

Q.1-5. In each question given below four statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true (even if they seem to be at variance from the commonly known facts). Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer-

- (1) If conclusion I follows.
- (2) If conclusion II follows.
- (3) If either conclusion I or II follows.
- (4) If neither conclusion I nor II follows.
- (5) If both conclusions I and II follow.

Q.1-3. Statements: All Home are Insert. Some Insert are Design.
All Design are Page. Some Page are Layout.

Q.1. Conclusions: I. Some Design are Home.
II. Some Insert are Layout.

Q.2. Conclusions: I. Some Page being Insert is a possibility.
II. Some Layout being Home is a possibility.

Q.3. Conclusions: I. Some Layout are design.
II. Some Layout are Insert.

Q.4-5. Statements: All View are Review. All Review are Style.
Some Style are Title. No Title is Normal.

Q.4. Conclusions: I. Some Title are Review.
II. Some Title are not

Review.

Q.5. Conclusions: I. Some Title being View is a possibility.
II. Some Style being Normal is a possibility.

Q.6-10. In each of the following questions, assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below is/are definitely true. Give answer -

- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusions I and II are true.

Q.6-8. Statements: @# ≥ \$% > &*, &* < x + < @! , ¥Ö = ©η > x + < δθ

Q.6. Conclusions: I. @# ≥ N II. @! > \$%

Q.7. Conclusions: I. ¥Ö > δθ II. ¥Ö < δθ

Q.8. Conclusions: I. &* < δθ II. @# < δθ

Q.9-10. Statements: S < T < U, U > V > W, W < X < Y

Q.9. Conclusions: I. S < X II. T > Y

Q.10. Conclusions: I. X > U II. Y > W

Q.11-15. Study the following information carefully and answer the questions given below:

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

Q.11. If all the odd digit are deleted from the above arrangement, which of the following will be ninth digit from the right end of the above arrangement?

- (1) 4 (2) 8 (3) 2
- (4) 6 (5) None of these

Q.12. How many such 4s are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by an odd digit?

- (1) Two (2) Three (3) Four
- (4) None (5) None of these

Q.13. How many such digits are there in the above arrangement, which are immediately preceded by a perfect square?

- (1) Eight (2) Nine (3) Ten
- (4) Eleven (5) Twelve

Q.14. How many such digits are there in the above arrangement which are immediately followed by a perfect square?

- (1) Eight (2) Nine (3) Ten
- (4) Eleven (5) Twelve

Q.15. Which of the following is seventh digit to the left of the twelfth digit from the right end of the above arrangement?

- (1) 8 (2) 7 (3) 4

(4) 2 (5) 9

Q.16-20. Study the following information carefully and answer the questions given below: Eight members Akanksha, Aniket, Anik, Ankit, Ankita, Aakrosh, Aki and Amar are sitting around the circle and facing towards the centre. Aki is second to the left of Akanksha, who is to the immediate left of Aakrosh. Akanksha is third to the left of Ankita. Aniket is between Ankit and Ankita.

Q.16. Which of the following is false?

- (1) Akanksha is fifth to the right of Ankita
- (2) Aki is to the immediate right of Ankit
- (3) Aakrosh is third to the right of Ankit
- (4) Aniket is to the immediate left of Ankit
- (5) None of these

Q.17. Which of the following is true?

- (1) Anik is fourth to the left of Aniket
- (2) Akanksha is to the immediate right of Aki
- (3) Ankit is second to the left of Ankita
- (4) Aniket is second to the left of Aki
- (5) None of these

Q.18. Which of the following pairs the first person is sitting to the immediate left of the second person?

- (1) Aniket, Ankita (2) Anik, Akanksha (3) Aki, Ankit
- (4) Ankit, Aki (5) None of these

Q.19. Which of the following the middle person is sitting between the remaining two?

- (1) Aakrosh, Anik, Ankita (2) Ankita, Aakrosh, Aniket
- (3) Ankit, Ankita, Aniket (4) Aki, Ankit, Akanksha
- (5) None of these

Q.20. Which of the following is the position of Aakrosh?

