

# **BSC Academy**

**(BANKING SERVICES CHRONICLE)**

**SET-10-2012-N5**

**(Based on IBPS' latest pattern for COMMON WRITTEN EXAM)**

**No. of Questions : 200**

**Time : 2:00 hrs**

**Name of Student : \_\_\_\_\_**

**Father's Name: \_\_\_\_\_**

**Centre : \_\_\_\_\_**

**Batch No.: \_\_\_\_\_**

प्रश्नावली I  
तर्कशक्ति

- यदि शब्द PESTICIDE के प्रथम, छठे सातवें और नौवें अक्षरों से कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है तो शब्द का अंतिम अक्षर आपका उत्तर है। यदि एक से ज्यादा ऐसे शब्द बनाये जा सकते तो हैं तो उत्तर 'M' दें और यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर 'X' दें।  
1) E                      2) T                      3) P                      4) M                      5) X
- एक महिला का परिचय कराते हुए एक पुरुष कहता है कि उसका एकमात्र भाई मेरे पिता का एकमात्र पुत्र है। पुरुष के पिता से महिला किस प्रकार संबंधित है?  
1) पत्नी                      2) बहन                      3) पुत्री                      4) माता                      5) नीस
- 'माँ' का 'संतान' के साथ वैसा ही संबंध है जैसा एक पेड़ का \_\_\_\_\_ से है।  
1) पौधा                      2) फल                      3) जड़                      4) तना                      5) इनमें से कोई नहीं
- टॉम स्थान P से आरंभ कर पूरब की ओर चलते हुए 10 मील की दूरी तय करता है तब वह अपनी दायीं ओर मुड़ा और 5 मील की दूरी तय करता है। पुनः वह अपनी दायीं ओर 5 मील की दूरी तय करता है। बिन्दु P टॉम के आरंभिक स्थान के सापेक्ष किस दिशा में है?  
1) पश्चिम                      2) उत्तर-पश्चिम                      3) उत्तर-पूरब                      4) तय नहीं कर सकते                      5) इनमें से कोई नहीं
- शब्द CONTROL में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच उतनी ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?  
1) कोई नहीं                      2) एक                      3) दो                      4) तीन                      5) इनमें से कोई नहीं
- यदि 'A' को '1' से विस्थापित कर दिया जाए, 'B' को '2' से तथा इसी प्रकार Z तक के अक्षरों को विस्थापित कर दिया जाए, 'Z' को '26' से विस्थापित कर दिया जाए तो शब्द DECAY के अक्षरों का कुल मान क्या होगा?  
1) 38                      2) 41                      3) 40                      4) 37                      5) इनमें से कोई नहीं
- पांच मित्रों में महेश करण से लंबा है पर यश से नहीं। ऋतिक यश से लम्बा है पर अभिषेक से नहीं। यदि सभी ऊंचाई के अनुसार बढ़ते क्रम में एक पंक्ति में खड़े हों तो पहला व्यक्ति कौन होगा?  
1) अभिषेक                      2) यश                      3) करण                      4) आंकड़े अपर्याप्त                      5) इनमें से कोई नहीं
- नीचे दी गई अक्षर-संख्या श्रंखला में प्रश्नचि (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
ZG13 ? VM17 TP19  
1) RS15                      2) YI17                      3) QR21                      4) XJ15                      5) इनमें से कोई नहीं
- स्मिता सही तरह से याद करती है कि पिछले वर्ष दिवाली नवम्बर से पहले लेकिन मई के बाद मनाई गई थी। संजय सही तरह से याद करता है कि पिछले वर्ष उसे दिवाली की छुट्टी जुलाई के बाद मिली थी। मोहन सही तरह से याद करता है कि जिस महीने में दिवाली मनाया गया था वह 30 दिन का था। वर्ष के किस महीने में निश्चित रूप से दिवाली मनाया गया था?  
1) जुलाई                      2) अगस्त                      3) सितम्बर                      4) अक्टूबर                      5) नवम्बर

**निर्देश (प्र. 10-14): निम्नलिखित जानाकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

L, P, Q, R, S और T उत्तर की ओर मुंह करके सीधी लाइन में बैठे हैं।

(a) Q, T के बाएं को चौथे स्थान पर बैठा है और Q लाइन के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

(b) R और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

(c) न तो S न ही L लाइन के अंतिम छोर पर बैठा है।

(d) L, Q का निकटस्थ पड़ोसी नहीं है।

- Q और L के बीच कितने लोग बैठे हैं?  
1) कोई नहीं                      2) एक                      3) दो                      4) तीन                      5) चार
- यदि सभी व्यक्तियों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम से बिठाया जाए, तो बैठने की मूल व्यवस्था की तुलना में कितने व्यक्तियों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?  
1) कोई नहीं                      2) एक                      3) दो                      4) तीन                      5) चार
- L के संबंध में Q का स्थान कौन-सा है?  
1) बाएं को दूसरा                      2) एकदम दाईं ओर                      3) दाएं को दूसरा                      4) बाएं को तीसरा                      5) दाएं को तीसरा

**Test I**  
**Reasoning**

- If it is possible to make a meaningful word from the first, the fourth, the seventh and the ninth letters of the word PESTICIDE, then last letter of the word is your answer. If more than one such word can be formed give 'M' as your answer and if no such word can be formed give 'X' as your answer.  
1) E                      2) T                      3) P                      4) M                      5) X
- Introducing a woman, a man said, "Her only brother is the only son of my father." How is the woman related to that man's father?  
1) Wife                      2) Sister                      3) Daughter                      4) Mother                      5) Niece
- 'Mother' is related to 'Offspring' in the same way as 'Tree' is related to —  
1) Sapling                      2) Fruit                      3) Root                      4) Stem                      5) None of these
- Tom walked 10 miles from point P towards the East. He then took right turn and walked 5 miles and taking another right turn walked again for another 5 miles. In which direction is point P from where Tom is standing now?  
1) West                      2) North-West                      3) North-East  
4) Cannot be determined                      5) None of these
- How many such pairs of letters are there in the word CONTROL each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?  
1) None                      2) One                      3) Two                      4) Three                      5) More than three
- If 'A' is substituted by 1, 'B' by 2 and so on upto 'Z' which is substituted by 26, what will be the sum of the numbers substituted for the word DECAY?  
1) 38                      2) 41                      3) 40                      4) 37                      5) None of these
- Among five friends Mahesh is taller than Karan but not Yash. Hrithik is taller than Yash but not Abhishek. If they stand in increasing order of their heights, who will be first in line?  
1) Abhishek                      2) Yash                      3) Karan                      4) Data inadequate                      5) None of these
- What will come in place of the question mark (?) in the following letter-number series?  
ZG13 ? VM17 TP19  
1) RS15                      2) YI17                      3) QR21                      4) XJ15                      5) None of these
- Smita correctly remembers that last year Diwali was celebrated before November but after May. Sanjay correctly remembers that last year he had Diwali holidays after July. Mohan correctly remembers that the month in which Diwali was celebrated had only 30 days. In which month of the year was Diwali definitely celebrated?  
1) July                      2) August                      3) September                      4) October                      5) November

**Directions (Q. 10-14): Study the following information carefully and answer the given questions.**

L, P, Q, R, S and T are sitting in a straight line facing North.

