





IBPS CLERK & PO 2022



REASONING

TARGET

35/35



PAPER-6

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



Mohit.. 21 hours ago

Thank-you madamt for this Amazing Class Session
And
My Answers for today's Homework are like-
7. Option B- 2....

Read more

REPLY



Nadeem 21 hours ago

Homework
 Ans 7 :- Two pairs
 Sitting Arrangement Sequence :
H C A B D G E ...

Read more

REPLY

▼ • 1 REPLY



Rahul Bhakat 14 hours ago

HW 1) Two Pairs
2) F H C A B D G E
Thank you ma'am!

REPLY

▼ • 1 REPLY



Debasish Chakraborty 21 hours ago

Homework :
1. 2
2. FHCABDGE
THANK YOU MAM. AWESOME SESSION.

REPLY

▼ • 1 REPLY



ruma rajwar 20 hours ago

homework ans
1)two
2)FHCABDGE(Left to right)
thank you ma'am 😊

REPLY

▼ • 1 REPLY



vinita sah 17 hours ago

HOME WORK
7-B
F H C A B D G E THANKYOU MAAM NICE SESS

REPLY

▼ • 1 REPLY



simran Lalwani 20 hours ago

H. W Answer:
1.B (2)
2.FHCABDGE
Tysm mam nice session 🙌

REPLY

▼ • 1 REPLY



Suman Paul 12 hours ago

1) 2 pairs
2) F H C A B D G E

REPLY

▼ • 1 REPLY



Limsi chaudhary 12 hours ago

Home work question
From left to right
F,H,C,A,D,B,G,E

REPLY

▼ • 1 REPLY




Nabanita De 21 hours ago
H.W-1.two,2.FHCABDGE.thank u ma'am.

  REPLY

▼  • 1 REPLY





Madhu yadav 21 hours ago
homework :-
1st = 2 pair
2nd = FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY





Unnati Bhatnagar 21 hours ago
Homework:-
B)2
FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY



Sagar Paul 12 hours ago
HW.1.-answer is 2
HW.2.-FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY



Nitika Gupta 21 hours ago
Homework
7.2
FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY




Monika Kumari 21 hours ago
2

  REPLY

▼  • 1 REPLY



smriti dey 21 hours ago
1-2
2-FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY



Monika Kumari 21 hours ago
FHCABDGE

  REPLY

▼  • 1 REPLY

7. How many such pairs of letters are there in the word 'Objects' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (Both forward and backward)?

शब्द 'ऑब्जेक्ट्स' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला (आगे और पीछे दोनों) में हैं?

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

30

There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

आठ मित्र एक सीधी रेखा में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A पंक्ति के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। A और H के बीच एक व्यक्ति है। C, H के ठीक दायें बैठा है। C और E के बीच तीन से अधिक लोग बैठे हैं। G, E के ठीक बायें बैठा है। G और B के बीच एक व्यक्ति बैठा है। F के दायीं ओर की स्थिति में से एक। C और D निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

2:00



There are eight friends sitting in a straight line facing north direction. A sits fourth from the left of the line. There is one person between A and H. C sits to the immediate right of H. More than three people are sitting between C and E. G sits to the immediate left of E. There is one person between G and B. D sits at one of the positions to the right of F. C and D are not immediate neighbours.

13. Who is an immediate neighbour of G?
G का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- A. C
- B. A
- C. B
- D. D
- E. None of the above

14. Which of the following statements is true?
निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- A. There is one person between B and E
- B. A is sitting second to the left of D
- C. C is sitting at the end
- D. Two person is sitting between D and B
- E. None of the above is true.

F H C A B D G E

15. Find the odd one out.
विषम चुनें।

- A. C B
- B. D E
- C. B F
- D. A D
- E. F C



F H C A B D G E

30

16. Who among the following pair are sitting at the extreme ends?

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा अंतिम छोर पर बैठा है?

- A. F, E
- B. C, D
- C. D, G
- D. E, C
- E. H, A

17. How many people are sitting to the left of C?

C के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

8. If the positions of the last two letters are interchanged in each word then how many words will end with a consonant?

यदि प्रत्येक शब्द में अंतिम दो अक्षरों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो एक व्यंजन के साथ कितने शब्दों का अंत होगा?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. Five
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

9. If all the letters in each of the words are arranged alphabetically within the word from left to right then how many words will remain unchanged?

यदि प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को शब्द के भीतर बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द अपरिवर्तित रहेंगे?

- A. One
- B. Three
- C. Four
- D. Two
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

10. If the second letter of all the words is changed to its next letter of the English alphabetical series then how many words thus formed will have no vowel?