- (1) Fourth to the right of Ankit (2) To the immediate left of Anik
- (3) Between Akanksha and Ankita (4) To the immediate left of Akanksha
- (5) None of these

Q.21-25. In a certain code language some words are written in coded form which are given below:

‘What are we do’ is written as ‘Pa la ma sa’

‘When time are do’ is written as ‘Pa la ta na’

‘do What time think’ is written as ‘Pa na ma ca’

‘time think before finish’ is written as ‘ca na da fa’

‘do finish time fast’ is written as ‘da Pa na ga’

Q.21. How will ‘before’ be written in that code language?

- (1) ca (2) na (3) da
- (4) fa (5) None of these

Q.22. How will ‘time’ be written in that code language?

- (1) Pa (2) la (3) na
- (4) da (5) None of these

Q.23. How will ‘do’ be written in that code language?

- (1) ma (2) ca (3) la
- (4) Pa (5) None of these

Q.24. How will ‘When’ be written in that code language?

- (1) na (2) ta (3) la
- (4) Pa (5) None of these

Q.25. How will ‘fast’ be written in that code language?

- (1) na (2) Pa (3) da
- (4) ga (5) None of these

Q.26. If the first and second letters in the word ‘TOMCHEARYE’ are interchanged, also the third and fourth letters, the fifth and sixth letters and so on then which of the following will be the seventh letter from the right end?

- (1) E (2) C (3) R
- (4) M (5) None of these

Q.27. If the letters of the word “FASTRACKCLOCK” are rearranged as they appear in the English alphabet, the position of how many letters will remain unchanged after such rearrangement?

- (1) One (2) Two (3) Three
- (4) Four (5) None of these

- Q.28.** How many pairs of letters are there in the word 'DESKTOPTEN' which have as many letters between them in the word from left to right as they have between them in the alphabet?
- (1) One (2) Two (3) Three]
(4) Four (5) None of these
- Q.29.** If the digit of the number "9643521387" are rearranged in the ascending order within the number, the position of how many digits will remain unchanged after such rearrangement?
- (1) None (2) One (3) Two
(4) Three (5) None of these
- Q.30.** If '+' means '-'; 'x' means '+', '+' means 'x' and '-' means '+', then $324 - 4 + 7 \times 114 \div 28 = ?$
- (1) 632 (2) 256 (3) 635
(4) 653 (5) None of these
- Q.36-40.** Study the following information carefully and answer the questions given below -
- (i) 12, 14, 16, 18, 22, 23, 25 and 27 are sitting around the circle and all of them are facing towards the centre.
- (ii) 16 is immediate to the left of 23 and immediate to the right of 27.
- (iii) 14 is in-front of 12 and is not the neighbour of 22.
- (iv) 18 is between 22 and 25.
- (v) 27 is sitting in-front of 25.
- Q.36.** Which of the following persons is sitting third to the right of 16?
- (1) 12 (2) 25 (3) 16
(4) 14 (5) Cannot be determined
- Q.37.** Who is sitting in front of 22?
- (1) 12 (2) 23 (3) 18
(4) 16 (5) None of these
- Q.38.** Immediately between which of the following pairs of persons is 14 sitting?
- (1) 12, 16 (2) 27, 23 (3) 16, 22
(4) 25, 23 (5) None of these
- Q.39.** Who is sitting to the immediate right of 22?
- (1) 23 (2) 16 (3) 12
(4) 18 (5) None of these
- Q.40.** Name the person who should change his place with 16 such that 16 gets the second place to the left of 23.
- (1) 22 (2) 23 (3) 25
(4) 27 (5) None of these

Q.41-45. In the following questions, the symbols %, ©, #, @, \$ and + are used with the following meaning as illustrated below:

- 'A % B' means 'B is father of A'.
'A © B' means 'A is mother of B'.
'A # B' means 'A is sister of B'.
'A @ B' means 'B is brother of A'.
'A \$ B' means 'A is wife of B'.
'A + B' means 'B is wife of A'.

