





IBPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO



REASONING

25 DAYS PAPERS

PAPER-24

LIVE | 11:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

August 2022

03 AUG 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

10 AUG 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

17 AUG 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

24 AUG 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

31 AUG 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

10 AUG 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

31 AUG 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS




BENGALI+ENGLISH














www.mahendras.org









7052477777/7052577777




 **debasish chakraborty** 9 hours ago
Homework :
1. D
2. B
Thank you mam. Awesome session.
  REPLY




 **Nadeem** 9 hours ago
 Homework  
 Ans 34 :- Option D :- CND
 Ans 35 :- Option B :- Sister in law
 Thank you Mam 😊 🌸 🌸
  REPLY




 **Swati Pandey** 9 hours ago
Cnd
brother in law
Thank you so much ma'am for this wo
  REPLY




 **Atigya Garg** 9 hours ago
Homework :
34 - CND (D)
35 - SISTER IN LAW (B)
  REPLY




 **Simran Chauhan** 8 hours ago
Homework
34. D.CND
35. B sister in law
...
Read more
  REPLY




 **Rahul Bhakat** 7 hours ago
34) D
35) B
Thank you ma'am!
  REPLY




 **simran Lalwani** 7 hours ago
H. W Answer:
1.D
2.B
tysm mam nice session 🙌
  REPLY




 **Unnati Bhatnagar** 9 hours ago
Homework:-
34) option E
35) option B
  REPLY




 **vinita sah** 9 hours ago
HOME WORK
34-E
35-B
THANKYOU MAAM
  REPLY

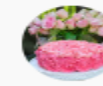


 **Nitika Kamboj** 9 hours ago
Homework
1. Option E
2. Option B
  REPLY




 **Drishti Singh** 3 hours ago
Answer for today's questio
34.Cannot be determined.
35.option b... sister in law
  REPLY

 **Shefali Thakur** 8 hours ago
Answer :
1)D
2)B
  REPLY

 **Apoorva singh** 3 hours ago
Homework
34-d
35-b
  REPLY

 **Suman Paul** 1 hour ago
34) D
35) B
  REPLY

 **Ku Anita Rav** 4 hours ago
Home work
1. D
2. B
  REPLY

 **Jyoti Thakur** 8 hours ago
Home work
34. E
35.B
  REPLY

 **SAGAR GOYAL** 5 hours ago
D
A
  REPLY

There are six members in a family. F is the sister of E and A is the brother of C's husband. B is the father of D and grandfather of E. There are two brothers and two fathers in the family. C is married to B.

एक परिवार में छह सदस्य हैं। F, E की बहन है और A, C के पति का भाई है। B, D का पिता है और E का दादा है। परिवार में दो भाई और दो पिता हैं। C, B से विवाहित है।

34. Who is F's mother? F की माता कौन है?

- A. E B. A
C. B D. Cannot be determined
E. None of these

35. If E is married to an outsider M, how is 'F' related to M?
यदि E का विवाह किसी बाहरी व्यक्ति M से हुआ है, तो 'F', M से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Brother-in-law B. Sister-in-law
C. Aunt D. Grandmother
E. None of these

Statements:

Only a few wells are mats.

All pillows are mats.

Conclusions:

(I) Atleast some pillows are wells.

(II) All wells can never be pillow.

A. If conclusion I follows

B. If conclusion II follows

C. Either conclusion I or conclusion II is true

D. Neither conclusion I nor conclusion II is true

E. Both conclusion I and II are true

6. **Statements:** $T < P \leq U$; $L > U \leq K$; $P \geq R$
Conclusions:
I. $K \geq R$
II. $L > R$
A. Only conclusion I is true
B. Only conclusion II is true
C. Either conclusion I or II is true
D. Neither conclusion I nor II is true
E. Both conclusions I and II are true

7. **Statements:** $H = I \leq R$; $M \geq R < S$
Conclusions:
I. $M = I$
II. $M > I$
A. Only conclusion I is true
B. Only conclusion II is true
C. Either conclusion I or II is true
D. Neither conclusion I nor II is true
E. Both conclusions I and II are true



8. **Statements:** $D > H \geq N$; $S > I \leq H$

Conclusions:

I. $N \leq S$

II. $N < D$

A. Only conclusion I is true

B. Only conclusion II is true

C. Either conclusion I or II is true

D. Neither conclusion I nor II is true

E. Both conclusions I and II are true

9. **Statements:** $P \leq O < I$; $P > Y > W$

Conclusions:

I. $Y \leq I$

II. $O > W$

A. Only conclusion I is true

B. Only conclusion II is true

C. Either conclusion I or II is true

D. Neither conclusion I nor II is true

E. Both conclusions I and II are true

10. **Statements:** $A \geq B > C \geq F$; $Z < C \leq D < E$

Conclusions:

I. $A > Z$

II. $F > E$

A. Only conclusion I is true

B. Only conclusion II is true

C. Either conclusion I or II is true

D. Neither conclusion I nor II is true

E. Both conclusions I and II are true



2:00

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

There are three generations in a family of ten members. There are three couples in the family. A is G's grandfather. C is B's daughter. H is E's niece. F is I's mother. D is G's father. J is B's granddaughter. Every couple has a son and a daughter. D is J's uncle. दस सदस्यों के एक परिवार में तीन पीढ़ियाँ होती हैं। परिवार में तीन जोड़े हैं। A, G का दादा है। C, B की पुत्री है। H, E की भतीजी है। F, I की माता है। D, G का पिता है। J, B की पोती है। हर जोड़े का एक बेटा और एक बेटी है। D, J का अंकल है।

11. How is F related to J?

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

12. How is B related to G?

A. Grandfather B. Grandmother C. Granddaughter D. Grandson E. Son

13. How is D related to A?

A. Daughter-in-law B. Son C. Son-in-law D. Brother-in-law E. Sister

Statements: All mobiles are smart phones.
Some smart phones are gadgets.
Some gadgets are cheap.
No gadget is sim.

