sitting in a row facing north direction but not necessarily in the same order. Each one has a different age (in years), i.e., 4, 15, 17, 19, 21, 23 and 40 but not necessarily in the same order. The person whose age is 19 years is sitting between C and F. F is sitting 3rd to the right of E whose age is 6 years more than that of B. A sits just immediately left of B whose age is a multiple of 5 but not more than 20. Age of F is the sum of the ages of E and G. There is only one person who sits to the immediate right of F. C whose age is a two digit prime number sits 3rd to the right of the person whose age is 4 years. Age of D is two years less than the age of G.

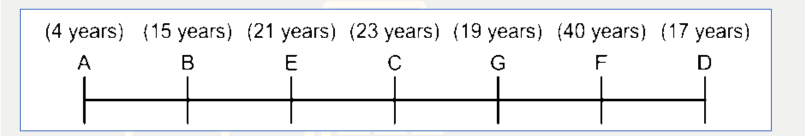




There are seven persons A, B, C, D, E, F and G sitting in a row facing north direction but not necessarily in the same order. Each one has a different age (in years), i.e., 4, 15, 17, 19, 21, 23 and 40 but not necessarily in the same order. The person whose age is 19 years is sitting between C and F. F is sitting 3rd to the right of E whose age is 6 years more than that of B. A sits just immediately left of B whose age is a multiple of 5 but not more than 20. Age of F is the sum of the ages of E and G. There is only one person who sits to the immediate right of F. C whose age is a two digit prime number sits 3rd to the right of the person whose age is 4 years. Age of D is two years less than the age of G.



FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : **E14727** 



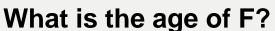


How many people sit between A and D?

1) 5

2) 4

3) 3 4) 2 5) None of the above



1) 21 years 2) 40 years

3) 17 years

4) 15 years 5) 19 years

Which of the following is correct?

- 1) A sits third to the right of C
- 2) Age of F is 19 years
- 3) Sum of the age of A and B is same as that of G
- 4) Only one person sits between F and D.
- 5) Age of C is not a prime number.





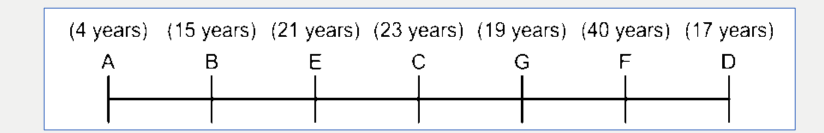


Four of the following are alike in a certain way and so form a group. Which of the following does not belong to the group?

1) BC 2) GD 3) GE 4) AE 5) CF

Which of the following is correct?

- 1) A sits third to the right of C
- 2) Age of F is 19 years
- 3) Sum of the age of A and B is same as that of G
- 4) Only one person sits between F and D.
- 5) Age of C is not a prime number.



#### D6EI\*JM3AU%T@©BK5V1W&Y2O6#9H4G\$ZN

Q24. How many such vowels are there in the above arrangement, each of which is immediately followed by a vowel?

(a) One

- (b) Two (c) Three (d) Four

(e) None

Q25. Which of the following element is exactly in the middle of 5th element from the left end and the 15th element from the right end of the arrangement?

(a) @ (b) © (c) % (d) T (e) None of these

Q26. Which of the following element is 6th to the left of the one which 14th from the left?

- (a) 3 (b) A (c) U (d) None of these

(e) M



#### D6EI\*JM3AU%T@©BK5V1W&Y2O6#9H4G\$ZN

Q27. How many such vowels are there in the above arrangement which immediately proceeded by number and also immediately followed by a Vowel?

(a) Three

(b) One (c) Four (d) More than Four

(e) Two

Q28. How many such symbols are there in the above arrangement which are immediately followed by a number and preceded by a consonant?

(a) One

(b) Three (c) Two (d) More than Three (e) None of these

29. How many such numerals are there in the number '457891256' which will remain at the same position when arranged in descending order from left to right?

(a) None

(b) One (c) Two (d) Three (e) More than three





Only a few Students are Kids.
All Kids are Adults.
No Adults are Children.

#### **Conclusions:**

- I. Some Students are Children
- II. No Children are Students

Only Classes are Schools.
Only a few Classes are Colleges.
All Colleges are Universities.

#### **Conclusions:**

- I. No Schools are Universities
- II. Some Schools can be Collegesa





#### Q3. Statements:

All Files are Folders.

No Folders are Documents.

#### **Conclusions:**

- I. No Files are Documents
- II. Some Files can be Documents

#### Q4. Statements:

Some Bananas are not Apples.