- Q.41.** In the expression 'Kavita © Jerry # Monu % Rahul % Noor', how is Kavita related to Noor?
- (1) Sister (2) Daughter-in-law
(3) Sister-in-law (4) Daughter
(5) None of these
- Q.42.** In the expression 'Kamya © Jain # Manish % Ram @ Naresh', how is Naresh related to Jain?
- (1) Father (2) Brother (3) Uncle
(4) Son (5) None of these
- Q.43.** In the expression 'K©J#M%R@N', how is K related to N?
- (1) Sister-in-law (2) Sister
(3) Daughter-in-law (4) Daughter
(5) None of these
- Q.44.** In the expression 'Kavita © Jerry # Monu % Rahul % Noor', how is Monu related to Kavita?
- (1) Sister (2) Daughter (3) Son
(4) Cannot be determined (5) None of these
- Q.45.** In the expression 'Kailash © Jiya # Mangal @ Rakesh % Nilesh', how is Nilesh related to Kailash?
- (1) Father (2) Brother (3) Son
(4) Husband (5) None of these

QUESTION HINDI

प्र.1-5. नीचे प्रत्येक प्रश्न में चार कथन व दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानते हुए (चाहे वे सामान्यतया सही तथ्यों से भिन्न क्यों न हों) निष्कर्षों को पढ़कर यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण हैं। उत्तर दीजिये-

- (1) यदि निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(2) यदि निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
(4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
(5) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

प्र.1-3. कथन: सभी भवन, जोड़ना हैं।
कुछ जोड़ना, योजना हैं।
सभी योजना, आंकड़ा हैं।
कुछ आंकड़ा, नक्शा हैं।

प्र.1. निष्कर्ष: I. कुछ योजना, भवन हैं।
II. कुछ जोड़ना, नक्शा हैं।

प्र.2. निष्कर्ष: I. कुछ आंकड़ा का जोड़ना होना एक संभावना है।

II. कुछ नक्शा का भवन होना एक संभावना है।

प्र.3. निष्कर्ष: I. कोई नक्शा, योजना है।
II. कुछ नक्शा, जोड़ना है।

प्र.4-5. कथन: सभी इरादा, निरीक्षण हैं।
सभी निरीक्षण, पद्धति हैं।
कुछ पद्धति, उपाधि हैं।
कोई उपाधि, सामान्य नहीं है।

प्र.4. निष्कर्ष: I. कुछ उपाधि, निरीक्षण है।
II. कुछ उपाधि, निरीक्षण नहीं है।

प्र.5. निष्कर्ष: I. कुछ उपाधि का इरादा होना एक संभावना है।
II. कुछ पद्धति का सामान्य होना एक संभावना है।

प्र.6-10. निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में दिये गए कथनों को सत्य मानते हुए बताएं कि कौन सा/से निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से सत्य है/हैं। उत्तर दीजिए -

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- (4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
- (5) यदि निष्कर्ष I व II दोनों सत्य हैं।

प्र.6-8. कथन: $@\# \geq \$\% > \&* , \&* < x + < @! ,$
 $\%0 = @\eta > x + < \delta\theta$

प्र.6. निष्कर्ष: I. $@\# \geq N$ II. $@! > \$\%$

प्र.7. निष्कर्ष: I. $\%0 > \delta\theta$ II. $\%0 \leq \delta\theta$

प्र.8. निष्कर्ष: I. $\&* < \delta\theta$ II. $@\# < \delta\theta$

प्र.9-10. कथन: $S < T < U, U > V > W, W < X < Y$

प्र.9. निष्कर्ष: I. $S < X$ II. $T > Y$

प्र.10. निष्कर्ष: I. $X > U$ II. $Y > W$

प्र.11-15. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

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

प्र.11. यदि उपरोक्त व्यवस्था से, सभी विषम अंक हटा दिये जायें तो उपरोक्त व्यवस्था के दाएं छोर से, निम्न में से नौवां अंक कौन सा होगा?

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 2
- (4) 6
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.12. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 4 हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक विषम अंक हो?

- (1) दो
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) कोई नहीं
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.13. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं, जिनके तुरंत पहले एक पूर्ण वर्ग हो?

- (1) आठ
- (2) नौ
- (3) दस
- (4) ग्यारह
- (5) बारह

प्र.14. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं, जिनके तुरंत बाद एक पूर्ण वर्ग हो?

- (1) आठ
- (2) नौ
- (3) दस
- (4) ग्यारह
- (5) बारह

प्र.15. उपरोक्त व्यवस्था के दाएं छोर से बारहवें अंक के बाएं सातवां अंक, निम्न में से कौन सा होगा?