यदि सभी शब्दों के दूसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

- A. Four
- B. Two
- C. One
- D. Three
- E. None of these



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

11. How many meaningful words of five letters can be formed using the third letter of each of the given words?

दिए गए प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर का प्रयोग करके पाँच अक्षरों के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A. Two
- B. One
- C. Five
- D. Four
- E. None



Study the following data carefully and answer the questions accordingly.

WIG PAT FOR SET RUB

12. If all the words are arranged according to the alphabetical order from the left to the right then which of the following words will be third from the right?

यदि सभी शब्दों को बाएं से दाएं वर्णक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दायें से तीसरा होगा?

- A. FOR
- B. RUB
- C. SET
- D. PAT
- E. None of these



Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

एवलिन बिंदु Z से उत्तर की ओर चलना शुरू करती है। 4 मीटर चलने के बाद, वह बिंदु A पर पहुँचती है। बिंदु A से, वह पूर्व की ओर बढ़ना शुरू करती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 6 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु B से, वह उत्तर की ओर चलती है और अंत में बिंदु D पर पहुँचने के लिए 4 मीटर की दूरी तय करती है। बिंदु C A और B के बीच में है।



Evelyn starts walking from point Z towards the north. After walking 4 metres, she reaches point A. From point A, she starts moving towards the east and covers 6 meters to reach point B. From point B, she moves towards the north and covered 4 metres to finally reach point D. Point C is midway between A and B.

18. What is the distance between the initial and final point?

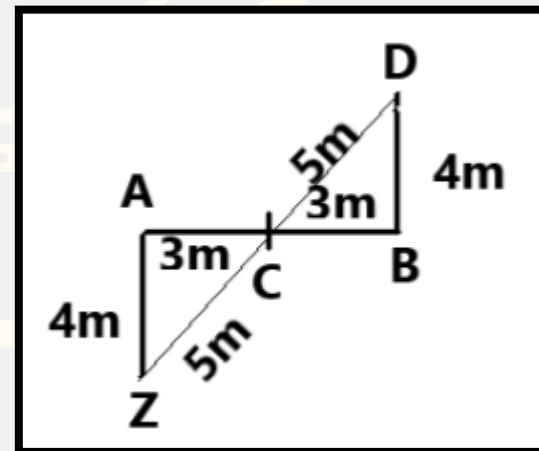
प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी क्या है?

- A. 30m
- B. 40 m
- C. 10m
- D. 60m
- E. None of these

19. What is the distance between point C and point D?

बिंदु C और बिंदु D के बीच की दूरी क्या है?

- A. 8m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 5m
- E. None of these



20. Point C is in which direction with respect to point A?

बिंदु A के सन्दर्भ में बिंदु C किस दिशा में है?

- A. North - West
- B. East
- C. West
- D. South
- E. North

In the following questions assuming the given statement to be true, find which of the conclusion(s) among given conclusions is/are definitely true and then give your answers accordingly.

21. Statements:

$$R < V < Q = T > W$$

Conclusion:

I. $R < T$

II. $Q > W$



- 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.

22. $T > W > U = R < H$

A. $T > U$

B. $W < H$

C. $R = H$

D. $H < W$

E. None of the above

23. $S = H < O < R = T$

A. $H > R$

B. $O = T$

C. $S > T$

D. $H > T$

E. None of the above.

24. How many meaningful words can be formed using the 1st, 3rd, 5th and 11th letters of the word INHERITANCE using each letter only one in the word?

शब्द INHERITANCE के पहले, तीसरे, 5वें और 11वें अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

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

 30

25. Statements:

Only a few pastries are sticks.
Only a few apples are pastries.

Conclusions:

- I. At least some sticks are apples
- II. No stick is an apple.

- 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.

26. Statement:

All Fountains are Cone.
Only a few Den is Cone.
No Salt is Den.

Conclusion:

All Fountain can never be Den.
Some Cone is definitely not Salt.

30**27. Statements:**

No River is a Sea.
No Cloud is Sea.

Conclusion:

- A) No Cloud is River.
- B) At least some Cloud are River.

Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H.

आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H, एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है; इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है; और इसी तरह, जब तक कि सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 न हो जाए। A और F के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जो सबसे निचली मंजिल पर रहता है। G के ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C, D के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। E, H के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।





Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are living in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1; the floor above it is numbered 2; and so on, until the topmost floor is numbered 8. Only three people live between A and F, who lives on the lowermost floor. Only two people live above G, who is not an immediate neighbor of H. Only two people live between A and D. C lives on an odd numbered floor above D. E lives on a floor immediately above H.