- Q sits fourth to the left of T and Q does not sit at an extreme end of the line.
  - Only one person sits between R and T.
  - Neither S nor L sits at the extreme end of the line.
  - L is not an immediate neighbour of Q.
- How many persons sit between Q and L?  
1) None                      2) One                      3) Two                      4) Three                      5) Four
  - If all the persons are made to sit in alphabetical order from left to right, the positions of how many will remain unchanged as compared to the original seating positions?  
1) None                      2) One                      3) Two                      4) Three                      5) Four
  - What is the position of Q with respect to L?  
1) Second to the left                      2) Immediately to the right                      3) Second to the right  
4) Third to the left                      5) Third to the right

13. लाइन के बाएं हाथ के अंतिम कोने में कौन बैठा है?  
 1) P                      2) R                      3) T                      4) या तो T या R                      5) इनमें से कोई नहीं
14. उपरोक्त व्यवस्था में उनकी बैठने की व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है?  
 1) TR                      2) SP                      3) RQ                      4) LS                      5) QL

**निर्देश (प्र. 15-19):** नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष तीन कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों। उत्तर दीजिए

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

15. **कथन :** सभी मछलियां पंछी हैं।                      कुछ मुर्गियां मछलियां हैं।  
**निष्कर्ष :** I. कुछ मुर्गियां पंछी हैं।  
                   II. कोई पंछी मुर्गी नहीं है।
16. **कथन :** कुछ पतंगे धागे हैं।                      कोई धागा सुई नहीं है।  
**निष्कर्ष :** I. कुछ पतंगे सुइयां हैं।  
                   II. कोई सुई धागा नहीं है।
17. **कथन :** कुछ पुस्तकें पेन हैं।                      सभी पेन कागज हैं।  
**निष्कर्ष :** I. कुछ कागज पुस्तकें हैं।  
                   II. सभी पुस्तकें कागज हैं।
18. **कथन :** सभी पिल्ले बाघ हैं।                      सभी बिलौटे बाघ हैं।  
**निष्कर्ष :** I. सभी पिल्ले बिलौटे हैं।  
                   II. सभी बाघ के पिल्ले होने की संभावना है।
19. **कथन :** कुछ डाक्टर नर्स हैं।                      सभी नर्स रोगी हैं।  
**निष्कर्ष :** I. सभी डॉक्टर रोगी हैं।  
                   II. कुछ रोगी डॉक्टर हैं।

**निर्देश (प्र. 20-24):** नीचे दी गयी व्यवस्था का अध्ययन सावधानीपूर्वक करें और इसके बाद उसके आगे दिए गए प्रश्न 1 से 5 तक का उत्तर दें।

RP5 # 7MNE2DA\*4FHIT91\$U6%W3

20. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके तुरंत पहले कोई संख्या है या फिर तुरंत बाद कोई संकेत?  
 1) एक                      2) दो                      3) तीन                      4) तीन से अधिक                      5) इनमें से कोई नहीं
21. इस व्यवस्था के दाहिनी छोर से 15 वें तत्व के दाहिनी ओर का 6ठा तत्व कौनसा है?  
 1) T                      2) 7                      3) 2                      4) U                      5) इनमें से कोई नहीं
22. निम्नलिखित में से कौन-सा बायें से सातवें और दायें से नौवें के ठीक बीच में है?  
 1) A                      2) \*                      3) 4                      4) F                      5) इनमें से कोई नहीं
23. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले या तुरंत बाद में एक व्यंजन है?  
 1) कोई नहीं                      2) एक                      3) दो                      4) तीन                      5) इनमें से कोई नहीं
24. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है किंतु तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?  
 1) कोई नहीं                      2) एक                      3) दो                      4) तीन                      5) इनमें से कोई नहीं



निर्देश (प्र. 25-30): इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए

(i) P, Q, R, S, T, U और V केन्द्र की ओर मुख किए एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं।

(ii) P, T और S के बीच में है।

(iii) U, Q और V के बीच में है।

(iv) Q, T के दाएं दूसरा है।

25. निम्न में से कौन V के संदर्भ में सही है?  
 1) P के बाएं दूसरा                      2) P और U के बीच में                      3) U के तुरन्त बाएं  
 4) T के बाएं चौथा                      5) इनमें से कोई नहीं
26. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?  
 1) S, R और P के बीच में है                      2) Q, T और R के बीच में है                      3) P, Q के बाएं तीसरा है  
 4) S, V के तुरन्त बाएं है                      5) इनमें से कोई नहीं
27. R का स्थान कौन-सा है?  
 1) निर्धारित नहीं किया जा सकता है                      2) Q और T के बीच में                      3) T के तुरन्त बाएं  
 4) Q के दाएं दूसरा                      5) इनमें से कोई नहीं
28. निम्नलिखित में से किस जोड़े में दूसरा सदस्य पहले सदस्य के तुरन्त बाएं है?  
 1) PT                      2) RQ                      3) UV                      4) SP                      5) इनमें से कोई नहीं
29. निम्नलिखित में से किस जोड़े में पहला सदस्य दूसरे सदस्य के दाएं दूसरा है?  
 1) TS                      2) US                      3) RU                      4) PR                      5) इनमें से कोई नहीं
30. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत कथन है?  
 1) S, V का निकटतम पड़ोसी है                      2) R, T का निकटतम पड़ोसी है                      3) Q, R का निकटतम पड़ोसी है  
 4) T, S का निकटतम पड़ोसी है                      5) सभी कथन सही हैं
31. यदि व्यंजक ' $M \geq N > P = Q \geq R$ ' निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सत्य है?  
 1)  $R < N$                       2)  $P \leq M$                       3)  $M \geq Q$                       4)  $N = Q$                       5) इनमें से कोई नहीं
32. यदि व्यंजक ' $Z < Q \leq R > S = P$ ' निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक गलत है?  
 1)  $Z < R$                       2)  $P < R$                       3)  $Q < Z$                       4)  $S < R$                       5) इनमें से कोई नहीं
33. यदि ' $Q > T$ ' निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सत्य होगा?  
 1)  $Q \geq P \geq S \geq T$                       2)  $Q \leq P \leq S \leq T$                       3)  $Q < P = S > T$                       4)  $Q \geq P = S > T$                       5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 34-35): निम्नलिखित सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और आगे आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

'A × B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'.

'A + B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'.

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'.

'A - B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'.

34. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'D, A का पिता है??  
 1)  $A - B \times C + D$                       2)  $D \div C - B \times A$                       3)  $A + B \div C \times D$                       4)  $D + B \times C - A$                       5) इनमें से कोई नहीं
35. यदि ' $F - G \div H \times J$ ', तो F, J से किस प्रकार से संबंधित है?  
 1) पुत्र                      2) ग्रैंडसन                      3) सन-इन-लॉ                      4) पिता                      5) ग्रैंडफादर

**Directions (Q. 25-30): Study the following information carefully to answer these questions :**

- (i) P, Q, R, S, T, U and V are sitting along a circle and are facing the centre,
- (ii) P is between T and S.
- (iii) U is between Q and V.
- (iv) Q is 2nd to the right of T.

25. Which of the following is definitely true regarding V?  
 1) 2nd to the left of P                      2) Between P and U                      3) To the immediate left of U  
 4) 4th to the left of T                      5) None of these
26. Which of the following is the **correct** statement ?  
 1) S is between R and P                      2) Q is between T and R                      3) P is 3rd to the left of Q  
 4) S is to the immediate left of V                      5) None of these
27. What is the position of R ?  
 1) Cannot be determined                      2) Between Q and T                      3) To the immediate left of T  
 4) 2nd to the right of Q                      5) None of these
28. Which of the following pairs has the second person sitting to the immediate left of the first person?  
 1) PT                      2) RQ                      3) UV                      4) SP                      5) None of these
29. Which of the following pairs of person has its first person sitting second to the right of the second person?  
 1) TS                      2) US                      3) RU                      4) PR                      5) None of these
30. Which of the following is the **wrong** statement ?  
 1) S is immediate neighbour of V                      2) R is immediate neighbour of T                      3) Q is immediate neighbour of R  
 4) T is immediate neighbour of S                      5) All are correct statements.
31. Which of the following expressions is true if the expression ' $M \geq N > P = Q \geq R$ ' is definitely true?  
 1)  $R < N$                       2)  $P \leq M$                       3)  $M \geq Q$                       4)  $N = Q$                       5) None of these
32. Which of the following expressions is false if the expression ' $Z < Q \leq R > S = P$ ' is definitely true?  
 1)  $Z < R$                       2)  $P < R$                       3)  $Q < Z$                       4)  $S < R$                       5) None of these
33. Which of the following expressions will be true if ' $Q > T$ ' is definitely true?  
 1)  $Q \geq P \geq S \geq T$                       2)  $Q \leq P \leq S \leq T$                       3)  $Q < P = S > T$                       4)  $Q \geq P = S > T$                       5) None of these