Conclusions:

- I. Some mobiles are sim is a possibility
 - II. Some gadgets are both mobiles and smart phones.
- A. Only I follows
 - B. Only II follows
 - C. Either I or II follows
 - D. Neither I nor II follow
 - E. Both I and II follow

Statements: All oranges are Bananas.
No banana is an apple.
All apples are fruits.

Conclusions:

- I. No orange is a apple
 - II. Some oranges are fruits is a possibility
- A. Only I follows
 - B. Only II follows
 - C. Either I or II follows
 - D. Neither I nor II follow
 - E. both I and II follow

Statements: All orange are red.
No red is black. Some black are blue.
All blue are pink.

Conclusions:

- I. Some red are orange is a possibility.
- II. All blue are orange is a possibility.
- A. Only I follows
- B. Only II follows
- C. Either I or II follows
- D. Neither I nor II follow
- E. Both I and II follow

Statements: Some trains are stations.
All stations are platforms. All platforms are tracks.

Some tracks are bogies.

Conclusions:

- I. Some tracks are trains.
- II. Some bogies are trains.
- A. Only I follows
- B. Only II follows
- C. Either I or II follows
- D. Neither I nor II follow
- E. Both I and II follow



Statements: All pens are pencils.
Some pencils are boxes. No box is rubber.

Conclusions:

- I. Some pencils are rubber is a possibility
- II. Some Boxes are Pen
- A. Only I follow
- B. Only II follows
- C. Either I or II follows
- D. Neither I nor II follow
- E. Both I and II follow

'very large risk associated' is written as 'nu ta ro gl',
'risk is very low; is written as 'gl se nu mi',
'is that also associated' is written as 'ta mi po fu'
'inherent risk also damaging' is Written as 'fu nu di yu'

3030

19. Which of the following is the code of 'damaging'?

A. di B. yu C. nu D. either di or yu E. None of these

20. Which of the following may represent 'risk is very large'?

A. gl mi nu ro B. nu gl ta se C. nu ro se yu
D. ro gl di nu E. None of these

21. Which of the following is the code of 'associated'?

A. nu B. po C. ta D. fu E. gi

'very large risk associated' is written as 'nu ta ro gl',
'risk is very low; is written as 'gl se nu mi',
'is that also associated' is written as 'ta mi po fu'
'inherent risk also damaging' is Written as 'fu nu di yu'



22. What would be the code for 'inherent large risk'?

- A. yu ro nu
- B. di ro nu
- C. yu fu ro
- D. di ta se
- E. Either A or B

23. Which of the following may represent 'low risk associated industry'? A. ta nu gi ro


- B. ta hi nu se
- C. mi ta se fu
- D. di gi ta po
- E. po gi se di



2:00FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

A building has eight floors numbered one to eight, in such a manner that the ground floor is numbered one, the floor above it, numbered two and so on such that the topmost floor is numbered eight. One of the eight persons, viz, P, Q, R, S, T, U, V and W lives on each floor but not necessarily in the same order. R lives on third floor. Only two persons live between the floors of R and V. W lives on the floor immediately above the floor of Q. Only one person lives between the floors of T and U. T lives above U. Only one person lives between the floors of R and S. S lives on any floor below the floor of T.

एक इमारत में आठ मंजिलों की संख्या एक से आठ इस प्रकार है कि भूतल की संख्या एक है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या आठ है। आठ व्यक्तियों में से एक, अर्थात्, P, Q, R, S, T, U, V और W प्रत्येक मंजिल पर रहता है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। R तीसरी मंजिल पर रहता है। R और V के तलों के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। W, Q के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। T और U के तलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। T, U के ऊपर रहता है। R के तलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। और S, S, T के तल के नीचे किसी मंजिल पर रहता है।

**2:00**FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

A building has eight floors numbered one to eight, in such a manner that the ground floor is numbered one, the floor above it, numbered two and so on such that the topmost floor is numbered eight. One of the eight persons, viz, P, Q, R, S, T, U, V and W lives on each floor but not necessarily in the same order. R lives on third floor. Only two persons live between the floors of R and V. W lives on the floor immediately above the floor of Q. Only one person lives between the floors of T and U. T lives above U. Only one person lives between the floors of R and S. S lives on any floor below the floor of T.

8	W
7	Q
6	V
5	P
4	T
3	R
2	U
1	S

24. Who among the following lives on the fifth numbered floor?
निम्नलिखित में से कौन पाँचवें क्रमांक वाले तल पर रहता है?

A. S B. Q C. W D. P E. V

25. Who among the following lives exactly between the floors of R and S?
निम्नलिखित में से कौन R और S के ठीक बीच में रहता है?

A. U B. P C. V D. T E. W

26. Who among the following lives on the topmost floor?
निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

A. T B. Q C. W D. R E. V

30

8	W
7	Q
6	V
5	P
4	T
3	R
2	U
1	S

27. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?
A. R B. V C. P D. S E. Q

28. How many persons live between the floors of Q and U?
Q और U के तलों के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
A. None B. One C. Two D. Three E. Four

2:00FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

A building has eight floors numbered one to eight, in such a manner that the ground floor is numbered one, the floor above it, numbered two and so on such that the topmost floor is numbered eight. One of the eight persons, viz, P, Q, R, S, T, U, V and W lives on each floor but not necessarily in the same order. R lives on third floor. Only two persons live between the floors of R and V. W lives on the floor immediately above the floor of Q. Only one person lives between the floors of T and U. T lives above U. Only one person lives between the floors of R and S. S lives on any floor below the floor of T.