(1) 8

(2) 7

(3) 4

(4) 2

(5) 9

प्र.16-20. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-:

आठ सदस्य आंकाक्षा, अनिकेत, अनिक, अंकित, अंकिता, आक्रोश, अकी और अमर एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। अकी, आंकाक्षा के बाएं दूसरा है जो आक्रोश के तुरंत बाएं है। आंकाक्षा, अंकिता के बाएं तीसरी है। अनिकेत, अंकित तथा अंकिता के बीच में है।

प्र.16. निम्नलिखित में से कौन सा असत्य है?

- (1) आंकाक्षा, अंकिता के दाएं पांचवीं है
- (2) अकी, अंकित के तुरंत दाएं है
- (3) आक्रोश, अंकित के दाएं तीसरा है
- (4) अनिकेत, अंकित के तुरंत बाएं है
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.17. निम्न में से कौन सा सत्य है?

- (1) अनिक, अनिकेत के बाएं चौथा है
- (2) आंकाक्षा, अकी के तुरंत दाएं है
- (3) अंकित, अंकिता के बाएं दूसरा है
- (4) अनिकेत, अकी के बाएं दूसरा है
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.18. निम्न में से किस जोड़े में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के तुरंत बाएं बैठा है?

- (1) अनिकेत, अंकिता
- (2) अनिक, आंकाक्षा
- (3) अकी, अंकित
- (4) अंकित, अकी
- (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.19. निम्न में से किसमें बीच वाला व्यक्ति, अन्य दो व्यक्तियों के बीच में बैठा है?

- (1) आक्रोश, अनिक, अंकिता
- (2) अंकिता, आक्रोश, अनिकेत
- (3) अंकित, अंकिता, अनिकेत

(4) अकी, अंकित, आंकाक्षा

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.20. निम्नलिखित में से आक्रोश का स्थान कौन सा है?

- (1) अंकित के दाएं चौथा
- (2) अनिक के तुरंत बाएं
- (3) आंकाक्षा और अंकिता के बीच में

- (4) आंकाक्षा के तुरंत बाएं
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.21-25. एक निश्चित कोड भाषा में कुछ शब्द कोडबद्ध प्रारूप में लिखे जाते हैं जो नीचे दिये गये हैं।
'What are we do' को 'Pa la ma sa' लिखा जाता है
'When time are do' को 'Pa la ta na' लिखा जाता है
'do What time think' को 'Pa na ma ca' लिखा जाता है
'time think before finish' को 'ca na da fa' लिखा जाता है
'do finish time fast' को 'da Pa na ga' लिखा जाता है
- प्र.21. उसी कोड भाषा में 'before' को कैसे लिखा जायेगा?
(1) ca (2) na (3) da
(4) fa (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.22. उसी कोड भाषा में 'time' को कैसे लिखा जायेगा?
(1) Pa (2) la (3) na
(4) da (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.23. उसी कोड भाषा में 'do' को कैसे लिखा जायेगा?
(1) ma (2) ca (3) la
(4) Pa (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.24. उसी कोड भाषा में 'When' को कैसे लिखा जायेगा?
(1) na (2) ta (3) la
(4) Pa (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.25. उसी कोड भाषा में 'fast' को कैसे लिखा जायेगा?
(1) na (2) Pa (3) da
(4) ga (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.26. यदि शब्द "TOMCHEARYE" के पहले और दूसरे अक्षरों को आपस में परिवर्तित कर दिया जाता है, इसी प्रकार, तीसरे और चौथे अक्षरों को, पांचवें और छठे अक्षरों को और आगे भी इसी प्रकार, तो दायें छोर से निम्न में से कौन-सा सातवां अक्षर होगा?
(1) E (2) C (3) R
(4) M (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.27. यदि शब्द "FASTRACKCLOCK" के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुरूप पुनर्व्यवस्थित किया जाये तो, पुनर्व्यवस्था के उपरान्त कितने अक्षरों के स्थान में कोई परिवर्तन नहीं होगा?
(1) एक (2) दो (3) तीन
(4) चार (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.28. शब्द 'DESKTOPTEN' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से बायें से दायें प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?
(1) एक (2) दो (3) तीन
(4) चार (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.29. संख्या "9643521387" में, अंकों को संख्या के अन्दर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने अंकों के स्थान में कोई परिवर्तन नहीं होगा ?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
(4) तीन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30. यदि '-' का अर्थ '-'; 'x' का अर्थ '+', '+' का अर्थ 'x' और '-' का अर्थ '÷' हो, तो $324 - 4 + 7 \times 114 \div 28 = ?$
(1) 632 (2) 256 (3) 635
(4) 653 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.36-40. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
(i) 12, 14, 16, 18, 22, 23, 25 और 27 एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और उनमें से सभी केन्द्र की ओर देख रहे हैं।
(ii) 16, 23 के तुरंत बायें और 27 के तुरंत दायें हैं।
(iii) 14, 12 के एकदम सामने हैं और 22 का पड़ोसी नहीं है।
(iv) 18, 22 और 25 के बीच में हैं।
(v) 27, 25 के एकदम सामने बैठा है।
- प्र.36. निम्न में से कौन सा व्यक्ति, 16 के दायें तीसरा बैठा है?
(1) 12 (2) 25 (3) 16
(4) 14 (5) निर्धारित नहीं कर सकते
- प्र.37. 22 के सामने कौन बैठा है?
(1) 12 (2) 23 (3) 18
(4) 16 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.38. निम्न में से कौन से व्यक्तियों के जोड़े के एकदम बीच में 14 बैठा है?
(1) 12, 16 (2) 27, 23 (3) 16, 22
(4) 25, 23 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.39. 22 के एकदम दायें कौन बैठा है?
(1) 23 (2) 16 (3) 12
(4) 18 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.40. उस व्यक्ति का नाम बताये जो 16 से अपने स्थान को इस प्रकार से बदले कि 16, 23 के बायें दूसरे स्थान पर हो जाये?
(1) 22 (2) 23 (3) 25

