

IBPS RRB CLERK (PRE) REASONING MOCK TEST - 1

Q.1-5. Study the following information carefully and answer the questions given below.

Eight friends Lagina, Mabel, Nabila, Octavia, Padma, Qamar, Rada and Sabella are sitting in a straight line but not necessarily in the same order. Four of them are not facing north. Nabila is not facing north. Padma faces south and both the immediate neighbours of Padma faces north. Sabella sits second to the right of Padma and Mabel sits third to the left of Padma. Octavia is not facing south but both the immediate neighbours of Octavia do not face north. Rada sits second to the left of Lagina. Mabel sits fifth to the right of Sabella. Qamar is an immediate neighbour of Octavia. Mabel, the immediate neighbour of Nabila, is not facing south. Lagina is not facing north. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ दोस्तों लगिना, मेबेल, नाबिला, ओक्टाविया, पद्मा, कमर, रडा और सबला एक सीधी रेखा में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी ही क्रम में हों। उनमें से चार उत्तर की ओर नहीं देख रहे हैं। नाबिला उत्तर की ओर नहीं देख रही है। पद्मा दक्षिण की ओर देख रही हैं और पद्मा के तत्काल दोनों पड़ोसी उत्तर में देख रहे हैं। सबला, पद्मा के दायें दूसरी बैठी है और मेबेल, पद्मा के बायें तीसरी बैठी है। ओक्टाविया दक्षिण की ओर नहीं देख रही है, लेकिन ओक्टाविया के तत्काल दोनों पड़ोसी उत्तर की ओर नहीं देख रहे हैं। रडा लगिना के बायें दूसरी बैठी है। मेबेल, सबला के दायें पांचवीं है। कमर, ओक्टाविया का तत्काल पड़ोसी है। मेबेल, नाबिल का तत्काल पड़ोसी, दक्षिण की ओर नहीं देख रहा है। लगिना उत्तर की ओर नहीं देख रही है।

Q.1. Who among the following is on the immediate right of Sabella?

1. Padma 2. Lagina 3. Rada
4. Nabila 5. None of these

निम्नलिखित में से कौन सबला के तत्काल दायें पर है?

1. पद्मा 2. लगिना 3. रडा
4. नाबिला 5. इनमें से कोई नहीं

Q.2. Who among the following sits third to the left of Lagina?

1. Padma 2. Nabila 3. Sabella
4. Rada 5. None of these

निम्नलिखित में से कौन लगिना के बायें तीसरा बैठा है?

1. पद्मा 2. नाबिला 3. सबला
4. रडा 5. इनमें से कोई नहीं

Q.3. How many persons are there between Padma and Nabila?

1. Two 2. Three 3. None

4. One 5. None of these

पद्मा और नाबिला के बीच कितने लोग हैं?

1. दो 2. तीन 3. कोई नहीं
4. एक 5. इनमें से कोई नहीं

Q.4. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to that group?

1. Lagina, Padma 2. Sabella, Lagina
3. Rada, Nabila 4. Padma, Octavia
5. Sabella, Qamar

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा समूह है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. लगिना, पद्मा 2. सबला, लगिना
3. रडा, नाबिला 4. पद्मा, ओक्टाविया
5. सबला, कमर

Q.5. Who among the following sit at the extreme ends of the line?

1. Sabella, Lagina 2. Rada, Sabella
3. Nabila, Mabel 4. Lagina, Nabila
5. None of these

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठा है?

1. सबला, लगिना 2. रडा, सबला 3. नाबिला, मेबेल
4. लगिना, नाबिला 5. इनमें से कोई नहीं

Q.6-10. A group of digits/symbols is given by four combinations of letters numbered (1), (2), (3) and (4). You have to find out which of the combinations (1), (2), (3) and (4) correctly represents the group of digit/symbols based on the following coding system and the conditions those follow and mark the number of that combination as your answer. If none of the four combinations correctly represents the groups of digits/symbols, mark (5) i.e., 'None of these' as the answer.

Digit/Symbols- 5 9 @ © 3 8 1 \$ % 4 2 6 * 7 δ #
Letter Code - B E P A K D F H Q I R J U M V Y

Conditions:

- (i) If the first unit in the group is an even digit and the last unit is a symbol, both of these are to be coded as the code for the symbol.
(ii) If the first unit in the group is an odd digit and the last unit is an even digit, their codes are to be interchanged.
(iii) If both the first and the last units in the group are symbols, both of these are to be coded as 'X'.