All Bananas are Mangoes.

#### **Conclusions:**

- I. Some Mangoes are not Apples
- II. Some Apples can be Mangoes





#### **Q5. Statements:**

No Cups are Bowls.

Only a few Bowls are Plates.

Only a few Plates are Glasses.

#### **Conclusions:**

- I. Some Glasses are not Cups
- II. Some Bowls are not Plates





Q6. Statements:

 $W > Q \ge P < N \le A; N > R = X$ 

Conclusions: I. A > X II. Q > N

Q7. Statements:

 $V \le B \le M = S \ge F \ge G = H$ 

**Conclusions:** 

I. M > G II. M = H

Q9. Statements:

 $N > V \ge L \ge O \le W \le A > D$ 

Conclusions: I. N > O

II. A > O

Q10. Statements:

 $W > U \ge P < R \le A$ ; N < V = P

Conclusions: I. W > N

II. A > V

Q8. Statements:  $L \le C \ge F > K \ge D > M$ 

**Conclusions:** 

I. L < F II. C > D



आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H हैं, जो मंजिल 1, मंजिल 2, मंजिल 3 और मंजिल 4 के बीच चार अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। प्रत्येक मंजिल में दो अलग-अलग फ्लैट हैं। फ्लैट 1 और फ्लैट 2) प्रत्येक मंजिल पर फ्लैट 1-फ्लैट 2 बाएं से दाएं इस तरह से हैं कि चौथी मंजिल का फ्लैट 1 तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और तीसरी मंजिल का फ्लैट 1 बिल्कुल ऊपर है दूसरी मंजिल का फ्लैट 1 और अन्य फ्लैट उसी तरह स्थित हैं। c उस मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है जिस पर B रहता है। F, B के साथ रहता है जो D से दो मंजिल नीचे रहता है। B दूसरी मंजिल पर रहता है। E पहली मंजिल के फ्लैंट 2 में रहता है। G तीसरी मंजिल पर रहता है लेकिन फ्लैट 1 में नहीं। H चौथी मंजिल पर नहीं बल्कि फ्लैट 1 में रहता है। B सम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। A और C फ्लैट 1 में रहते हैं लेकिन अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2) There are 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way.C lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1. H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : **E14727** 

	Flat1	Flat2
Floor4	Α	D
Floor3	С	G
Floor2	F	В
Floor1	Н	E

who live in the flat 1 of floor 2?

1) B 2) C 3) F 4) A 5) G

Who lives two floor below the floor on which G lives in the same flat number?

1) A 2) F 3) C 4) E 5) None of these

Who lives on the same floors?

- 1) H and G 2) F and B 3) C and B 4) E and D

5) None of the above

3) A Who live on the fourth floor of flat 2? 1) H 2) C 4) E 5) D

Which of the following given pair is different from rest?

1) H and C 2) G and E 3) C and F 4) E and G

5) B and D

There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।

- 31. How is E related to F?
  (a)Paternal uncle (b)Maternal uncle (c)Paternal aunt (d)Maternal Aunt (e)None of these
- 32. How many male members are there in the family?
  (a)Three (b)Four (c)Five (d)Six (e)Two
- 33. If E is married to J, then how is G related to J? (a)Father (b)Father-in-law (c)Brother (d)Son-in-law (e)None of these



34. Neha goes 10 km towards north, from there he goes 6 km towards south, then he goes 3 km towards east. Find out in which direction and how far is he from the starting point?

नेहा उत्तर की ओर 10 किमी जाती है, वहां से वह 6 किमी दक्षिण की ओर जाती है, फिर वह पूर्व की ओर 3 किमी जाती है। ज्ञात कीजिए कि वह आरंभिक बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है?

- (a)7 km, West
- (b) 7 km, East
- (c) 5 km, West
- (d) 5 km, North-East
- (e) None of these





Seven boxes i.e., P, Q, S, T, U, V and W were arranged from top to bottom but not necessarily in the same order. One box is placed between the box Q and box V. One box is between box V and box S. Box S is placed below box V. Box S and box W are placed adjacent to each other. Box P is placed above box Q. Box T is placed below box P but above box U. Box W does not Placed at the bottom.