**Directions (Q. 34-35): Read the following information carefully and answer the questions which follow:**

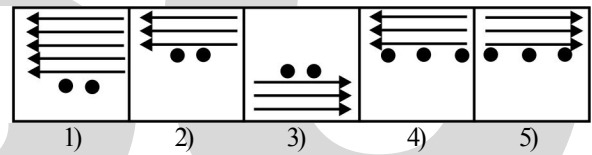
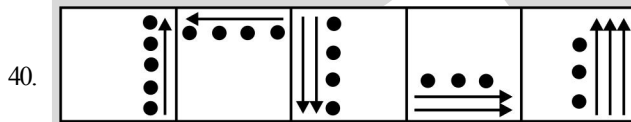
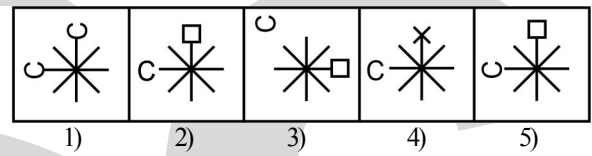
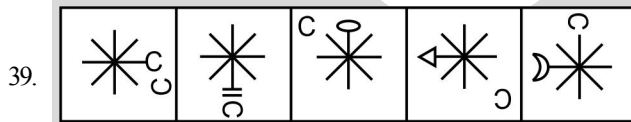
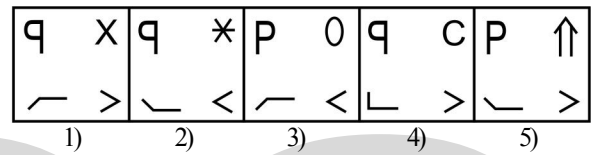
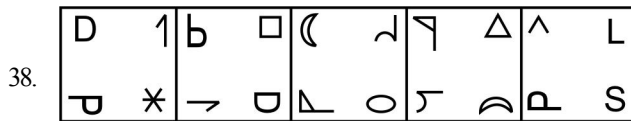
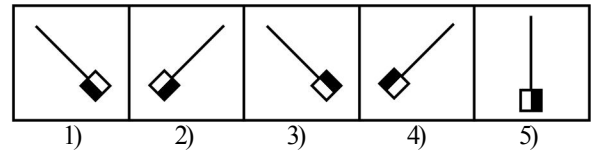
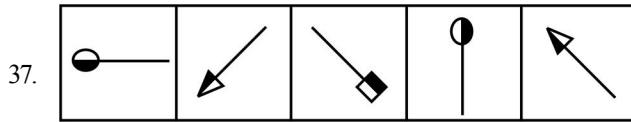
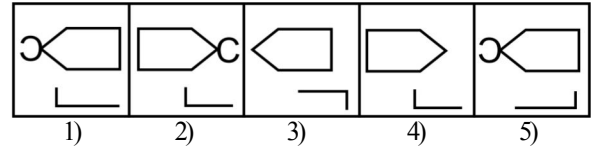
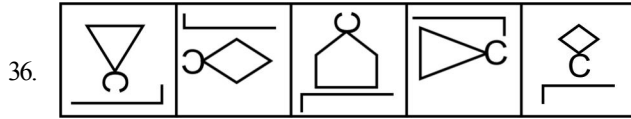
- 'A × B' means 'A is wife of B'.
- 'A + B' means 'A is brother of B'.
- 'A ÷ B' means 'A is daughter of B'.
- 'A - B' means 'A is son of B'.

34. Which of the following means 'D is father of A'?  
 1)  $A - B \times C + D$                       2)  $D \div C - B \times A$                       3)  $A + B \div C \times D$                       4)  $D + B \times C - A$                       5) None of these
35. How is F related to J if ' $F - G \div H \times J$ '?  
 1) Son                      2) Grandson                      3) Son-in-law                      4) Father                      5) Grandfather

निर्देश (प्र. 36-40): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में यदि यही क्रम जारी रहा तो दाहिनी ओर दी गई पांच उत्तर आकृतियों में से कौन-सी उत्तर आकृति बाईं ओर की प्रश्न आकृतियों के तत्काल बाद आनी चाहिए?

प्रश्न आकृतियां

उत्तर आकृतियां

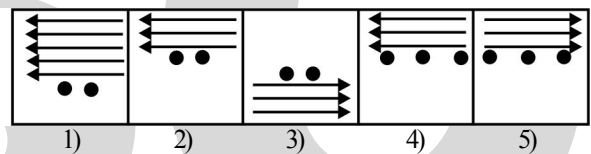
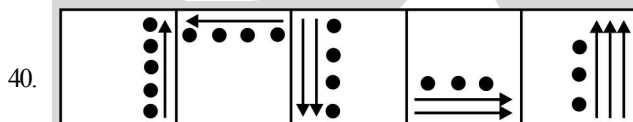
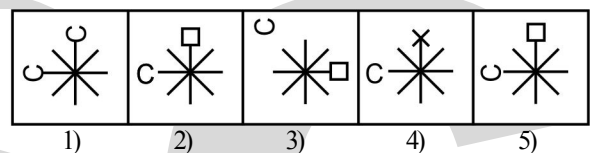
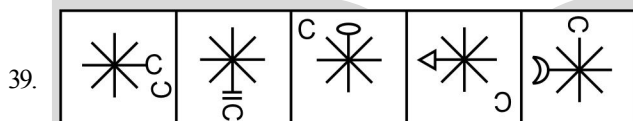
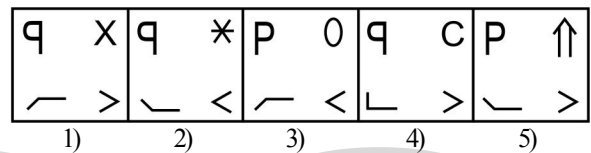
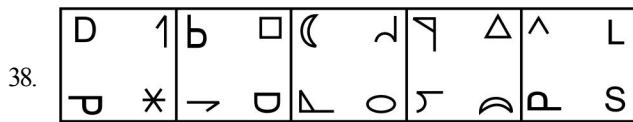
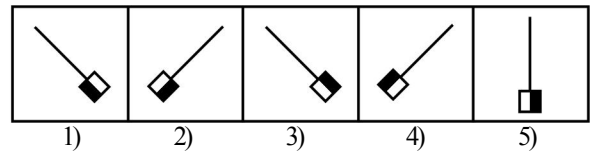
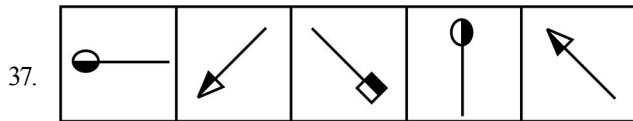
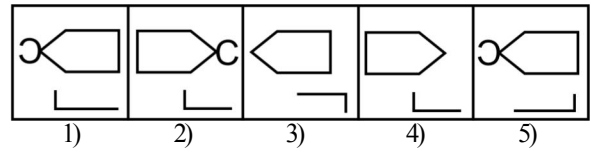
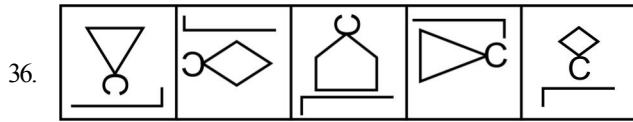




Directions (Q. 36-40): In each of the questions given below which one of the five answer figures on the right should come after the problem figures on the left, if the sequence is to be continued?

Problem Figures

Answer Figures



## Test II

### English Language

**Directions (Q. 41-50) : Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.**

Though the U.S. prides itself on being a leader in the world community, a recent report shows that it lags far behind other industrialised countries in meeting the needs of its youngest and most **vulnerable** citizens. The U.S. has a higher Infant mortality rate, a higher proportion of low birthweight babies, a smaller proportion of babies immunised against childhood diseases and a much higher rate of adolescent pregnancies. These findings, described as a “quiet crisis” requiring immediate and far-reaching action, appeared in a report prepared by a task force of educators, doctors, politicians and business people. According to the report, a fourth of the nation’s 12 million infants and toddlers live in poverty. As many as half **confront** risk factors that could harm their ability to develop intellectually, physically and socially. Child immunisations are too low, more children are born into poverty, more are in **substandard** care while their parents work and more are being raised by single parents. When taken together these and other risk factors can lead to educational and health problems that are much harder and more costly to reverse.

The crisis begins in the womb with unplanned parenthood. Women with unplanned pregnancies are less likely to seek pre-natal care. In the U.S. 80% of teenage pregnancies and 56% of all pregnancies are unplanned. The problems continue after birth where unplanned pregnancies and **unstable** partnerships often go hand in hand. Since 1950, the number of single parent families has nearly tripled. More than 25 per cent of all births today are to unmarried mothers. As the number of single parent families grows and more women enter the work force, infants and toddlers are increasingly in the care of people other than their parents.

Most disturbingly, recent statistics show that American parents are increasingly neglecting or **abusing** their children. In only four years from 1987-1991 the number of children in foster care increased by over 50 per cent. Babies under the age of one are the fastest growing category of children entering foster care. This crisis affects children under the age of three most **severely**, the report says. Yet, it is this period—from infancy through preschool years—that sets the stage for a child’s future.