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में अंकों /प्रतीकों का एक समूह दिया गया है। इसके बाद अक्षरों के चार संयोजन (1), (2), (3) और (4) दिए गए हैं। अंकों /प्रतीकों को नीचे दी गई योजना व शर्तों के अनुसार कोड करना है। आपको उस संयोजन के क्रमांक का पता लगाना है जो अंकों /प्रतीकों के समूह का निरूपण करता है। उस संयोजन का क्रमांक आपका उत्तर है। यदि कोई भी संयोजन सही नहीं है, तो आपका उत्तर (5) अर्थात् इनमें से कोई नहीं है, होगा।

अंक/प्रतीक:- 5 9 @ © 3 8 1 \$ % 4 2 6 * 7 δ #
अक्षर: कोड- B E P A K D F H Q I R J U M V Y
शर्तें-

- (i) यदि समूह में पहली इकाई एक सम अंक है और अंतिम इकाई एक प्रतीक है, तो इन दोनों को प्रतीक के कोड के रूप में कोडित किया जाना है।
(ii) यदि समूह में पहली इकाई एक विषम अंक है और अंतिम इकाई एक सम अंक है, तो उनके कोड आपस में बदल दिये जाने हैं।
(iii) यदि समूह में पहली और अंतिम इकाइयों दोनों प्रतीक हैं, तो इन दोनों को 'X' के रूप में कोड किया जाना है।

Q.6. @91\$26
1. JEFHRP 2. PEFHRP 3. XEFHRX
4. PEFHRJ 5. None of these

Q.7. 387# ©9
1. KMDTAE 2. KDMATE 3. EDMTAK
4. KDMTAK 5. None of these

Q.8. 4@312δ
1. VPKFRV 2. VPKFRI 3. XPKFRX
4. IPKFRV 5. None of these

Q.9. %4187*
1. QIFDMU 2. UIFDMQ 3. XIFDMX
4. UIFDMU 5. None of these

Q.10. 9124 δ 6
1. EFRIVJ 2. JFRIVE 3. EFRIVE
4. XFRIVX 5. None of these

Q.11-13. Study the following information carefully and answer the question given below.

In a Raichand family, Priya has two children Abhay and Misha. Riya is the brother of Misha. Abhay is Husband of Topi and Panchhi is the daughter of Topi. Vibha is the grandmother of Panchhi.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

रायचंद परिवार में प्रिया के दो बच्चे अभय और मिशा हैं। रिया, मिशा का भाई है। अभय, टोपी का पति है और पंछी, टोपी की पुत्री है। विभा, पंछी की ग्रैंडमदर हैं।

Q.11. How is Topi related to Priya?
(1) Son-in-law (2) Daughter
(3) Daughter-in-law

(4) Can't be determined (5) None of these
टोपी, प्रिया से कैसे संबंधित है?

(1) दामाद (2) पुत्री (3) बहू
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
(5) इनमें से कोई नहीं

Q.12. If Riya has only one sister Misha then what is the relation of Misha to Panchhi?

(1) Mother (2) Father (3) Aunt
(4) Can't be determined (5) None of these

यदि रिया की केवल एक बहन मिशा है, तो मिशा का पंछी से संबंध क्या है?

(1) माता (2) पिता (3) आन्ट
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
(5) इनमें से कोई नहीं

Q.13. How is Priya related to Panchhi?

(1) Father (2) Father-in-Law
(3) Grandfather (4) Granddaughter
(5) None of these

प्रिया पंछी से कैसे संबंधित है?

(1) पिता (2) ससुर (3) दादा/नाना
(4) दादी/नानी (5) इनमें से कोई नहीं

Q.14-15. Read the following information carefully and answer the questions given below.

निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

\$ n 1 9 J P c 7 r Z 0 V © M 3 D % h w @ u & q S 4 I K 5

Q.14. Which of the following is the ninth to the left of the seventh element from the right end of the above arrangement?

निम्न में से कौन-सा उपर्युक्त व्यवस्था में दायें छोर से सातवें तत्व के बायें नौवां है?

(1) l (2) w (3) \$
(4) © (5) 9

Q.15. If all the numbers and symbols are dropped from the above arrangement then which of the following is thirteenth from the right end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी संख्याओं और प्रतीकों को हटा दिया जायें तो निम्न में से कौन-सा दायें से तेरहवां होगा?