(4) 27

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.41-45. निम्न प्रश्नों में कुछ प्रतीक %, ©, #, @, \$ और + निम्न अर्थ के साथ प्रयोग किये गये हैं जैसा नीचे दिया गया है-

'A % B' का अर्थ 'B, A का पिता है।'

'A © B' का अर्थ 'A, B की माता है।'

'A # B' का अर्थ 'A, B की बहन है।'

'A @ B' का अर्थ 'B, A का भाई है।'

'A \$ B' का अर्थ 'A, B की पत्नी है।'

'A + B' का अर्थ 'B, A की पत्नी है।'

प्र.41. अभिव्यक्ति 'कविता © जैरी # मोनू % राहुल % नूर' में, कविता, नूर से कैसे संबंधित है?

- (1) बहन (2) डॉक्टर इन ला
(3) सिस्टर इन ला (4) पुत्री
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.42. अभिव्यक्ति 'काम्या © जैन # मनीष % राम @ नरेश' में नरेश, जैन से कैसे संबंधित है?

(1) पिता

(2) भाई

(3) अंकल

(4) पुत्र

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.43. अभिव्यक्ति 'K©J#M%R@N' में, K, N से कैसे संबंधित है?

(1) सिस्टर इन ला (2) बहन

(3) डॉक्टर इन ला (4) पुत्री

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.44. अभिव्यक्ति 'कविता © जैरी # मोनू % राहुल % नूर' में, मोनू, कविता से कैसे संबंधित है?

- (1) बहन (2) पुत्री (3) पुत्र
(4) तय नहीं कर सकते
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.45. अभिव्यक्ति 'कैलाश © जिया # मंगल @ राकेश % निलेश' में, निलेश, कैलाश से कैसे संबंधित है?

- (1) पिता (2) भाई (3) पुत्र
(4) पति (5) इनमें से कोई नहीं

EXPLANATION

Q.1-3.



Q.1.(4)

Q.2.(2)

Q.3.(4)

Q.4-5.



Q.4.(3) Q.5.(5)

Q.6-8. Statement:

$\delta\theta$

\vee

@# ≥ \$% > &* < x + < @!