41. The main focus of the passage is on the plight of
- |                      |                    |                            |
|----------------------|--------------------|----------------------------|
| 1) orphaned children | 2) teenage mothers | 3) low birth weight babies |
| 4) unwed mother      | 5) None of these   |                            |
42. Children failing in which age group are most severely affected by the ‘quiet crisis’?
- |                          |                  |                  |
|--------------------------|------------------|------------------|
| 1) Below 1 year          | 2) Below 2 year  | 3) Below 3 years |
| 4) Between 2 and 3 years | 5) None of these |                  |
43. Which of the following does not constitute the ‘quiet crisis’ in the U.S. as per the task force report?
- 1) Lower proportion of new born babies with normal weight
  - 2) Higher incidence of adolescent girls becoming mothers
  - 3) Lower rate of babies surviving childhood diseases
  - 4) Larger proportion of babies who are deprived of immunisation
  - 5) Increasing cases of teenage couples getting divorced
44. Which of the following statements is not true in the context of the passage?
- 1) The number of single-parent families today is approximately three times that four decades ago.
  - 2) The number of children in the U.S. entering foster care has decreased before 1991.
  - 3) In the U.S., the number of infants living in poverty is about 3 million.
  - 4) Only 20 per cent of all the pregnancies in the U.S. are planned.
  - 5) About 6 million infants the U.S. are likely to develop educational and health problems.
45. The number of children born to married mothers in the U.S. is approximately how many times the number of children born to unwed mothers?
- |              |                                 |            |
|--------------|---------------------------------|------------|
| 1) 1.5 times | 2) 2 times                      | 3) 3 times |
| 4) 3.5 times | 5) Not mentioned in the passage |            |

**Directions (Q. 46-47) :** Choose the word which is most nearly the same in meaning to the given word as used in the passage.

46. **VULNERABLE**  
 1) Insecure                      2) Indispensable                      3) Risky                      4) Promising                      5) Challenging
47. **ABUSING**  
 1) Cursing                      2) Beating                      3) Ill treating                      4) Accusing                      5) Oppressing

**Directions (Q. 48-50):** Choose the word which is most opposite in meaning to the given word as used in the passage.

48. **SEVERELY**  
 1) Drastically                      2) Intensely                      3) Minutely                      4) Nonmally                      5) Slightly
49. **UNSTABLE**  
 1) Changing                      2) Steady                      3) Stagnant                      4) Confined                      5) Accelerating
50. **SUBSTANDARD**  
 1) Impoverished                      2) Compassionate                      3) Excellent                      4) Valuable                      5) Beneficial

**Directions (Q. 51-55):** Read each sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is 5). (Ignore errors of punctuation, if any).

51. A customer usually (1)/ goes to a bank (2)/ to deposit or withdraw money (3)/ or applies for loans (4)/ No error (5)
52. The management will be taken (1)/ a decision about (2)/ the training of the clerical (3)/ staff early next month (4)/ No error (5)
53. She has started (1)/ much new initiatives (2)/ to help underprivileged students (3)/ get an education (4)/ No error (5)
54. The success of the project (1)/ depends on how (2)/ much efforts each (3)/ team member puts in (4)/ No error (5)
55. This is one (1)/ of the few companies (2)/ who has done (3)/ well for the past two years (4)/ No error (5)

**Directions (Q. 56-60) :** In each sentence below a word is printed in bold. Below each sentence, five words/ group of words are suggested, one of which can replace the bold word, without changing the meaning of the sentence. Find out the appropriate word/ group of words in each case.

56. His **inflexible** attitude is the root cause of most of his problems.  
 1) negative                      2) nasty                      3) hesitant                      4) rigid                      5) annoying
57. If you **familiarize** yourself with the culture of that area, you will be able to enjoy life there.  
 1) submit                      2) acquaint                      3) associate                      4) look after                      5) instill into
58. For such a **gigantic** task, there should be some special task force.  
 1) trivial                      2) important                      3) huge                      4) gallantry                      5) victorious
59. If you are required to handle things under stress, mistakes are **inevitable**.  
 1) correctable                      2) detectable                      3) unpardonable                      4) acceptable                      5) unavoidable
60. People who **trespass** this **gate** will be fined.  
 1) cross without permission                      2) climb up and cross over                      3) break unlawfully  
 4) pass on                      5) pass by

**Directions (Q. 61-65):** In each question below, four words which are numbered 1),2), 3) and 4) have been printed of which one may be wrongly spelt. The number of that word is answer. If all the four words are correctly spelt, mark 5) i.e. 'All correct' as the answer.

- |     |              |            |              |             |                |
|-----|--------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| 61. | 1) Profesion | 2) Justice | 3) Riot      | 4) Assembly | 5) All correct |
| 62. | 1) Shoddy    | 2) Affair  | 3) Parade    | 4) Beard    | 5) All correct |
| 63. | 1) Machstick | 2) Death   | 3) Birth     | 4) Spark    | 5) All correct |
| 64. | 1) Suspect   | 2) Rope    | 3) Religious | 4) Ecsplode | 5) All correct |
| 65. | 1) Confident | 2) Strach  | 3) Road      | 4) Hire     | 5) All correct |

**Directions (Q. 66-70) :** Rearrange the following sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) He felt that his honest ways were responsible for the poverty and starvation of his family.  
 (B) Sixteen miles away from Mysore, there is a dense forest.  
 (C) He told them how his honesty was useless and asked if he should try an alternative.  
 (D) They told him that they would prefer starving to dishonesty.  
 (E) Once there lived a poor but honest woodcutter in the forest.  
 (F) So he wanted to discuss his feeling with his wife and children.

- |     |  |        |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|
| 66. | Which of the following should be the <b>SIXTH (LAST)</b> sentence? |        |        |        |        |
|     | 1) (A)   | 2) (B) | 3) (C) | 4) (D) | 5) (E) |
| 67. | Which of the following should be the <b>FIRST</b> sentence?        |        |        |        |        |
|     | 1) (A)   | 2) (B) | 3) (C) | 4) (D) | 5) (E) |
| 68. | Which of the following should be the <b>FIFTH</b> sentence ?       |        |        |        |        |
|     | 1) (A)   | 2) (B) | 3) (C) | 4) (D) | 5) (E) |
| 69. | Which of the following should be the <b>SECOND</b> sentence?       |        |        |        |        |
|     | 1) (A)   | 2) (B) | 3) (C) | 4) (D) | 5) (E) |
| 70. | Which of the following should be the <b>THIRD</b> sentence?        |        |        |        |        |
|     | 1) (A)   | 2) (B) | 3) (C) | 4) (D) | 5) (E) |

**Directions (Q. 71-80):** In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case.

Clement Atlee became the Prime Minister of England after the Second World War. Winston Churchill who had successfully (71) England and the allies to victory over Hitler was now rejected by the English people at the hustings. Labour Party was (72) to power and Atlee became the Prime Minister. One of his memorable tasks was that he was (73) in granting India its freedom. Atlee was born in a well to do (74) but he always had (75) for the poor and the downtrodden. He is known for keeping (76) and cooperation among his cabinet colleagues. Not that there were no differences of opinion (77) his cabinet members, but Atlee, by his (78) nature and positive approach, always managed to keep them together and had control over them. (79) being sympathetic to the cause of India, and granting India freedom, he (80) many a constructive activity for his country too, like nationalisation of some industries and starting National Health Scheme.

- |     |               |                 |              |                 |               |
|-----|---------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|
| 71. | 1) isolated   | 2) established  | 3) conquered | 4) marginalized | 5) led        |
| 72. | 1) averse     | 2) close        | 3) swept     | 4) used         | 5) immune     |
| 73. | 1) interested | 2) instrumental | 3) eager     | 4) reluctant    | 5) particular |
| 74. | 1) class      | 2) origin       | 3) country   | 4) family       | 5) community  |

- |     |                 |               |             |               |                 |
|-----|-----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|
| 75. | 1) concern      | 2) reverence  | 3) apathy   | 4) jobs       | 5) indifference |
| 76. | 1) assistance   | 2) conviction | 3) harmony  | 4) faith      | 5) conflict     |
| 77. | 1) among        | 2) within     | 3) between  | 4) from       | 5) with         |
| 78. | 1) withdrawing  | 2) gentle     | 3) stubborn | 4) aggressive | 5) docile       |
| 79. | 1) although     | 2) without    | 3) he       | 4) besides    | 5) after        |
| 80. | 1) demonstrated | 2) imitated   | 3) bypassed | 4) observed   | 5) did          |