(1) V (2) M (3) n
(4) c (5) q

Q.16-20. Study the following information carefully and answer the questions given below.

There are six people - Juhi, Komal, Lav, Mohan, Neha and Oman. Each having different weight. Juhi is heavier than Oman but lighter than Komal. Neha is heavier than Lav but lighter than Juhi. Neha is lighter than Mohan. The second

lightest person weighs 62 kilograms while the third heaviest person is of 74 kilograms.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह लोग- जुही, कोमल, लाव, मोहन, नेहा और ओमान हैं। प्रत्येक का अलग-अलग वजन है। जुही ओमान से भारी है लेकिन कोमल से हल्की है। नेहा, लाव से भारी है लेकिन जुही से हल्की है। नेहा, मोहन से हल्की है। दूसरा सबसे हल्का व्यक्ति 62 किलोग्राम वजन का है जबकि तीसरा सबसे भारी व्यक्ति 74 किलोग्राम का है।

- Q.16. Who is the third lightest?
- | | | |
|---------|------------------|---------|
| 1. Juhi | 2. Mohan | 3. Oman |
| 4. Neha | 5. None of these | |
- तीसरा सबसे हल्का कौन है?
- | | | |
|---------|----------------------|---------|
| 1. जुही | 2. मोहन | 3. ओमान |
| 4. नेहा | 5. इनमें से कोई नहीं | |

- Q.17. What should be the possible weight of Komal?
- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. 72 kg | 2. 20 kg | 3. 50 kg |
| 4. 95 kg | 5. 66 kg | |
- कोमल का संभावित वजन क्या होना चाहिए?
- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1. 72 किलो | 2. 20 किलो | 3. 50 किलो |
| 4. 95 किलो | 5. 66 किलो | |

- Q.18. Mohan's weight is lighter than how many persons?
- | | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| 1. Can't be determined | 2. Three | 3. Two |
| 4. One | 5. More than three | |
- मोहन का वजन कितने लोगों से हल्का है?
- | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|
| 1. निर्धारित नहीं किया जा सकता है | | |
| 2. तीन | 3. दो | |
| 4. एक | 5. तीन से अधिक | |

- Q.19. Who among the following may be of 68 kilograms in weight?
- | | | |
|---------|----------|----------|
| 1. Juhi | 2. Komal | 3. Mohan |
| 4. Lav | 5. Oman | |
- वजन में 68 किलोग्राम का कौन हो सकता है?
- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. जूही | 2. कोमल | 3. मोहन |
| 4. लाव | 5. ओमान | |

- Q.20. How many persons are heavier than Lav?
- | | | |
|----------|--------------------|--------|
| 1. None | 2. One | 3. Two |
| 4. Three | 5. More than three | |
- लाव से कितने लोग भारी हैं?
- | | | |
|-------------|----------------|-------|
| 1. कोई नहीं | 2. एक | 3. दो |
| 4. तीन | 5. तीन से अधिक | |

- Q.21-25. Study the information given below and answer the questions based on it.
- In a certain code,
'who are nice people' is written as 'sa na ta ca', 'who nice are player' is written as 'ba ca ka na', 'people best nice more'

is written as 'ba sa pa ta', 'are nice own aim' is written as 'qa sa ra na'.

नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन करें और इसके आधार पर प्रश्नों का उत्तर दें।

एक निश्चित कोड में,

'who are nice people' को 'sa na ta ca', 'who nice are player' को 'ba ca ka na', 'people best nice more' को 'ba sa pa ta', 'are nice own aim' को 'qa sa ra na' लिखा जाता है।

- Q.21. What is the code for 'more'?
- | | | |
|-------|-------------------------|-------|
| 1. ba | 2. sa | 3. Pa |
| 4. ta | 5. Cannot be determined | |

'more' के लिए कोड क्या है?

- | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|
| 1. Ba | 2. sa | 3. Pa |
| 4. ta | 5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है | |

- Q.22. What is the code for 'people'?
- 'people' के लिए कोड क्या है?
- | | | |
|-------|-------------|-------|
| 1. Ta | 2. sa | 3. Pa |
| 4. ba | 5. pa or na | |

- Q.23. What is the code for 'best people'?
- 'best people' के लिए कोड क्या है?
- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. ta pa | 2. sa ta | |
| 3. pa ka | 4. ba ta | 5. pa na |

- Q.24. Which of the following may represent 'own are nice player'?
- निम्नलिखित में से कौन सा 'own are nice player' का प्रतिनिधित्व कर सकता है?