एक इमारत में आठ मंजिलों की संख्या एक से आठ इस प्रकार है कि भूतल की संख्या एक है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या आठ है। आठ व्यक्तियों में से एक, अर्थात्, P, Q, R, S, T, U, V और W प्रत्येक मंजिल पर रहता है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। R तीसरी मंजिल पर रहता है। R और V के तलों के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। W, Q के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। T और U के तलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। T, U के ऊपर रहता है। R के तलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। और S, S, T के तल के नीचे किसी मंजिल पर रहता है।

8	W
7	Q
6	V
5	P
4	T
3	R
2	U
1	S

24. Who among the following lives on the fifth numbered floor?
निम्नलिखित में से कौन पाँचवें क्रमांक वाले तल पर रहता है?

A. S B. Q C. W D. P E. V

25. Who among the following lives exactly between the floors of R and S?
निम्नलिखित में से कौन R और S के ठीक बीच में रहता है?

A. U B. P C. V D. T E. W

26. Who among the following lives on the topmost floor?
निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

A. T B. Q C. W D. R E. V

30

8	W
7	Q
6	V
5	P
4	T
3	R
2	U
1	S

27. Four of the following five are alike in a certain way and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?
A. R B. V C. P D. S E. Q

28. How many persons live between the floors of Q and U?
Q और U के तलों के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
A. None B. One C. Two D. Three E. Four

1:30

- (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.

1. Statements: $P < R \leq M = L > O \leq V > Y$

Conclusions: I. $L > P$ II. $O > R$

2. Statements: $A \geq B > D = F < E \leq C$

Conclusions: I. $B > E$ II. $D < C$

3. Statements: $A = E \geq D \geq C < F \leq B$

Conclusions: I. $C < A$ II. $A = C$

4. Statements: $F \geq N = O > P \leq K > T$

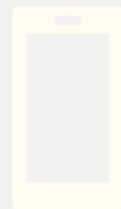
Conclusions: I. $K < F$ II. $N < K$

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.

सात लोग अर्थात्। ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी सात अलग-अलग मंजिलों पर एक इमारत में रहते हैं जैसे कि भूतल की संख्या 1 है, ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह शीर्ष मंजिल की संख्या सात है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम। A के ऊपर तीन से कम मंजिलें हैं। C और A के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। G, D के ठीक नीचे रहता है। D एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, A के ठीक ऊपर रहता है। F, E के ऊपर रहता है। F, 5वीं मंजिल पर नहीं रहता है। F एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है।

1:30

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.



Floors	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

5. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) CD (b) EC (c) FB (d) AB (e) GC

6. Who among the following lives on the top floor?

निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

(a) E (b) B (c) F (d) D (e) None of these



7. Number of persons lives above F is same as the number of persons below __ ? F के ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या __ से नीचे के व्यक्तियों की संख्या के समान है?

(a) B (b) D (c) C (d) G (e) None of these

Floors	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

8. How many floors are there above the floor on which G lives?

जिस मंजिल पर G रहता है, उसके ऊपर कितनी मंजिलें हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) More than Four (e) Four

9. Who lives immediately below A?

A के ठीक नीचे कौन रहता है?

(a) D (b) E (c) F (d) C (e) None of these

30

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**



30

10. Which of the following element is twelfth to the left of the twentieth element from the left end of the given arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के बाएं छोर से बीसवें तत्व के बाएं से बारहवें स्थान पर है?

(a) 6 (b) & (c) M (d) \$ (e) None of these

11. If all the symbols are dropped from the series, which element will be fourth to the right of the one which is twelfth from the right end?

यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवें के दायें से चौथा होगा?

(a) 9 (b) O (c) R (d) 7 (e) None of these

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**

30

12. How many such numbers are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and followed by a letter?

दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक अक्षर है?

(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four

13. Four of the following five are alike in a certain way and forms a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक समूह बनाते हैं वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) 3E% (b) R♠2 (c) M&\$ (d) D9S (e) Y7Z

14. What should come in place of question mark (?) in the following series based on the above arrangement? **34% N\$M 6DL 8Q6 ?**

उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

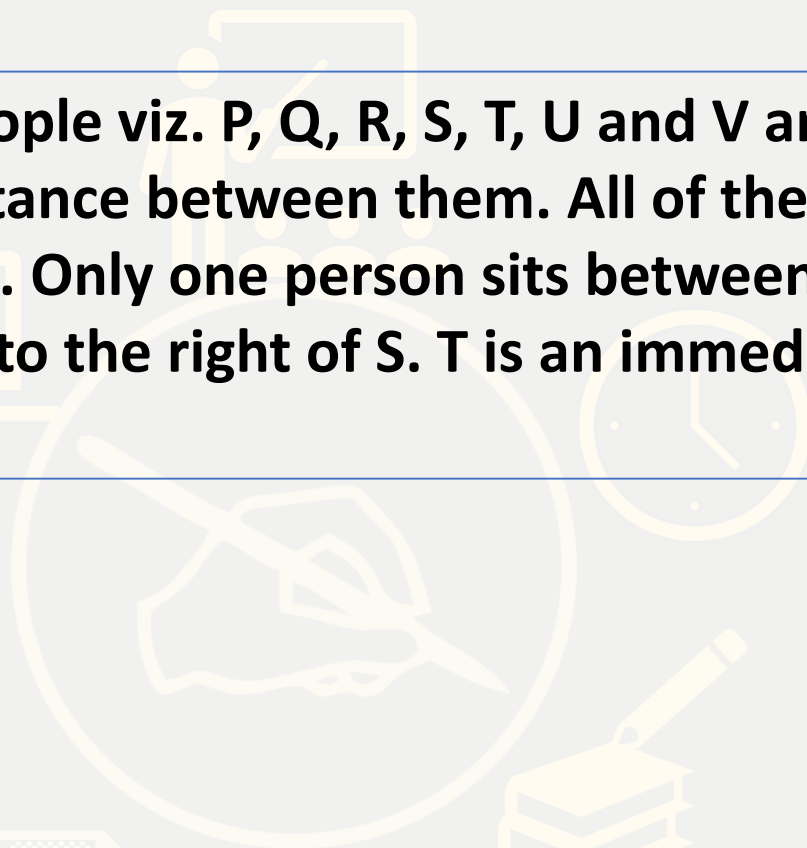
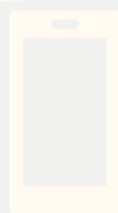
(a) %OR (b) 7Z% (c) O%R (d) R%O (e) R%7