**BSC**

प्रश्नावली III  
संख्यात्मक अभियोग्यता

निर्देश (प्र. 81-95): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

81.  $\frac{18 \times 15 - 20}{(3.2 + 9.4) - 7.6} = ?$   
 1) 75                      2) 100                      3) 150                      4) 50                      5) इनमें से कोई नहीं
82.  $\sqrt{12544} \div 64 \times ? = 43.75$   
 1) 30                      2) 15                      3) 25                      4) 40                      5) इनमें से कोई नहीं
83.  $(16)^9 \div (16)^4 \times (16)^3 = (16)^?$   
 1) 6.75                      2) 8                      3) 10                      4) 12                      5) इनमें से कोई नहीं
84.  $444 \div (16 \times 1.5) = ?$   
 1) 41.625                      2) 222                      3) 18.5                      4) 185                      5) इनमें से कोई नहीं
85.  $\{(337 + 146) \times 8\} = ?$   
 1) 3884                      2) 1515                      3) 3864                      4) 1505                      5) 3846
86.  $832.456 - 539.982 - 123.321 = ?$   
 1) 196.153                      2) 149.153                      3) 169.153                      4) 176.135                      5) इनमें से कोई नहीं
87.  $236.69 + 356.74 = 393.39 + ?$   
 1) 200.04                      2) 201.04                      3) 200.14                      4) 202.14                      5) 203.04
88.  $4985.23 + 4632.14 - ? = 4022.12$   
 1) 5955.25                      2) 5595.25                      3) 5295.55                      4) 5255.95                      5) इनमें से कोई नहीं
89. 60 का 640% का  $\frac{1}{4}$  का  $\frac{1}{6} = ?$   
 1) 24                      2) 32                      3) 18                      4) 12                      5) इनमें से कोई नहीं
90. 1250 का 0.07% - 650 का 0.02% = ?  
 1) 0.625                      2) 0.545                      3) 0.615                      4) 0.745                      5) इनमें से कोई नहीं
91. 56050 का  $\frac{1}{3}$  का  $\frac{1}{6}$  का  $\frac{1}{9} = ?$   
 1) 356                      2) 336                      3) 376                      4) 346                      5) इनमें से कोई नहीं
92. 8745 का ?% = 5159.55  
 1) 49                      2) 54                      3) 57                      4) 47                      5) इनमें से कोई नहीं
93.  $\frac{7}{8} \times \left( \frac{47+17}{22+27} \right) + \frac{1}{2} = ?$   
 1)  $\frac{22}{13}$                       2)  $\frac{14}{23}$                       3)  $\frac{23}{15}$                       4)  $\frac{16}{21}$                       5) इनमें से कोई नहीं
94.  $0.25 \div 0.10 \times 0.04 + 0.006 = ?$   
 1) 0.16                      2) 0.006                      3) 0.106                      4) 0.016                      5) इनमें से कोई नहीं

**Test III**  
**Quantitative Aptitude**

**Directions (Q. 81-95):** What should come in the place of question mark (?) in the following questions?

81.  $\frac{18 \times 15 - 20}{(3.2 + 9.4) - 7.6} = ?$   
 1) 75                      2) 100                      3) 150                      4) 50                      5) None of these
82.  $\sqrt{12544} \div 64 \times ? = 43.75$   
 1) 30                      2) 15                      3) 25                      4) 40                      5) None of these
83.  $(16)^9 \div (16)^4 \times (16)^3 = (16)^?$   
 1) 6.75                      2) 8                      3) 10                      4) 12                      5) None of these
84.  $444 \div (16 \times 1.5) = ?$   
 1) 41.625                      2) 222                      3) 18.5                      4) 185                      5) None of these
85.  $\{(337 + 146) \times 8\} = ?$   
 1) 3884                      2) 1515                      3) 3864                      4) 1505                      5) 3846
86.  $832.456 - 539.982 - 123.321 = ?$   
 1) 196.153                      2) 149.153                      3) 169.153                      4) 176.135                      5) None of these
87.  $236.69 + 356.74 = 393.39 + ?$   
 1) 200.04                      2) 201.04                      3) 200.14                      4) 202.14                      5) 203.04
88.  $4985.23 + 4632.14 - ? = 4022.12$   
 1) 5955.25                      2) 5595.25                      3) 5295.55                      4) 5255.95                      5) None of these
89.  $\frac{1}{6}$  of  $\frac{1}{4}$  of 640% of 60 = ?  
 1) 24                      2) 32                      3) 18                      4) 12                      5) None of these
90. 0.07% of 1250 - 0.02% of 650 = ?  
 1) 0.625                      2) 0.545                      3) 0.615                      4) 0.745                      5) None of these
91.  $\frac{1}{9}$  of  $\frac{1}{6}$  of  $\frac{1}{3}$  of 56052 = ?  
 1) 356                      2) 336                      3) 376                      4) 346                      5) None of these
92. ?% of 8745 = 5159.55  
 1) 49                      2) 54                      3) 57                      4) 47                      5) None of these
93.  $\frac{7}{8} \times \left( \frac{47+17}{22+27} \right) + \frac{1}{2} = ?$   
 1)  $\frac{22}{13}$                       2)  $\frac{14}{23}$                       3)  $\frac{23}{15}$                       4)  $\frac{16}{21}$                       5) None of these
94.  $0.25 \div 0.10 \times 0.04 + 0.006 = ?$   
 1) 0.16                      2) 0.006                      3) 0.106                      4) 0.016                      5) None of these

95.  $\sqrt{8464} + \sqrt{?} = 102$   
 1) 225                      2) 100                      3) 400                      4) 625                      5) इनमें से कोई नहीं
96. एक आयत की लम्बाई, जो 25 सेमी है, एक वर्ग की भुजा के समान है और आयत का क्षेत्रफल वर्ग के क्षेत्रफल से 125 सेमी कम है। आयत की चौड़ाई कितनी है?  
 1) 15 सेमी                      2) 20 सेमी                      3) 12 सेमी                      4) 10 सेमी                      5) इनमें से कोई नहीं
97. एक स्कूल में झंडा फहराने के कार्यक्रम में भाग लेने वाले प्रत्येक विद्यार्थी को 2 चॉकलेट दिए जाते हैं। यदि 6354 विद्यार्थी कार्यक्रम में भाग ले रहे हों, तो कितने चॉकलेट मंगाने पड़ेंगे?  
 1) 12,608                      2) 12,808                      3) 12,408                      4) 12,508                      5) इनमें से कोई नहीं
98. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचि ( ? ) के स्थान पर लगभग क्या माना आना चाहिए?  
 $\sqrt{876} \times 20.6 + 165.34 = ?$   
 1) 700                      2) 686                      3) 775                      4) 846                      5) 745
99. किशन के पास कुछ मुर्गियां और गायें हैं। यदि कुल 59 प्राणी हैं और उनके पांवों की कुल संख्या 190 है, तो किशन के पास कितनी गायें हैं?  
 1) 36                      2) 32                      3) 23                      4) 33                      5) इनमें से कोई नहीं
100. यदि  $(41)^2$  को एक संख्या के वर्ग में जोड़ने पर उत्तर 7457 आता है तो यह संख्या क्या है?  
 1) 76                      2) 63                      3) 81                      4) 82                      5) इनमें से कोई नहीं
101. दी गई तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी से दुगुनी और तीसरी से तिगुनी है। तीन संख्याओं का औसत 121 है तो पहली और तीसरी संख्या के बीच का अंतर क्या है?  
 1) 132                      2) 99                      3) 77                      4) 144                      5) इनमें से कोई नहीं
102. एक कार 15 किमी/घंटा की गति से 45 किमी की दूरी तय करता है। यह अगले 50 किमी की यात्रा 25 किमी/घंटा की गति से और शेष 25 किमी की यात्रा 10 किमी/घंटा की गति से पूरी करती है। कार की औसत गति क्या है?  
 1) 40 किमी/घंटा                      2) 24 किमी/घंटा                      3) 15 किमी/घंटा                      4) 18 किमी/घंटा                      5) इनमें से कोई नहीं
103. यदि  $16a + 16b = 672$  है, तो  $(a + b)$  का औसत क्या है?  
 1) 44                      2) 21                      3) 24                      4) 42                      5) इनमें से कोई नहीं
104. एक संख्या के 67% और 42% के बीच का अन्तर 214 है। इस संख्या का 75% कितना है?  
 1) 528                      2) 595                      3) 642                      4) 684                      5) इनमें से कोई नहीं
105. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचि ( ? ) के स्थान पर लगभग क्या मान आना चाहिए?  
 $5321 \div 305 \times (19)^2 = ?$   
 1) 6150                      2) 6425                      3) 6380                      4) 6355                      5) 6300
106. एक परीक्षा में क्रिशा को 950 में से 654 अंक मिलते हैं। इस परीक्षा में उसका लगभग प्रतिशत कितना है?  
 1) 74                      2) 65                      3) 63                      4) 78                      5) 69
107. 6.5 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 5 वर्ष के बाद 5,580 रु. की राशि पर कितना साधारण ब्याज मिलेगा?  
 1) 1,825 रु.                      2) 1,813.5 रु.                      3) 1,827.5 रु.                      4) 1,819 रु.                      5) इनमें से कोई नहीं
108. A और B ने क्रमशः 35,000 रुपए और 20,000 रुपए का निवेश करके एक व्यवसाय आरंभ किया। B ने 5 माह बाद व्यवसाय छोड़ दिया और C ने 15,000 रुपए डालकर व्यवसाय में शामिल हो गया। वर्ष के अंत में अर्जित लाभ 84,125 रुपए हैं। B के हिस्से का लाभ कितना है?  
 1) 14,133 रुपए                      2) 15,000 रुपए                      3) 13,460 रुपए                      4) 13,640 रुपए                      5) इनमें से कोई नहीं
109. 4,500 रुपए की राशि पर 4 प्र.श.प्र.व. की दर से 2 वर्ष के अंत में कितना चक्रवृद्धि ब्याज मिल सकता है?  
 1) 360 रुपए                      2) 358.40 रुपए                      3) 367.20 रुपए                      4) 350 रुपए                      5) इनमें से कोई नहीं