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

- A. H B. B C. E
D. F E. A

29. How many people live between F and G?
.F और G के बीच कितने लोग रहते हैं?

- A. 5 B. 2 C. 3
D. 4 E. None of the above

30. Who among the following lives below H?
निम्नलिखित में से कौन H के नीचे रहता है?

- A. D B. E C. A
D. G E. C

31. On which floor does A live?
A किस मंजिल पर रहता है?

- A. 2 nd B. 3 rd C. 4 th
D. 5 th E. None of the above

32. Who among the following lives on the 7 th floor?
निम्नलिखित में से कौन सातवीं मंजिल पर रहता है?

- A. D B. H C. C D. A E. F

Floors	Persons
8	B
7	C
6	G
5	A
4	E
3	H
2	D
1	F





Study the following information and answer the questions that follow.

In a family, P is married to Q. R is the only sibling of Q. S is the only nephew of R. R is unmarried. T is the grandfather of S. U is the only son of T. T is married to V.

एक परिवार में, P, Q से विवाहित है। R, Q का इकलौता सहोदर है। S, R का इकलौता भतीजा है। R अविवाहित है। T, S का दादा है। U, T का इकलौता पुत्र है। T का विवाह V से हुआ है।

33. If U is married to X, then what is the relationship of X with respect to V?
यदि U, X से विवाहित है, तो V के संबंध में X का क्या संबंध है?

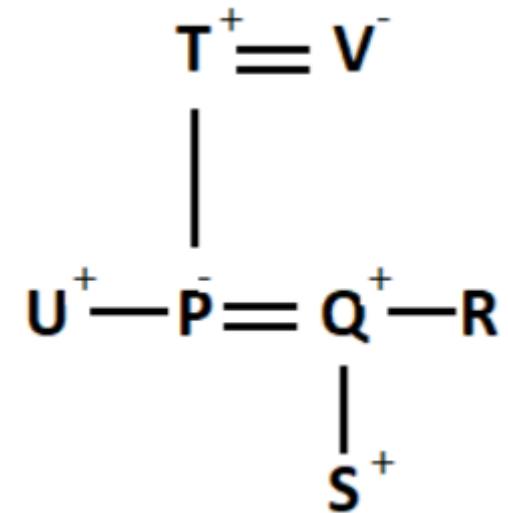
- A. Son B. Son-in-law C. Daughter-in-law D. Daughter E. None of these

34. How is P related to S?
P, S से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Mother B. Father C. Uncle D. Brother E. Sister

35. How is Q related to P?
Q, P से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Sister B. Father C. Wife
D. Husband E. None of the above

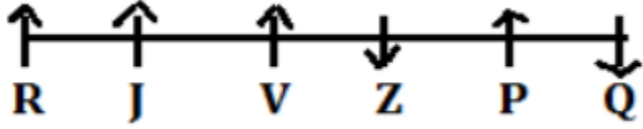


Six persons J, P, Q, R, V, Z are sitting in a row. Some of them are facing north while some of them are facing south. J sits second from one of the extreme end of the row. P sits third to the right of J. R is not an immediate neighbor of P and Z. Both the immediate neighbors of V faces opposite direction.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

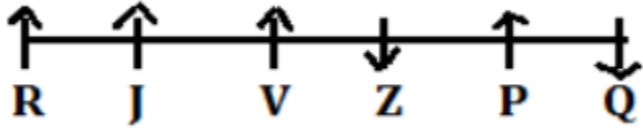


1. Four of the following five are alike in a certain way, and so form a group. Which of the following does not belong to the group?
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
- (a) R, V (b) V, P (c) J, P (d) V, Q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

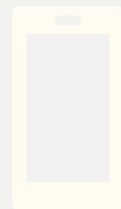
Conclusions: I. All keys are logic.
II. No keys are logic.