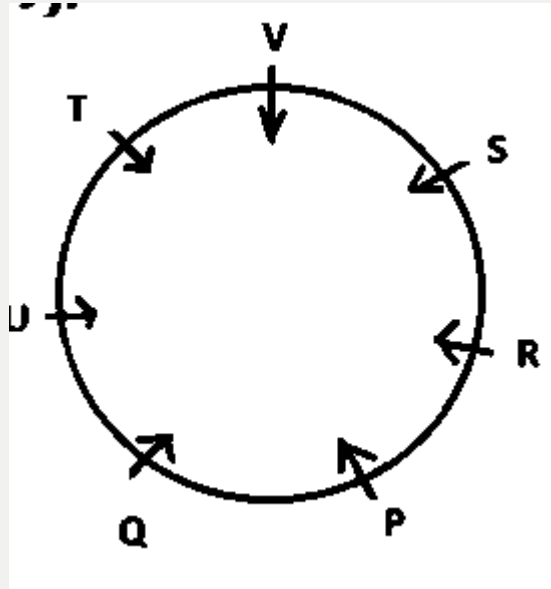
Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.

सात लोग अर्थात् P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर बैठे हैं। उन सभी का मुख अंदर की ओर है। P, Q के ठीक दायें बैठा है। P और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है (या तो बायें या दायें)। U, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। T, U का निकटतम पड़ोसी है। R, V के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

1:30

Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.





15. If all the persons are arranged according to the alphabetical order in anticlockwise direction starting from P, then how many persons position will remain unchanged (except P)? यदि सभी व्यक्तियों को P से प्रारंभ करते हुए वामावर्त दिशा में वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्तियों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी (P को छोड़कर)?

(a) Three (b) One (c) Two (d) None (e) None of these

16. How many persons sits between Q and U, if counted from the left of Q?

Q के बायें से गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

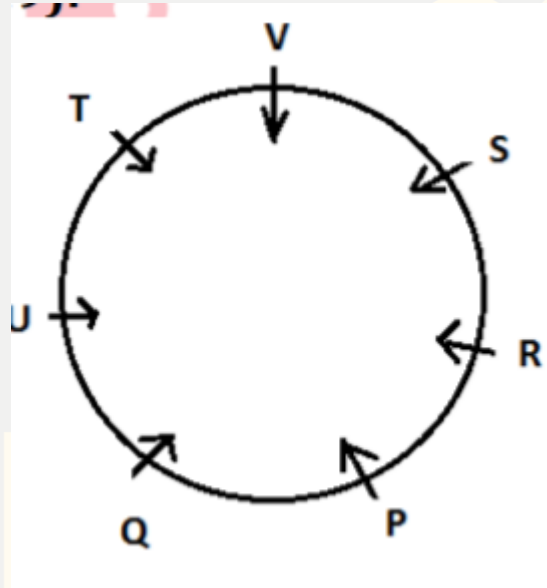
(a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) None of these

17. Who sits second to the right of T?

T के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(a) P (b) Q (c) R (d) S (e) None of these

30



18. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?


निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) VQ (b) PV (c) RT (d) SU (e) TQ

19. Who among the following sits second to the left of the one who sits 4th to the right of V?

निम्नलिखित में से कौन v के दायें से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) U (b) T (c) R (d) S (e) None of these



20. Statements: Only a few lamps are bottles.
No bottle is ship.

Conclusions **I.** Some ships are definitely not lamps.
II. All lamps can never be ships.

- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follow.
- (e) Neither I nor II follows



21. Statements: All bamboos are sticks
No bamboos is a fish.

Conclusions: **I.** Some sticks are fish.
II. No sticks are fish.

- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follows.
- (e) Neither I nor II follows

30

22. Statements: Only a few wells are mats.
All pillows are mats.

Conclusions: I. At least some pillows are wells.
II. All wells can never be pillow.

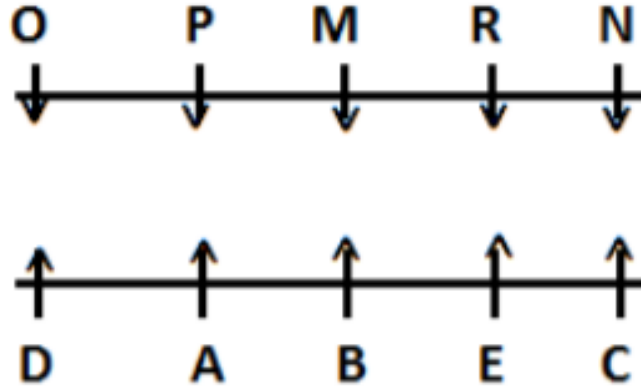
- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follow.
- (e) Neither I nor II follows

There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.

दो समानांतर पंक्ति में दस व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं और M, N, O, P और R पंक्ति 2 में बैठे हैं और दक्षिण की ओर इस प्रकार बैठे हैं कि पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों की ओर है। A के ठीक दायें बैठा है। न तो A और न ही B अंतिम छोर पर बैठा है। P और N के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। B, P के ठीक बायें बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है। M, R के ठीक दायें बैठा है। C, पंक्ति के अंत में बैठा है। D, E के बायें बैठा है। D का मुख R की ओर नहीं है।

1:30

There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.



23. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) O (b) C (c) D (d) P (e) N

24. Who among the following sits second to the left of the one who faces B?

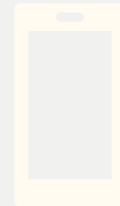
निम्नलिखित में से कौन B की ओर उन्मुख व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

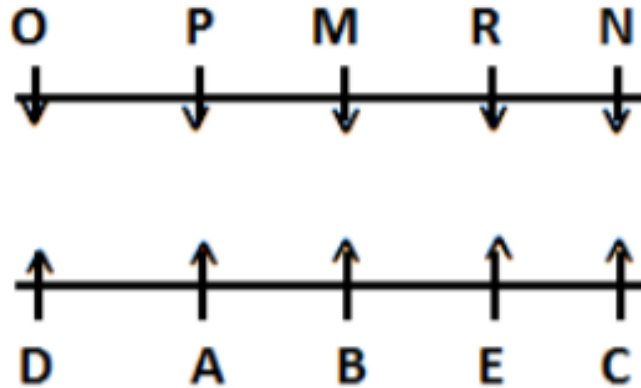
(a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these

25. How many persons sits on the left of N?

N के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) One (b) Two (c) No one (d) Three (e) None of these



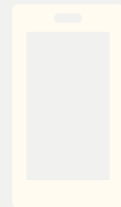


26. How many persons sits between D and C?
D और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) No One (e) Can't be determined

27. Who among the following faces A?
निम्नलिखित में से किसका मुख A की ओर है?

(a) M (b) N (c) O (d) R (e) None of these



28. IF 'He will Say' is coded as '1 3 9' and 'Say To Him' is coded as '3 5 2' and 'He May Do' is coded as '8 7 9' then what will be the code of 'will'?

यदि 'He will Say' को '1 3 9' के रूप में कोडित किया गया है और 'Say To Him' को '3 5 2' के रूप में कोडित किया गया है और 'He May Do' को '8 7 9' के रूप में कोड किया गया है, तो 'का कोड क्या होगा' मर्जी'?

(a) 3 (b) 1 (c) 9 (d) 8 (e) Can't be determined



29. How many pairs of letters are there in the word "MINUTE" each of which have as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabetical series?

शब्द "MINUTE" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

(a) Three (b) One (c) Two (d) More than three (e) None



There are six persons i.e. A, B, C, D, E and F who all are of different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than A. B is heavier than A but lighter than C and D. F is heavier than E but lighter than D. D is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 115 kg and the weight of lightest is 56 kg.

छह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E और F हैं, जिनका भार अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति A से हल्के हैं। B, A से भारी है लेकिन C और D से हल्का है। F, E से भारी है लेकिन D से हल्का है। D सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 115 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 56 किग्रा है।

30

30

$C > D (115\text{kg}) > B > A > F > E (56\text{kg})$

1:30

30. How many persons are heavier than F? F से कितने व्यक्ति भारी हैं?
(a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these

31. If the sum of weight of E and A is 131 and the sum of weight of D and B is 213, then what is the sum of weight of A and B? यदि E और A के वजन का योग 131 है और D और B के वजन का योग 213 है, तो A और B के वजन का योग क्या है?
(a) 172 (b) 173 (c) 174 (d) 175 (e) None of these

32. Which among the following person is the 2nd heaviest? निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे भारी व्यक्ति है?
(a) A (b) B (c) C (d) D (e) None of these

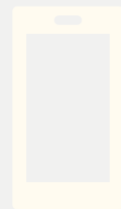
33. Which of the following statement is true? I. Only two persons are heavier than B. II. Sum of weight of D and E is 171 Kg. III. Weight of E is 58 Kg. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? I. केवल दो व्यक्ति B से भारी हैं। II. D और E के भार का योग 171 किग्रा है। III. ई का वजन 58 किलो है।
(a) Only II (b) Both I and II (c) Both III and II (d) All are True (e) Only III

Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। B, E के बायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। S, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और S के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने S और C के बीच बैठे हैं। D और B के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने B और F के बीच बैठे हैं। C तीसरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर से स्थिति।

1:30

Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.





34. How many persons are sitting in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) 21 (b) 23 (c) 24 (d) 26 (e) Can't be determined

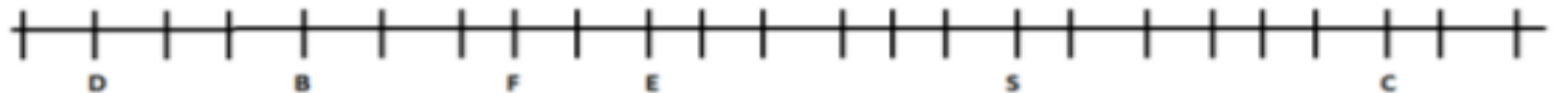
35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?

(a) 7 (b) 9 (c) 8 (d) 6 (e) None of these

36. What is the position of F with respect to E?

E के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

(a) Second to the right (b) Second to the left (c) Third to the left
(d) Fifth to the Right (e) None of these



Point C is 12m west of point A. Point B is 18m north of point A. Point E is 9m south of point D. Point F is 14m west of point E. Point D is 28m east of point B. F is 13m south of point G. बिंदु C, बिंदु A के 12मी पश्चिम में है. बिंदु B, बिंदु A के 18मी उत्तर में है. बिंदु E, बिंदु D के 9मी दक्षिण में है. बिंदु F, बिंदु E के 14मी पश्चिम में है. बिंदु D, बिंदु B के 28मी पूर्व में है. F, बिंदु A के 13मी दक्षिण में है बिंदु जी.