95.  $\sqrt{8464} + \sqrt{?} = 102$   
 1) 225                      2) 100                      3) 400                      4) 625                      5) None of these
96. The length of a rectangle, which is 25 cm is equal to the length of a square and the area of the rectangle is 125 cm less than the area of the square. What is the breadth of the rectangle?  
 1) 15 cm                      2) 20 cm                      3) 12 cm                      4) 12 cm                      5) None of these
97. Students attending the flag hoisting function in a school are given 2 chocolates each. How many such chocolates should be ordered if 6354 students attended the function?  
 1) 12,608                      2) 12,808                      3) 12,408                      4) 12,508                      5) None of these
98. What **approximate** value should come in place of the question mark (?) in the following question?  
 $\sqrt{876} \times 20.6 + 165.34 = ?$   
 1) 700                      2) 686                      3) 775                      4) 846                      5) 745
99. Kishan has some hens and some cows. If the total number of animal heads are 59 and the total number of feet are 190, how many cows does Kishan have?  
 1) 36                      2) 32                      3) 23                      4) 33                      5) None of these
100. If  $(41)^2$  is added to the square of a number, the answer so obtained is 7457. What is the number ?  
 1) 76                      2) 63                      3) 81                      4) 82                      5) None of these
101. Out of the three given numbers, the first number is twice the second and thrice the third. If the average of the three numbers is 121, what is the difference between the first and the third number ?  
 1) 132                      2) 99                      3) 77                      4) 144                      5) None of these
102. A car travels a distance of 45 km at the speed of 15 kmph. It covers the next 50 kms of its journey at the speed of 25 kmph and the remaining 25 kms of its journey at the speed of 10 kmph. What is the average speed of the car?  
 1) 40 kmph                      2) 24 kmph                      3) 15 kmph                      4) 18 kmph                      5) None of these
103. If the value of  $16a + 16b = 672$ , what is the average of  $(a + b)$  ?  
 1) 44                      2) 21                      3) 24                      4) 42                      5) None of these
104. The difference between 67% of a number and 42% of the same number is 214. What is 75% of that number ?  
 1) 528                      2) 595                      3) 642                      4) 684                      5) None of these
105. What approximate value should come in place of the question mark (?) in the following question ?  
 $5321 \div 305 \times (19)^2 = ?$   
 1) 6150                      2) 6425                      3) 6380                      4) 6355                      5) 6300
106. In an examination Krish scores a total of 654 marks out of 950. What is his approximate percentage in the examination ?  
 1) 74                      2) 65                      3) 63                      4) 78                      5) 69
107. What would be the simple interest obtained on an amount of Rs 5,580 at the rate of 6.5 p.c.p.a. after 5 years ?  
 1) Rs 1,825                      2) Rs 1,813.5                      3) Rs 1,827.5                      4) Rs 1,819                      5) None of these
108. A and B started a business by investing Rs 35,000 and Rs 20,000 respectively. B left the business after 5 months and C joined the business with a sum of Rs 15,000. The profit earned at the end of the year is Rs 84,125. What is B's share of profit?  
 1) Rs 14,133                      2) Rs 15,000                      3) Rs 13,460                      4) Rs 13,640                      5) None of these
109. What amount of compound interest can be obtained on an amount of Rs 4,500 at the rate of 4 p.c.p.a at the end of 2 years?  
 1) Rs 360                      2) Rs 358.40                      3) Rs 367.20                      4) Rs 350                      5) None of these

110. शब्द 'ARROW' के अक्षरों को अलग-अलग कितने प्रकार से व्यवस्थित किया जा सकता है?  
 1) 120                      2) 60                      3) 6                      4) 720                      5) इनमें से कोई नहीं

111. दिए गए भिन्नों  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{11}{9}$ ,  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{13}{6}$  और  $\frac{9}{5}$  में से चौथा सबसे बड़ा कौन-सा है?  
 1)  $\frac{7}{4}$                       2)  $\frac{11}{9}$                       3)  $\frac{13}{6}$                       4)  $\frac{9}{5}$                       5) इनमें से कोई नहीं

112. निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) की जगह क्या आएगा?

$$\frac{28}{(?)^{2.3}} = \frac{(?)^{0.7}}{98}$$

1) 49                      2) 28                      3) 14                      4) 4                      5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 113-115): निम्नलिखित प्रत्येक संख्या श्रंखलाओं में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

113. 12            16            24            40            ?  
 1) 76                      2) 72                      3) 84                      4) 88                      5) इनमें से कोई नहीं

114. 8            17            42            91            ?  
 1) 170                      2) 142                      3) 140                      4) 172                      5) इनमें से कोई नहीं

115. 3840            960            240            60            ?  
 1) 20                      2) 18                      3) 12                      4) 22                      5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 116-120): इन प्रत्येक प्रश्नों में सही मान के स्थान पर एक प्रश्नवाचक चिह्न (?) के साथ एक समीकरण दिया गया है जो दाहिनी ओर है और जो साम्यता को संतुष्ट करता है। बाएं ओर के मान तथा दिए गए समानता के चिह्न के आधार पर आपको निर्णय करना है कि निम्नलिखित में से कौन-सा मान साम्यता को संतुष्ट करेगा और इस प्रकार प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

चिह्न                      निरूपित करता है  
 >                      से बड़ा है  
 =                      से बराबर है  
 <                      से छोटा है  
 ≥                      या तो बड़ा है या बराबर है  
 ≤                      या तो छोटा है या बराबर है

116.  $-17 - 43 - 65 < ?$   
 1) -125                      2) -124                      3) -126                      4) -128                      5) -127

117. 650 का 28% > ?  
 1) 325 का 56%                      2) 1300 का 14%                      3) 550 का 33%                      4) 325 का 14%                      5)  $(14)^2$

118.  $\pm\{(5832 \div 18) - (1792 \div 8)\} \geq ?$   
 1) -100                      2) 100                      3) -111                      4)  $\pm 100$                       5) -101

119.  $(1200 \div 30) + \sqrt{576} = (?)^2$   
 1) 64                      2) 8                      3)  $(24)^2$                       4)  $(64)^2$                       5) -64

120.  $\pm\{(465 \div 30) + (16 \times 5)\} \leq ?$   
 1) 95.5                      2) 97.5                      3) -97.5                      4) -95.5                      5)  $\pm 97.5$

110. In how many different way can the letters of the word 'ARROW' be arranged?  
 1) 120                      2) 60                      3) 6                      4) 720                      5) None of these

111. Out of the fractions  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{11}{9}$ ,  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{13}{6}$  and  $\frac{9}{5}$ , which is the fourth largest?  
 1)  $\frac{7}{4}$                       2)  $\frac{11}{9}$                       3)  $\frac{13}{6}$                       4)  $\frac{9}{5}$                       5) None of these

112. What will come in place of both question marks (?) in the following equation?

$$\frac{28}{(?)^{2.3}} = \frac{(?)^{0.7}}{98}$$

- 1) 49                      2) 28                      3) 14                      4) 4                      5) None of these