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. ta na ka ra | 2. ca na ka sa |
| 3. qa na ka ca | 4. ba na ka sa |
| 5. ba na ka ra | |

- Q.25. What is the code for 'who'?
- | | | |
|-------|-------------------------|-------|
| 1. ca | 2. sa | 3. na |
| 4. ta | 5. Cannot be determined | |
- 'who' के लिए कोड क्या है?

- | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|
| 1. Ca | 2. Sa | 3. na |
| 4. ta | 5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है | |

- Q.26-30. Read the following information carefully and answer the questions given below.

निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

n l 9 J P h c 7 r Z w @ u & © M 3 D q S 4 I \$ 0 K 5 V %

- Q.26. Which of the following is the ninth to the left of the seventh element from the right end of the above arrangement?

निम्न में से कौन-सा उपर्युक्त व्यवस्था में दायें छोर से सातवें तत्व के बायें नौवां है?

- | | | |
|-------|-------|--------|
| (1) u | (2) w | (3) \$ |
|-------|-------|--------|

- (4) © (5) 9
- Q.27. If all the numbers are dropped from the above arrangement then which of the following is thirteenth from the right end?
यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी संख्याओं को हटा दिया जाये तो निम्न में से कौन-सा दायें से तेरहवां होगा?
- (1) @ (2) u (3) n
(4) & (5) q
- Q.28. How many such letters are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a consonant and immediately followed by a number?
उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अक्षर है जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक व्यंजन और तुरंत बाद एक संख्या है?
- (1) None (2) One (3) Two
(4) Three (5) Four
- Q.29. What should come next in the following series based on the above arrangement?
उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होना चाहिए?
n19, %V5, rZw, (?)
- (1) K05 (2) SqD (3) qD3
(4) qS4 (5) D3M
- Q.30. How many such numbers are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol and immediately followed by a consonant?
उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्यायें हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है, और तुरंत बाद एक व्यंजन है?
- (1) एक (2) दो (3) तीन
(4) कोई नहीं (5) पांच
- Q.31-35. Study the following information carefully and answer the questions given below.
Eight friends W, D, H, K, J, M, L, and O are sitting around a circular table and facing outside of the centre but not necessarily in the same order. Except one, all other friends have taken a medicine on any one day of a week from Monday to Sunday.
H, who takes medicine on Wednesday, sits second to the left of W.
K takes medicine on Friday and he is third to the right of M who is the neighbour of W.
The one who takes medicine on Saturday is in front of W and he is not the neighbour of K and J.

- O takes medicine on Sunday.
The one who takes medicine on Monday is not the neighbour of K.
D, who takes medicine on Tuesday, is fourth to the right of J.
The common neighbour of both K and W does not take any medicine.
निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
आठ मित्रों W, D, H, K, J, M, L, और O एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र से बाहर की ओर देख रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। एक को छोड़कर, अन्य सभी दोस्तों ने सोमवार से रविवार तक एक सप्ताह के किसी भी एक दिन दवा ली है।
H, जो बुधवार को दवा लेता है, W के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। K शुक्रवार को दवा लेता है और वह M के दायें तीसरा है जो W का पड़ोसी है।
जो शनिवार को दवा लेता है वह W के सामने है और वह K और J का पड़ोसी नहीं है।
O रविवार को दवा लेता है।
वह जो सोमवार को दवा लेता है K का पड़ोसी नहीं है।
D, जो मंगलवार को दवा लेता है, J के दायें चौथा है।
K और W दोनों का समान पड़ोसी कोई दवा नहीं लेता है।
- Q.31. Who take medicine on Monday?
सोमवार को दवा कौन लेता है?
- (1) W (2) M (3) L
(4) O (5) Cannot be determined
- Q.32. Which of the following is true regarding H?
(1) H is third to the left of L.
(2) H takes medicine on Sunday.
(3) H is immediate to the left of O.
(4) H is in front of K.
(5) H takes medicine on Thursday.
H के संदर्भ में क्या सत्य है?
- (1) H, L के बायें तीसरा है।
(2) H रविवार को दवा लेता है।
(3) H, O के तत्काल बायीं ओर है।
(4) H, K के सामने है।
(5) H गुरुवार को दवा लेता है।
- Q.33. Who is fifth to the left of that friend who takes medicine on Saturday?
उस दोस्त के बायें पांचवां कौन है, जो शनिवार को दवा लेता है?
- (1) D (2) W (3) H
(4) M (5) J

Q.34. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which one of the following does not belong to that group?