सात डिब्बे अर्थात P, Q, S, T, U, V और W को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया था लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बॉक्स Q और बॉक्स V के बीच एक बॉक्स रखा गया है। एक बॉक्स बॉक्स V और बॉक्स S के बीच है। बॉक्स S को बॉक्स V के नीचे रखा गया है। बॉक्स S और बॉक्स W एक दूसरे के आसन्न रखे गए हैं। डिब्बा P, डिब्बा Q के ऊपर रखा गया है। डिब्बा T, डिब्बा P के नीचे रखा है लेकिन डिब्बा U के ऊपर रखा है। डिब्बा W नीचे नहीं रखा है।



	BOX
1	P
2	Т
3	Q
4	U
5	V
6	W
7	S

36.How many boxes are between the box P and box V?
(a)One (b)Two (c)None (d)Three
(e)four

37.Which box is immediately above the box U? (a)W. (b)R. (c)Q. (d)P. (e)V

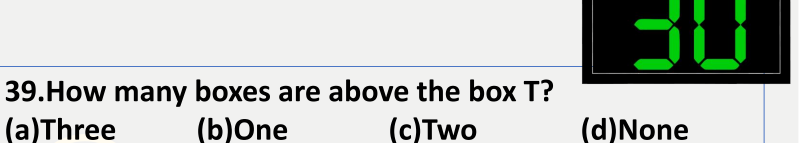
38. Four of the following are alike in a certain way and hence form a group find the one which does not belong to that group?

(a)P, Q (b)U, Q (c)V, U (d)S, W (e)W, V

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

(e)More than three

	BOX
1	P
2	Т
3	Q
4	U
5	V
6	W
7	S



40.Which of the following statement is true regarding V?
(a)Only two boxes are placed below box V
(b)P was immediately above box V
(c)Two boxes are placed between box V and box P
(d)V was placed immediately above U
(e)None of them is true



If in the word "REJECTION" the even position letter are replaced by 2<sup>nd</sup> preceding letter and the letters at the odd position are replaced by immediate succeeding letter then which of the following letter is immediate right of 6<sup>th</sup> letter from the right end?

यदि शब्द "अस्वीकृति" में सम स्थिति अक्षर को दूसरे पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है और विषम स्थिति वाले अक्षरों को तत्काल बाद के अक्षर से बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से छठे अक्षर के ठीक दायें है?

A.D

B.R

C.C

D.J

E.G





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2<sup>nd</sup> to the left of F. The one who likes Pink is 2<sup>nd</sup> to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3<sup>rd</sup> to the left of K. The one who likes Black is 2<sup>nd</sup> to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

10 से कम लोग एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। ह और 0 के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। ह को चांदी पसंद है और वह ह के ठीक बाएं बैठा है। एक व्यक्ति ह और Q के बीच में बैठा है। Q, O का पड़ोसी नहीं है। B को लाल रंग पसंद है और वह ह के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो पसंद करता है गुलाबी, सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M का पड़ोसी है। K को हरा रंग पसंद है और वह B का पड़ोसी है। D, K के बायें से तीसरे स्थान पर है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M के बाएं से दूसरे स्थान पर है। O को काला रंग पसंद नहीं है। A, नीला रंग पसंद करने वाले का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जिसे भूरा रंग पसंद है, पीला रंग पसंद करने वाले के ठीक बाएं बैठा है।





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2<sup>nd</sup> to the left of F. The one who likes Pink is 2<sup>nd</sup> to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3<sup>rd</sup> to the left of K. The one who likes Black is 2<sup>nd</sup> to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

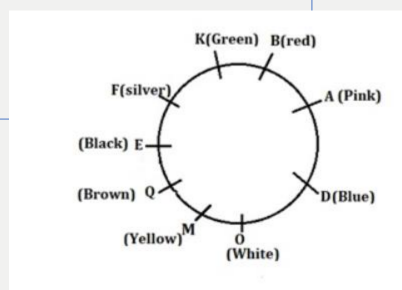


# 13. How many people are sitting around the circle?

वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1.8
- 2.7
- 3.9
- 4.6
- 5.5



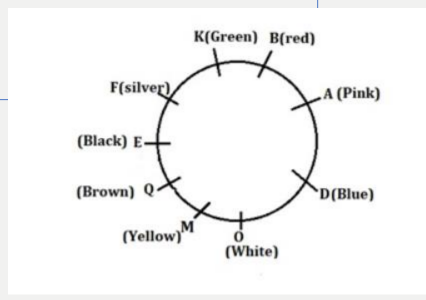




# 14.Who among the following likes White color? निम्नलिखित में से किसे सफ़ेद रंग पसंद है?



- 1.M
- 2.0
- 3.A
- 4.D
- 5.Q

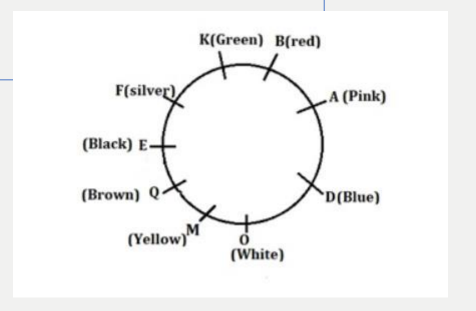




## 15.Which of the following combination is correct? निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?



- 1.E-Black
- 2.A-White
- 3.D-Yellow
- 4.M-Blue
- 5.O-Brown





# 16. Who among the following is 3<sup>rd</sup> to the right of the one who likes Silver?

निम्नलिखित में से कौन चांदी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर

है?