- (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।

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

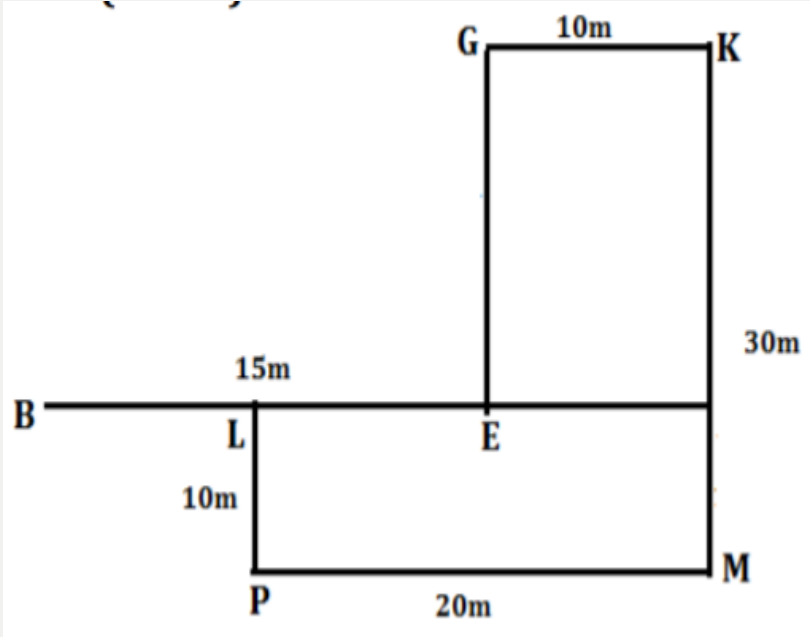
Point E is 15m east of point B. Point G is 20m north of point E. Point K is 10m east of point G. Point M is 30m south of point K. Point P is 20m west of point M. Point L is 10m north of point P. बिंदु E, बिंदु B के 15 मीटर पूर्व में है। बिंदु G, बिंदु E के 20 मीटर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु G के 10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

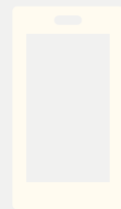
40. Which of the following is true regarding wallet P? वॉलेट P के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

(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

Ten people A, B, C, D, E, P, Q, R, S and T are sitting in two rows. Five people in each row facing each other. A, B, C, D and E are facing north. P, Q, R, S and T are facing south but not necessarily in the same order. C sits third to the right of A. One who is sitting opposite to C sits immediate left of R. Only one person sitting between R and T. Only two people are sitting between T and S. One who is sitting opposite to Q sits third to the left of B. But B is not sitting at the extreme ends. Number of persons sitting to the left of P and number of persons sitting to the left of E is same.

दस व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T दो पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में पांच लोग एक दूसरे के सामने खड़े हैं। A, B, C, D और E उत्तर की ओर उन्मुख हैं। P, Q, R, S और T का मुख दक्षिण की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। C, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C के विपरीत बैठा व्यक्ति R के ठीक बायें बैठा है। R और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के विपरीत बैठा व्यक्ति तीसरे स्थान पर बैठा है। B के बाईं ओर। लेकिन B अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। P के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या और E के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या समान है।

Ten people A, B, C, D, E, P, Q, R, S and T are sitting in two rows. Five people in each row facing each other. A, B, C, D and E are facing north. P, Q, R, S and T are facing south but not necessarily in the same order. C sits third to the right of A. One who is sitting opposite to C sits immediate left of R. Only one person sitting between R and T. Only two people are sitting between T and S. One who is sitting opposite to Q sits third to the left of B. But B is not sitting at the extreme ends. Number of persons sitting to the left of P and number of persons sitting to the Left of E is same.



30. Who among the following sits diagonally opposite to S?

निम्नलिखित में से कौन S के विकर्णतः विपरीत बैठा है?

- a) D b) A c) B d) C e) None of these

31. Who among the following does not belong to the group?

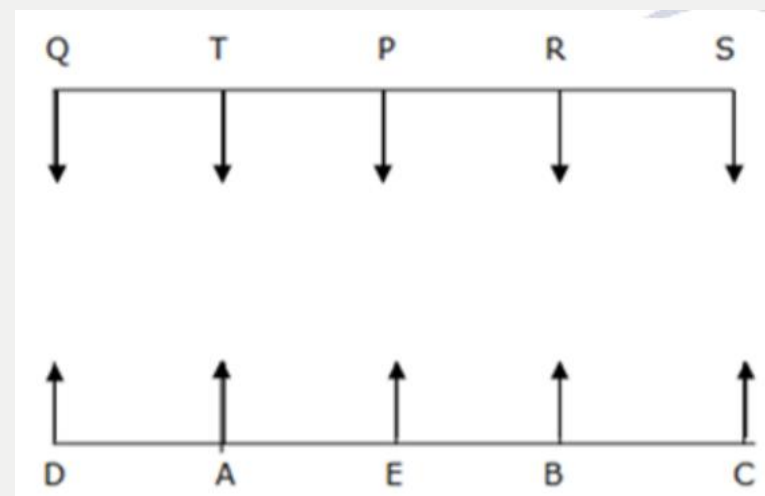
निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a) Q b) S c) C d) D e) E

32. Who sits opposite to A?

A के विपरीत कौन बैठा है?

- a) P b) Q c) R d) T e) S



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

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

34. Who sits second right of S?
S के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a) P
- b) Q
- c) R
- d) S
- e) T