- (1) L – Sunday (2) M – Wednesday
(3) H – Tuesday (4) O – Monday
(5) J – Sunday

निम्न पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) L – रविवार (2) M - बुधवार
(3) H – मंगलवार (4) O - सोमवार
(5) J - रविवार

Q.35. Which of the following friends does not take any medicine? निम्नलिखित दोस्तों में से किसके द्वारा कोई दवा नहीं ली जाती है?

- (1) D (2) W (3) H
(4) M (5) J

Q.36-40. Study the following information carefully and answer the questions given below.

Seven persons Queen, Puneet, Manoj, Yahiya, Eram, Charu, and Shara are traveling in the seven compartments of a train, with their only little child i.e. 23, 17, 15, 16, 11, 44 and 12 but not necessarily in the same order.

Queen travels with their child 11 in the fourth compartment. The one who has their child 15, does not travel in the fifth and second compartments. 17 is the child of Yahiya and they both do not travel in the second and sixth compartments. 23 and 16 are not a child of Puneet and Charu and they both travel with that person who travels in the first and third compartments respectively. 44 and 12 are the child of Charu and Eram respectively. Manoj who does not travel in the third compartment. Eram travels in the fifth compartment.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात लोग क्वीन, पुनीत, मनोज, याहिया, ईरम, चारू और शारा एक ट्रेन के सात डिब्बों में अपने एक छोटे बच्चे यानी 23, 17, 15, 16, 11, 44 और 12 के साथ यात्रा कर रहे हैं लेकिन जासूरी नहीं की इसी क्रम में हों। क्वीन अपने बच्चे 11 के साथ चौथे डिब्बे में यात्रा करता है। 15 जिसका बच्चा है वह पांचवें और दूसरे डिब्बे में यात्रा नहीं करता है। 17, याहिया का बच्चा है और वे दोनों दूसरे और छठे डिब्बों में यात्रा नहीं करते हैं। 23 और 16, पुनीत और चारू के बच्चे नहीं हैं और वे दोनों क्रमशः उन व्यक्तियों के साथ यात्रा करते हैं जो पहले और तीसरे डिब्बों में यात्रा यात्रा करते हैं। 44 और 12 क्रमशः चारू और ईरम के बच्चे हैं। मनोज जो तीसरे डिब्बे में यात्रा नहीं करता है। ईरम पांचवें डिब्बे में यात्रा करता है।

Q.36. Who travels in the seventh compartment?

- (1) 11 (2) Yahiya (3) Manoj
(4) Charu (5) Other than these options

सातवें डिब्बे में कौन यात्रा करता है?

- (1) 11 (2) याहिया (3) मनोज
(4) चारू (5) इन विकल्पों के अलावा

Q.37. 23 is a child of which one?

- (1) Manoj (2) Puneet (3) Queen
(4) Shara (5) Other than these options

23 किसका बच्चा है?

- (1) मनोज (2) पुनीत (3) क्वीन
(4) शारा (5) इन विकल्पों के अलावा

Q.37. What is definitely true regarding child 16?

- (1) 16 is child of Eram.
(2) 16 travels in the fifth compartment.
(3) 16 is child of Shara.
(4) 16 travels in the sixth compartment.
(5) Other than these options.

बच्चे 16 के सन्दर्भ में निश्चित रूप से क्या सत्य है?

- (1) 16, ईरम का बच्चा है।
(2) 16, पांचवें डिब्बे में यात्रा करता है।
(3) 16, शारा का बच्चा है।
(4) 16 छठे डिब्बे में यात्रा करता है।
(5) इन विकल्पों के अलावा

Q.39. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which one of the following does not belong to that group?

- (1) Queen-16 (2) Manoj-23 (3) Eram-12
(4) Charu-44 (5) Puneet-15

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान है और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा एक उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (1) क्वीन-16 (2) मनोज-23 (3) ईरम-12
(4) चारू-44 (5) पुनीत-15

Q.40. Who travels in the sixth compartment?

- (1) 23 (2) 17 (3) Puneet
(4) Charu (5) Shara

छठे डिब्बे में कौन यात्रा करता है?