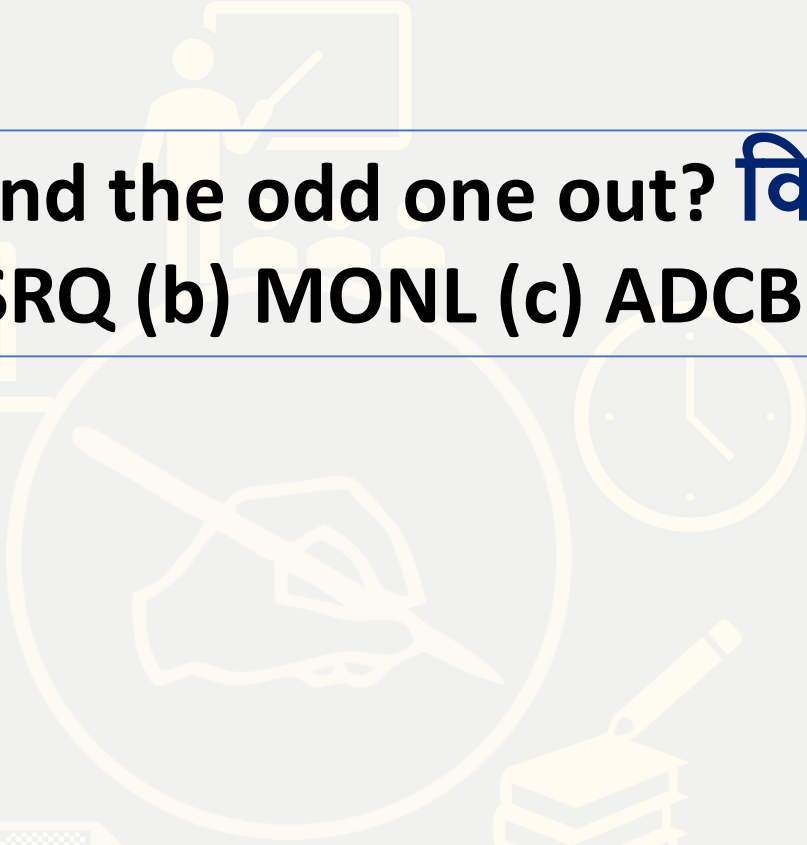
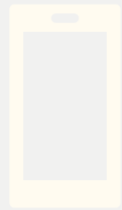
37. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?
(a) CB (b) AD (c) AE (d) BG (e) FB

38. In which direction point A with respect to point G? (a) North-west (b) South-east (c) South-west (d) North (e) North-east

39. If Point S is 4m south of point G then what is the distance between point B and point S? (a) 28m (b) 9m (c) 8m (d) 14m (e) None of these

40. Find the odd one out? **विषम चुनें?**

(a) PSRQ (b) MONL (c) ADCB (d) VYXW (e) ILKJ

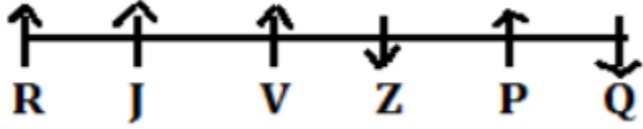
 30

Six persons J, P, Q, R, V, Z are sitting in a row. Some of them are facing north while some of them are facing south. J sits second from one of the extreme end of the row. P sits third to the right of J. R is not an immediate neighbor of P and Z. Both the immediate neighbors of V faces opposite direction. Both the immediate neighbors of Z faces same direction. V sits second to the left of P. Q sits to the right of R. R faces north. Q faces same direction as Z.

छह व्यक्ति J, P, Q, R, V, Z एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है जबकि कुछ का मुख दक्षिण की ओर है। J पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, J के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। R, P और Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख विपरीत दिशा में है। Z के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख समान दिशा की ओर है। V, P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के दायें बैठा है। R का मुख उत्तर की ओर है। Q का मुख Z के समान दिशा की ओर है।

1:30

Six persons J, P, Q, R, V, Z are sitting in a row. Some of them are facing north while some of them are facing south. J sits second from one of the extreme end of the row. P sits third to the right of J. R is not an immediate neighbor of P and Z. Both the immediate neighbors of V faces opposite direction. Both the immediate neighbors of Z faces same direction. V sits second to the left of P. Q sits to the right of R. R faces north. Q faces same direction as Z.



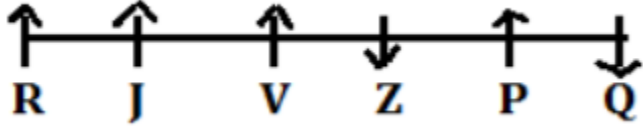
1. Four of the following five are alike in a certain way, and so form a group. Which of the following does not belong to the group?
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
- (a) R, V (b) V, P (c) J, P (d) V, Q (e) J, R

2. What is the position of Q with respect to Z?
Z के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

- (a) Second to the left (b) Third to the right (c) Third to the left (d) Fifth to the right (e) Second to the right

3. Who amongst the following sits exactly between Z and J?
निम्नलिखित में से कौन Z और J के ठीक बीच में बैठा है?
- (a) R (b) P (c) Q (d) Both V and Q (e) V





4. How many persons in the given arrangement are facing North?

दी गई व्यवस्था में कितने व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख हैं?

(a) More than four (b) Four (c) One (d) Three (e) Two

5. Who is sitting 4th to the right of Q?

Q के दायें से चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

(a) R (b) Z (c) P (d) J (e) None of these

30

6. Statements: No symbol is letter.
All expression are letter.
Some symbols are word.

Conclusions: I. No word is letter.
II. Some symbols being expression is possibility.

- (a) Only I follows
- (b) Only II follows
- (c) Either I or II follows
- (d) Neither I nor II follows
- (e) Both I and II follow

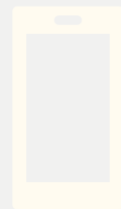
7. Statements: Some logic are answers.
All keys are answers.

Conclusions: I. All keys are logic.
II. No keys are logic.

- (a) Only I follows
- (b) Only II follows
- (c) Either I or II follows
- (d) Neither I nor II follows
- (e) Both I and II follow

**30**

- 8. Statement:** All numbers are digits.
Some numbers are points.
Some points are marks.
- Conclusions:** I. Some points are digits.
II. All marks being numbers is a possibility.
- (a) Only I follows
(b) Only II follows
(c) Either I or II follows
(d) Neither I nor II follows
(e) Both I and II follow



Seven boxes M, N, O, P, Q, R, S are arranged one above another. Only two boxes are placed above box P. Only one box is placed between box S and P. As many as boxes are placed between box S and Q as between box Q and M. Three boxes are placed between box N and O. N is placed above O.