1.Q

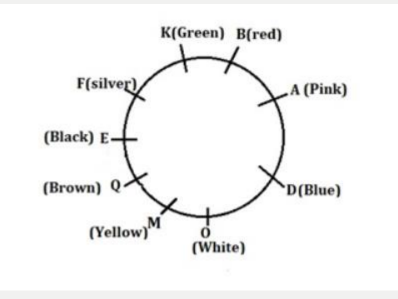
2.A

3.0

4.M

5.D





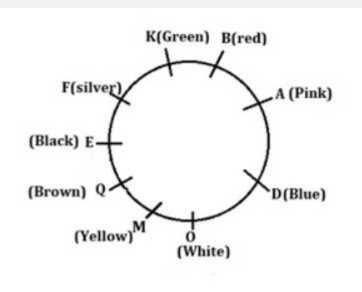


17. How many persons are sitting between E and D, if starts counting from the right of D?

E और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं, यदि D के दायें से गिनना शुरू करें?

- 1.4
- 2.5
- 3.7
- 4.1
- 5.2







Rasik walked 20 m towards north. Then he turned right and walks 30 m. Then he turns right and walks 35 m. Then he turns left and walks 15 m. Finally he turns left and walks 15 m. In which direction and how many metres is he from the starting position?

रिसक उत्तर की ओर 20 मीटर चला। फिर वह दायें मुड़ता है और 30 मी चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 15 मीटर चलता है। वह आरंभिक स्थिति से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है?

- a) 15 m West
- b) 30 m East
- c) 30 m West
- d) 45 m East
- e) None of these



आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मृति, किरण, श्वेता 4 मंजिलीं वाली एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। सबसे निचले भवन के फर्श की संख्या 1, उसके ऊपर की मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। . स्मृति और विनायक जिस मंजिल पर रहते हैं, उनके बीच 1 मंजिल है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं। श्वेता उस व्यक्ति से 3 मंजिल नीचे रहती है जो सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है। अभि एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन वह सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। हिमांशी विनायक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहते हैं। निधि और विनायक शीर्ष मंजिल पर नहीं रहते हैं। हिमांशी उस मंजिल से 2 मंजिल नीचे रहती है जिस पर प्रिया रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहती हैं। प्रिया और किरण, अभि की मंजिल के ठीक बगल वाली मंजिल पर नहीं रहती हैं

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor





Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor



#### 18.Who lives on Top floor? ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- a. Smriti
- b. Kiran
- c. Abhi
- d. Priya
- e. Both b and d



Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



# 19.How many floors are there between Kiran and Shweta? किरण और श्वेता के बीच कितनी मंजिलें हैं?



- a. Two
- b. None
- c. One
- d. Either a or c
- e. None of these

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



- 20. Which of the following statements is correct?
- a. Smriti lives on the third floor
- b. Priya lives on a floor above Kiran
- c. There is three persons living between Priya and Vinayak
- d. Nidhi lives immediately above Kiran
- e. Himanshi lives immediately below Vinayak

	$\times$	X	

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति
बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है
सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं
डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है
इ। विनायकों के ठीक नीचे हिमांशी रहती है



#### 21.On which floor does Abhi live?

### अभि किस मंजिल पर रहता है?





b. 4th

c. 3rd

d. 1st

e. None of these

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



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?

यदि संख्याओं को बाएँ से दाएँ संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या 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





528 439 671 264 863

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** 





In a class, Raju is ranked 18<sup>th</sup> from the bottom and Mahesh is ranked 15<sup>th</sup> from the top. If Raju is ranked immediately after Mahesh then how many students are in the class?

एक कक्षा में, राजू नीचे से 18वें स्थान पर है और महेश ऊपर से 15वें स्थान पर है। यदि राजू का स्थान महेश के ठीक बाद है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A.41

**B.33** 

**C.35** 

**D.40** 

E.None of the above



### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