**Directions (Q. 113-115) : What should come in place of the question mark (?) in the following number series ?**

113. 12    16    24    40    ?  
 1) 76                      2) 72                      3) 84                      4) 88                      5) None of these

114. 8    17    42    91    ?  
 1) 170                      2) 142                      3) 140                      4) 172                      5) None of these

115. 3840    960    240    60    ?  
 1) 20                      2) 18                      3) 12                      4) 22                      5) None of these

**Directions (Q. 116-120): In each of these questions an equation is given with a question mark (?) in place of the correct figure on the right hand side which satisfies the equality. Based on the values on the left hand side and the symbol of equality given, you have to decide which of the following figures will satisfy the equality and thus come in place of the question mark.**

Symbol	Stands for
>	greater than
=	equal to
<	lesser than
≥	either greater than or equal to
≤	either lesser than or equal to

116.  $-17 - 43 - 65 < ?$   
 1) -125                      2) -124                      3) -126                      4) -128                      5) -127
117. 28% of 650 > ?  
 1) 56% of 325                      2) 14% of 1300                      3) 33% of 550                      4) 14% of 325                      5)  $(14)^2$
118.  $\pm\{(5832 \div 18) - (1792 \div 8)\} \geq ?$   
 1) -100                      2) 100                      3) -111                      4)  $\pm 100$                       5) -101
119.  $(1200 \div 30) + \sqrt{576} = (?)^2$   
 1) 64                      2) 8                      3)  $(24)^2$                       4)  $(64)^2$                       5) -64
120.  $\pm\{(465 \div 30) + (16 \times 5)\} \leq ?$   
 1) 95.5                      2) 97.5                      3) -97.5                      4) -95.5                      5)  $\pm 97.5$

प्रश्नावली IV  
कंप्यूटर ज्ञान

121. ओरेकेल में, आपके एड्रेस टेबल में प्रत्येक रो में एक कॉलम में वैल्यूज की एक छोटी लिस्ट का स्टोर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन अधिक उपयुक्त है?  
1) ORACARRY 2) नेस्टिड टेबल 3) इन्डेक्स-ऑर्गेनाइज्ड टेबल  
4) इन्डेक्स 5) VARRAY
122. क्लाइट/सर्वर मॉडल में, क्लाइट प्रोग्राम \_\_\_\_\_  
1) सूचना मांगता है 2) सूचना और फाइलें उपलब्ध कराता है  
3) सॉफ्टवेयर फाइलें दूसरे कंप्यूटरों को सर्व करता 4) डाटा फाइलें दूसरे कंप्यूटरों को डिस्ट्रीब्यूट करता है  
5) इनमें से कोई नहीं
123. कंप्यूटर डाटा को कई तरीकों से मैनिपुलेट करते हैं और इस मैनिपुलेशन को \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
1) युटिलाइजिंग 2) बैचिंग 3) अपग्रेडिंग 4) प्रोसैसिंग 5) इनमें से कोई नहीं
124. निम्नलिखित में से एक ऑप्टिकल डिस्क का एक उदाहरण कौन है?  
1) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क (DVD) 2) मैग्नेटिक डिस्क 3) मेमरी डिस्क  
4) डाटा बस डिस्क 5) इनमें से कोई नहीं
125. CPU के लिए दूसरा शब्द है \_\_\_\_\_।  
1) माइक्रोप्रोसेसर 2) एकजीक्यूट 3) माइक्रो चिप 4) डीकोड 5) इनमें से कोई नहीं
126. मीनू में \_\_\_\_\_ की सूची होती है।  
1) कमांड्स 2) डाटा 3) आब्जेक्ट्स 4) रिपोर्ट्स 5) इनमें से कोई नहीं
127. यह मेमरी से उस फाइल को निकालने की कमांड है जिसे पहले उसमें स्टोर किया गया था।  
1) क्लोज 2) डिलीट 3) ओपन 4) गेट इट 5) इनमें से कोई नहीं
128. कंप्यूटर को Reboot करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कमाण्ड दी जाती है?  
1) Ctrl+Alt + Del 2) Ctrl + Shift + → 3) Ctrl + Shift + Del  
4) Ctrl + Alt + shift 5) Ctrl + Alt + Tab
129. \_\_\_\_\_ टेबल में रिकॉर्ड्स की सीरीज के रूप में इलेक्ट्रॉनिकली स्टोर्ड डाटा का एक कलेक्शन है।  
1) स्प्रेडशीट 2) प्रेजेंटेशन 3) डाटाबेस 4) वेब पेज 5) इनमें से कोई नहीं
130. सॉफ्टवेयर टूल्स जो प्रयोक्ता को विशिष्ट प्रयोजनों के लिए कंप्यूटर से इंटरएक्ट करने देते हैं उन्हें \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
1) हार्डवेयर 2) नेटवर्क सॉफ्टवेयर 3) शेरवेयर 4) एप्लीकेशंस 5) इनमें से कोई नहीं
131. CDs का आकार कैसा होता है?  
1) चौकोर 2) आयताकार 3) गोल 4) षट्कोणीय 5) इनमें से कोई नहीं
132. अधिकतम लोकप्रिय इंटरनेट गतिविधि निम्नलिखित हैं  
1) डाउनलोडिंग म्यूजिक 2) चलचित्रों के ट्रेलर देखना 3) किताबों की खरीददारी  
4) ई-मेलिंग 5) इनमें से कोई नहीं
133. निम्नलिखित में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है?  
1) प्लॉटर 2) प्रिंटर 3) स्कैनर 4) मॉनिटर 5) इनमें से कोई नहीं
134. \_\_\_\_\_ में बटन और मेनु होते हैं जिनसे सामान्यतः प्रयुक्त कमांडों का एक्सेस तेजी से होता है।  
1) टूल बार 2) मेनु बार 3) विंडो 4) फाइंड 5) इनमें से कोई नहीं
135. \_\_\_\_\_ आपको एक ब्राउजर विंडों में एक ही समय में कई वेब मेज खुले रखने में सक्षम बनाता है।  
1) टैब बॉक्स 2) पॉप-अप हेल्पर 3) टैब रो 4) एड्रेस बार 5) Esc की
136. \_\_\_\_\_ इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है।  
1) की-बोर्ड 2) मॉनीटर 3) माउस 4) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट 5) इनमें से कोई नहीं
137. \_\_\_\_\_ एक टेक्स्ट है जिसे आप पेज के बाटम में प्रिंट करना चाहते हैं।  
1) हेडर 2) एंडनोट 3) फुटनोट 4) फुटर 5) इनमें से कोई नहीं

**Test IV  
Computer Knowledge**

121. In Oracle, which is more appropriate to store a small list of values in a single column in each row in your address table?  
1) ORACARRAY                      2) Nested table                      3) Index-organized table  
4) Index                              5) VARRAY
122. In a client/server model, a client program  
1) asks for information                      2) provides information and files  
3) serves software files to other computers                      4) distributes data files to other computers  
5) None of these
123. Computers manipulate data in many ways, and this manipulation is called \_\_\_\_\_.  
1) utilizing                      2) batching                      3) upgrading                      4) processing                      5) None of these
124. Which of the following is an example of an optical disk?  
1) Digital versatile disks                      2) Magnetic disks                      3) Memory disks  
4) Data bus disks                      5) None of these
125. Another word for the CPU is \_\_\_\_\_.  
1) microprocessor                      2) execute                      3) microchip                      4) decode                      5) None of these
126. A menu contains a list of \_\_\_\_\_.  
1) commands                      2) data                      3) objects                      4) reports                      5) None of these
127. A command to get a file you worked on from the memory where it was stored.  
1) close                      2) delete                      3) open                      4) get it                      5) None of these
128. Which of the following commands is given to reboot the computer?  
1) Ctrl+Alt + Del                      2) Ctrl + Shift + →                      3) Ctrl + Shift + Del  
4) Ctrl + Alt + shift                      5) Ctrl + Alt + Tab
129. A \_\_\_\_\_ is a collection of data that is stored electronically as a series of records in a table.  
1) spreadsheet                      2) presentation                      3) database                      4) web page                      5) None of these
130. The software tools that enable a user to interact with a computer for specific purposes are known as \_\_\_\_\_.  
1) Hardware                      2) Networked Software                      3) Shareware                      4) Applications                      5) None of these
131. What is the shape of CDs?  
1) Quadrilateral                      2) Rectangular                      3) Circular                      4) Hexagonal                      5) None of these
132. The most popular Internet activity is \_\_\_\_\_.  
1) downloading music                      2) watching movie trailers                      3) Shopping for books  
4) e-mailing                      5) None of these
133. Which of the following is not an output device?  
1) Plotter                      2) Printer                      3) Scanner                      4) Monitor                      5) None of these
134. A \_\_\_\_\_ contains buttons and menus that provide quick access to commonly used commands.  
1) toolbar                      2) menu bar                      3) window                      4) find                      5) None of these
135. The \_\_\_\_\_ enables you to simultaneously keep multiple Web pages open in one browser window.  
1) tab box                      2) pop-up helper                      3) tab row                      4) address bar                      5) Esc key
136. A \_\_\_\_\_ is an example of an input device.  
1) keyboard                      2) monitor                      3) Mouse  
4) Central Processing Unit                      5) None of these
137. A(n) \_\_\_\_\_ is text that you want to be printed at the bottom of the pages.  
1) header                      2) endnote                      3) footnote                      4) footer                      5) None of these