$n\textcircled{=} \neq \textcircled{0}$

Q.6.(4) Conclusions:

I. @# ≥ N (False)

II. @! > \$% (False)

Neither I nor II is true

Q.7.(3) Conclusions:

I. $\neq \textcircled{0} > \delta\theta$

II. $\neq \textcircled{0} \leq \delta\theta$

Either I or II is true

Q.8.(1) Conclusions:

I. &* < $\delta\theta$ (True)

II. @# < $\delta\theta$ (False)

Only I is true

Q.9-10. Statements:

$S < T < U > V > W < X < Y$

Q.9.(4) Conclusions:

I. $S < X$ (False)

II. $T > Y$ (False)

Neither I nor II is true

Q.10.(2) Conclusions:

I. $X > U$ (False)

II. $Y > W$ (True)

Only II is true

Q.11.(3)

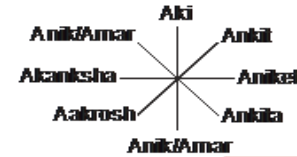
Q.12.(1) 34, 94

Q.13.(5) 49, 91, 98, 94, 49, 95, 43, 91, 98, 15, 15, 12

Q.14.(5) 34, 49, 91, 59, 29, 94, 49, 64, 59, 91, 51, 29

Q.15.(4) 2

Q.16-20.



Q.16.(3)

Q.17.(4)

Q.18.(4)

Q.19.(5)

Q.20.(1)

Q.21-25.

What are we do → Pa la ma sa

Whene time are do → Pa la ta na

do What time think → Pa na ma ca

time think before finish → ca na da ta

do finish time fast → da Pa na ga

Q.21.(4)

Q.22.(3)

Q.23.(4)

Q.24.(2)

Q.25.(4)

Q.26.(4)

T O M C H E A R Y E
 O T C M E H R A E Y

Q.27.(2)

F A S T R A C K C L O C K
 A A C C C F K K L O R S T

Q.28.(2)

D E S K T O P T E N

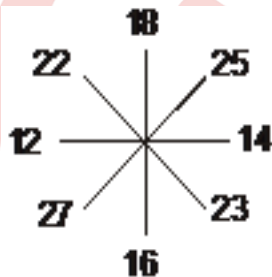
Q.29.(3)

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

Q.30.(4)

$324 - 4 + 7 \times 114 \div 28$
 $324 \div 4 \times 7 + 114 - 28$
 $81 \times 7 + 114 - 28$
 $567 + 114 - 28$
 $681 - 28$
 $= 653$

Q.36-40.



Q.36.(2)

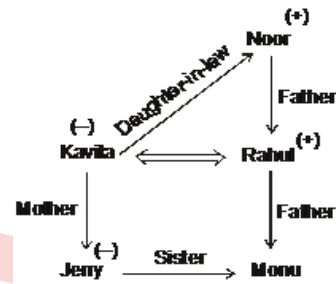
Q.37.(2)

Q.38.(4)

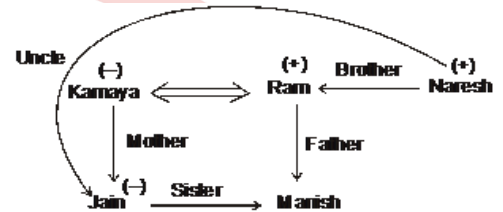
Q.39.(3)

Q.40.(4)

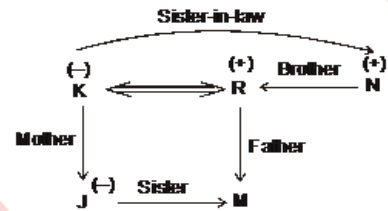
Q.17.(2)



Q.18.(3)



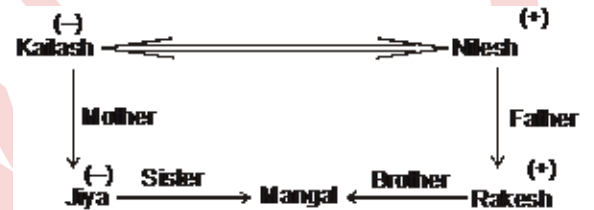
Q.19.(1)



Q.20.(4)

Cannot be determined

Q.21.(4)



Q.39.(3)

Q.40.(2)

NEXT CLASS IS

REASONING

IBPS **CLERK 2018**

3 बजे
MON TO SAT

14 DEDICATED CLASSES

अति महत्वपूर्ण प्रश्न जो EXAM में पूछे जाते हैं

PUZZLE, SYLLOGISM, INEQUALITY,
SITTING ARRANGEMENT,
BLOOD RELATION,
ALPHA NUMERIC SERIES

CLASS - 07