सात डिब्बे M, N, O, P, Q, R, S को एक दूसरे के ऊपर व्यवस्थित किया गया है। बॉक्स P के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स S और P के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स S और Q के बीच उतने ही बॉक्स रखे गए हैं जितने बॉक्स Q और M के बीच रखे गए हैं। तीन बॉक्स बॉक्स N और O के बीच रखे गए हैं। N है ओ के ऊपर रखा गया है।

1:30

Boxes
S
N
P
Q
R
O
M

9. How many total numbers of boxes are placed in between box S and Q? बॉक्स S और Q के बीच में कुल कितनी संख्या में बॉक्स रखे गए हैं?

(a) Two (b) One (c) Three (d) More than three (e) None

10. Which of the following is true regarding Box N? बॉक्स N के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

(a) Three boxes are placed between box Q and N (b) Box N is placed below Q (c) Box N is placed at top (d) Only one box is placed above box N (e) No box is placed between box N and R

11. Which box is placed at top?

कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर रखा गया है?

(a) S (b) N (c) Q (d) R (e) M

30

Boxes
S
N
P
Q
R
O
M

12. Which box is placed immediately above box Q?
डिब्बा Q के ठीक ऊपर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?
(a) M (b) P (c) S (d) N (e) R

13. How many boxes are placed in between R and M?
R और M के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?
(a) Two (b) One (c) Three (d) More than three (e) None

**30**

“arrange things in order” is coded as - “po gb ik mn”

“order for new things” is coded as - “po gb fc bv”

“new places to order” is coded as - “gb cq bv ra”

“places in unknown country” is coded as - “de ra lf ik”

**1:30**

17. What may be the code for “in country”?

- (a) lf ik (b) de ik (c) po gb (d) either (a) or (b)
- (e) None of these

18. “bv” is the code for?

- (a) things (b) new (c) arrange (d) places
- (e) None of these

14. What will be the code for “order”?

- (a) gb (b) fc (c) cq (d) ik (e) can't be determined

15. What may be the code for “things to vanish”?

- (a) po cq hx (b) po vm ik (c) cq fc ik (d) either (a) or (b)
- (e) None of these

16. What will be the code for “arrange”?

- (a) gb (b) mn (c) cq (d) ik (e) can't be determined

1:30

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**



Six persons A, C, Q, R, T, Y were born in six different months January, April, May, August, September, December of a year. Three persons were born in between A and Y. A was born before Y. No one was born in between C and A. Two persons were born in between C and R. T was born before Q.

छह व्यक्ति A, C, Q, R, T, Y एक वर्ष के छह अलग-अलग महीनों जनवरी, अप्रैल, मई, अगस्त, सितंबर, दिसंबर में पैदा हुए थे। A और Y के बीच में तीन व्यक्ति पैदा हुए थे। A का जन्म Y से पहले हुआ था। C और A के बीच में किसी का जन्म नहीं हुआ था। C और R के बीच में दो व्यक्ति पैदा हुए थे। T का जन्म Q से पहले हुआ था।

Months	Persons
January	C
April	A
May	T
August	R
September	Q
December	Y

19. Who among the following was born in May?

(a) C (b) A (c) Q (d) T (e) Y

20. How many persons were born between A and Q?

(a) One (b) Three (c) Four (d) Two (e) None of these

23. Which of the following is not true regarding Y?

- (a) Four persons born between C and Y
- (b) R was born before Y
- (c) Q is born immediately after Y
- (d) Only Q was born between Y and R
- (e) No one was born after Y

21. How many persons born were before R?

(a) One (b) Three (c) Four (d) Two (e) None of these

22. Who among the following is the oldest?

(a) C (b) A (c) Q (d) T (e) Y

24. A family consists of five members A, P, R, T, H. P is wife of A. R is the daughter of A. R has only one brother T. H is daughter-in-law of P. How is H related to R?
एक परिवार में पांच सदस्य A, P, R, T, H हैं। P, A की पत्नी है। R, A की पुत्री है। R का केवल एक भाई T है। H, P की पुत्रवधू है। H किस प्रकार संबंधित है? आर को?

(a) mother (b) sister-in-law (c) daughter (d) daughter-in-law (e) none of these

 30

25. If the digits of the number "46752983" are arranged in increasing order from left to right within the number, then how many digits will remain on the same position after the applied operation?

यदि संख्या "46752983" के अंकों को संख्या के भीतर बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो लागू ऑपरेशन के बाद कितने अंक समान स्थान पर रहेंगे?

(a) Two (b) One (c) Three (d) Four (e) None of these

 30

26. How many meaningful words can be made by using letters 'A', 'E', 'L' and 'T', keeping L as the first letter of the word?

L को शब्द का पहला अक्षर रखते हुए 'A', 'E', 'L' और 'T' अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these