- (1) 23 (2) 17 (3) पुनीत
(4) चारू (5) शारा

Explanation

Q.1-5.

Lagina Sabella Rada Padma Octavia Qamar Mabel Nabila
South North North South North South North South

लगिना सबला रडा पद्मा ओक्टविया क्वामर मेबेल नाबिला
दक्षिण उत्तर उत्तर दक्षिण उत्तर दक्षिण उत्तर दक्षिण

Q.1. (3)

Q.2. (1)

Q.3. (2)

Q.4. (1)

Q.5. (4)

Q.6. (4)

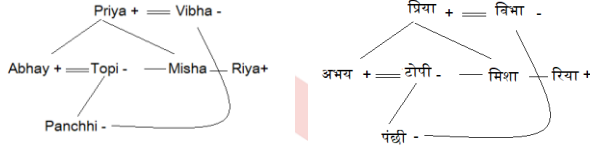
Q.7. (5)

Q.8. (1) Condition (i) is applicable./ शर्त (i) लागू है।

Q.9. (3) Condition (iii) is applicable./ शर्त (ii) लागू है।

Q.10. (2) Condition (ii) is applicable./ शर्त (iii) लागू है।

Q.11-13.



Q.11. (3)

Q.12. (3)

Q.13. (3)

Q.14. (4) The 16th element from the right end = ©

दायें छोर से 16 वां तत्व = ©

Q.15. (4) n J P c r Z V M D h w u q S I K

Q.16-20. According to the informations, we get-

Komal > Juhi > Oman > Mohan, Juhi > Neha > Lav and
Mohan > Neha

Merging the informations, we get-

Komal > Juhi > Oman (74) > Mohan > Neha (62) > Lav

सूचनाओं के अनुसार, हमें ज्ञात है-

कोमल > जुही > ओमान > मोहन, जुही > नेहा > लाव और मोहन > नेहा

सूचनाओं को एकसाथ लेने पर, हमें ज्ञात है-

कोमल > जुही > ओमान (74) > मोहन > नेहा (62) > लाव

Q.16. (2)

Q.17. (4)

Q.18. (2)

Q.19. (3)

Q.20. (5)

Q.21-25. who- ca

are - na

people-ta

player - ka

own - qa/ra

aim - ra/qa

nice - ba

best - sa

more - pa

Q.21. (3)

Q.22. (1)

Q.23. (2)

Q.24. (5)

Q.25. (1)

Q.26. (1) The 16th element from the right end = u

दायें छोर से 16 वां तत्व = u

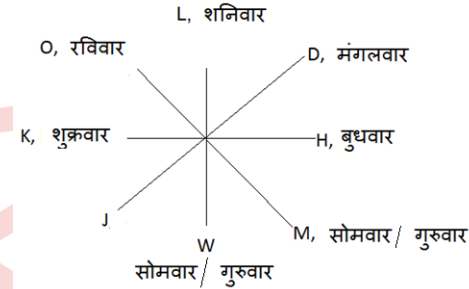
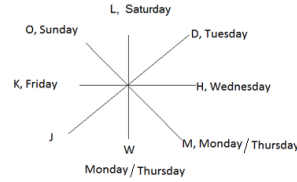
Q.27. (1) n J P h c r Z w @ u & © M D q S I \$ K V %

Q.28. (3) n 1 9 J P h c 7 r Z w @ u & © M 3 D q S 4 I \$ 0 K 5 V %

Q.29. (2) (n 1 9) J P h c 7 (r Z w) @ u & © M 3 (D q S) 4 I \$ 0 K (5 V %)

Q.30. (1) n 1 9 J P h c 7 r Z w @ u & © M 3 D q S 4 I \$ 0 K 5 V %

Q.31-35.



Q.31. (5)

Q.32. (4)

Q.33. (4)

Q.34. (1)

Q.35. (5)

Q.36-40.

Person	Child	Compartment
Queen	11	4
Puneet	15	6
Manoj	23	1
Yahiya	17	7
Eram	12	5
Charu	44	2
Shara	16	3

लोग	बच्चे	डिब्बे
क्वीन	11	4
पुनीत	15	6
मनोज	23	1
याहिया	17	7
ईरम	12	5
चारु	44	2
शारा	16	3

Q.36. (2)

Q.37. (1)

Q.38. (3)

Q.39. (1)

Q.40. (3)