 30

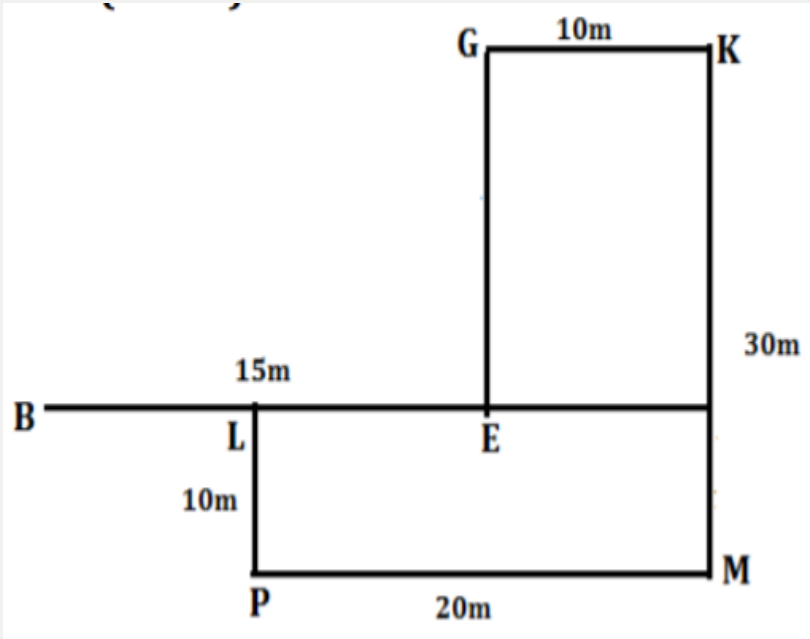
Point E is 15m east of point B. Point G is 20m north of point E. Point K is 10m east of point G. Point M is 30m south of point K. Point P is 20m west of point M. Point L is 10m north of point P. बिंदु E, बिंदु B के 15 मीटर पूर्व में है। बिंदु G, बिंदु E के 20 मीटर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु G के 10 मीटर पूर्व में है। बिंदु M, बिंदु K के 30 मीटर दक्षिण में है। बिंदु P, बिंदु M के 20 मीटर पश्चिम में है। बिंदु L, बिंदु पी का 10 मीटर उत्तर में है।

27. If Point V is 10m east of point S and Point S is 10m north of point L, then what will be the distance between point E and V? यदि बिंदु V, बिंदु S के 10मी पूर्व में है और बिंदु S, बिंदु L के 10मी उत्तर में है, तो बिंदु E और V के बीच की दूरी क्या होगी?

(a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 5m (e) 25m

28. What is the total distance between point B and L? बिंदु B और L के बीच की कुल दूरी कितनी है?

(a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 5m (e) 30m



29. If Point Z is 10m north of point M, then what is the distance between point E and Z? यदि बिंदु Z, बिंदु M के 10मी उत्तर में है, तो बिंदु E और Z के बीच की दूरी क्या है?

(a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 25m (e) 30m

30. Point K is in which direction from point P? बिंदु K, बिंदु P से किस दिशा में है?

(a) South (b) South-east (c) North (d) North-east (e) North-west

31. Four of the following five are alike in a certain way, and so form a group. Which of the following does not belong to the group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

(a) P, L (b) P, M (c) G, E (d) L, E (e) G, B

1 3 5 3 4 5 9 2 8 7 2 3 6 5 2 7 3 8 1 2 1 8 4 9 8 1 2 4 7 3 5 2 4 8 9 8 2 4

32. Which element is exactly midway between the seventh element from the left end and sixteenth from the right end? कौन सा तत्व बाएं छोर से सातवें और दाएं छोर से सोलहवें तत्व के ठीक बीच में है?

(a) 8 (b) 2 (c) 5 (d) 6 (e) 7

33. How many perfect squares are there to the right of the fourteenth element from the right end? चौदहवें तत्व के दायें छोर से दायें ओर कितने पूर्ण वर्ग हैं?

(a) Two (b) One (c) Three (d) Four (e) more than four

34. How many perfect cubes are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by an odd number and immediately followed by an even number? उपरोक्त व्यवस्था में कितने पूर्ण घन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

(a) None (b) Three (c) Two (d) One (e) More than three

1:30

1 3 5 3 4 5 9 2 8 7 2 3 6 5 2 7 3 8 1 2 1 8 4 9 8 1 2 4 7 3 5 2 4 8 9 8 2 4

35. How many such odd digits are there in the given arrangement, each of which is immediately followed and preceded by an odd number?

दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक विषम संख्या है?

(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) More than three



36. Which of the following element is 5th to the right of 10th from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 10वें के दायें से 5वां है?

(a) 9 (b) 8 (c) 2 (d) 1 (e) 4

There are six wallets A, B, C, P, Q and R, each containing different amount of money in it. Wallet B has more money than wallet Q but less than wallet P. Only wallet R has more money than wallet C. Wallet Q does not has the least amount of money. The wallet containing 3rd highest amount of money has Rs. 3000, which is Rs.1000 more than the wallet which has 2nd lowest amount of money.

छह वॉलेट A, B, C, P, Q और R हैं, जिनमें से प्रत्येक में अलग-अलग राशि है। वॉलेट B के पास वॉलेट Q से अधिक पैसा है लेकिन वॉलेट P से कम है। केवल वॉलेट R के पास वॉलेट C से अधिक पैसा है। वॉलेट Q में कम से कम राशि नहीं है। तीसरी सबसे बड़ी राशि वाले वॉलेट में रु. 3000, जो उस वॉलेट से 1000 रुपये अधिक है जिसमें दूसरी सबसे कम राशि है।

1:30

$R > C > P \text{ (Rs. 3000)} > B > Q \text{ (Rs. 2000)} > A$

1:30

37. Which of the following wallet has the least amount of money?

निम्नलिखित में से किस वॉलेट में सबसे कम राशि है?

(a) A (b) B (c) C (d) Q (e) P

38. What may be the amount of money in wallet C?

वॉलेट C में कितनी राशि हो सकती है?

(a) Rs. 2500 (b) Rs. 2000 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 2250 (e) Rs. 2100

39. What may be the amount of money in wallet B, if it has Rs. 250 less

than the wallet P? वॉलेट B में कितनी धनराशि हो सकती है, यदि उसके पास रु. बटुए P से 250 कम?

(a) Rs. 2500 (b) Rs. 2750 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 3250 (e) Rs. 2200

40. Which of the following is true regarding wallet P? वॉलेट P के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

(a) Only wallet A has less money than wallet P (b) Wallet B has more money than wallet P
(c) Wallet P has 3rd highest amount of money (d) Wallet Q has more amount of money than P
(e) none of these