138. \_\_\_\_\_, हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का एक कांभिनेशन है जो कंप्यूटिंग डिवाइसों के बीच सूचना के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता है।  
 1) नेटवर्क 2) पेरिफेरल 3) एक्सपैशन बोर्ड 4) डिजिटल डिवाइस 5) इनमें से कोई नहीं
139. कंप्यूटर को \_\_\_\_\_ बताता है कि इसके कम्पोनेंट्स का प्रयोग कैसे किया जाए।  
 1) यूटिलिटी 2) नेटवर्क 3) आपरेटिंग सिस्टम 4) एप्लिकेशन प्रोग्राम 5) इनमें से कोई नहीं
140. TCP द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन नहीं किया जाता है?  
 1) फ्लो कंट्रोल 2) सीक्वेंसिंग 3) एरर चेकिंग 4) सबनेटिंग 5) इनमें से कोई नहीं
141. डाटाबेस में डाटा सीधे 'की' करने के अतिरिक्त, \_\_\_\_\_ से डाटा एन्ट्री की जा सकती है।  
 1) इनपुट फार्म 2) टेबल 3) फील्ड 4) डाटा डिक्शनरी 5) इनमें से कोई नहीं
142. शब्द \_\_\_\_\_ किसी उपकरण को यह डेजिगनेट करता है कि जिसे कंप्यूटर से उसकी फंक्शनैलिटी बढ़ाने के लिए जोड़ा जा सकता है।  
 1) डिजिटल डिवाइस 2) सिस्टम ऐड-ऑन 3) डिस्क पैक 4) पेरिफेरल डिवाइस 5) इनमें से कोई नहीं
143. A CD-RW डिस्क \_\_\_\_\_  
 1) का इंटरनल डिस्क की तुलना में तेज एक्सेस होता है।  
 2) ऑप्टिकल डिस्क का एक रूप है इसलिए इसे एक ही बार राइट किया जा सकता है।  
 3) में फ्लॉपी डिस्क की तुलना में कम डाटा आता है।  
 4) को इरेज और रीराइट किया जा सकता है।  
 5) इनमें से कोई नहीं।
144. पहले किए गए लिखित काम को बदलने को क्या कहते हैं?  
 1) फाइल 2) एडिट 3) कट 4) क्लोज 5) इनमें से कोई नहीं
145. नोटबुक से डेस्कटॉप मॉडल का काम लेने के लिए नोटबुक को \_\_\_\_\_ से कनेक्ट किया जा सकता है जिसे मॉनिटर और दूसरे उपकरणों से कनेक्ट किया जाता है।  
 1) बे 2) डॉकिंग स्टेशन 3) पोर्ट 4) नेटवर्क 5) इनमें से कोई नहीं
146. विद्यमान डाक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट का \_\_\_\_\_ कहलाता है।  
 1) क्रिएटिंग 2) एडिटिंग 3) मोडीफाइंग 4) एडजेस्टिंग 5) इनमें से कोई नहीं
147. माइक्रोसॉफ्ट आफिस एक \_\_\_\_\_  
 1) शेयरवेयर है 2) पब्लिक-डोमेन सॉफ्टवेयर है 3) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर है  
 4) एक वर्टिकल मार्केट एप्लिकेशन है 5) एक एप्लिकेशन स्यूट है
148. कैंस और मुख्य मेमरी अपने कंटेन्ट खो देंगे जब बिजली बंद हो जाएगी। वे हैं:  
 1) डायनामिक 2) स्टैटिक 3) वलेटाइल 4) नान-वालेटाइल 5) त्रुटिपूर्ण
149. स्क्रीन का आयताकार क्षेत्र जो प्रोग्राम, डाटा और या इनफॉर्मेशन प्रदर्शित करता है, वह निम्नलिखित है  
 1) टाइटल बार 2) बटन 3) डायलॉग बॉक्स 4) विंडो 5) इनमें से कोई नहीं
150. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेस डाक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रिफर किया जाता है जो \_\_\_\_\_ है।  
 1) सेल का कॉलम लेबल 2) सेल का कॉलम लेबर और वर्कशीट टैब नाम 3) सेल का रो लेबल  
 4) सेल का रो और कॉलम लेबल 5) इनमें से कोई नहीं
151. \_\_\_\_\_ से आप स्क्रीन या प्रोग्राम को छोड़ सकते हैं।  
 1) बूट 2) प्रोग्राम 3) एक्जिट 4) फोल्डर 5) इनमें से कोई नहीं
152. पेज पर एलिमेंट्स के फिजिकल एरेंजमेंट को डॉक्यूमेंट के \_\_\_\_\_ के रूप में रिफर किया जाता है।  
 1) फीचर्स 2) फॉर्मेट 3) पेजिनेशन 4) ग्रिड 5) इनमें से कोई नहीं
153. निम्न में से कौनसा रिलेशनल डाटाबेस को वर्णित करता है?  
 1) यह इंटेजर्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध कराता है 2) इसमें रिलेटिड डाटा के पथक टेबल होते हैं  
 3) यह इसकी क्वेरीज से संबंधित को रिट्रीव करता है 4) यह फ्लोट्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध कराता है  
 5) इनमें से कोई नहीं
154. \_\_\_\_\_ का अर्थ है डाटाबेस में रखा डाटा एक्यूरेट है और रिलायबल है।  
 1) डाटा रिडन्डेन्सी 2) डाटा इंटीग्रिटी 3) डाटा रिलायबिलिटी 4) डाटा कन्सिस्टेन्सी 5) इनमें से कोई नहीं

138. A(n) \_\_\_\_\_ is a combination of hardware and software that facilitates the sharing of information between computing devices.  
 1) network                      2) peripheral                      3) expansion board                      4) digital device                      5) None of these
139. The \_\_\_\_\_ tells the computer how to use its components.  
 1) utility                      2) network                      3) operating system                      4) application program                      5) None of these
140. Which of the following functions is not performed by TCP?  
 1) Flow control                      2) Sequencing                      3) Error checking                      4) Subnetting                      5) None of these
141. In addition to keying data directly into a database, data entry can be done from a(n)  
 1) input form                      2) table                      3) field                      4) data dictionary                      5) None of these
142. The term \_\_\_\_\_ designates equipment that might be added to a computer system to enhance its functionality.  
 1) digital device                      2) system add-on                      3) disk pack                      4) peripheral device                      5) None of these
143. A CD-RW disk  
 1) has a faster access than an internal disk  
 2) is a form of optical disk, so it can only be written once  
 3) holds less data than a floppy disk  
 4) can be erased and rewritten  
 5) None of these
144. To change written work already done is called  
 1) file                      2) edit                      3) cut                      4) close                      5) None of these
145. To make a notebook act as a desktop model, the notebook can be connected to a \_\_\_\_\_ which is connected to a monitor and other devices.  
 1) bay                      2) docking station                      3) port                      4) network                      5) None of these
146. Changing an existing document is called \_\_\_\_\_ the document.  
 1) creating                      2) editing                      3) modifying                      4) adjusting                      5) None of these
147. Microsoft Office is  
 1) Shareware                      2) Public-domain software                      3) Open-source software  
 4) A vertical market application                      5) An application suite
148. Cache and main memory will lose their contents when the power is off. They are \_\_\_\_\_.  
 1) dynamic                      2) static                      3) volatile                      4) non-volatile                      5) faulty
149. The rectangular area of the screen that displays a program, data, and/or information is a \_\_\_\_\_.  
 1) title bar                      2) button                      3) dialog box                      4) window                      5) None of these
150. Each cell in a Microsoft Office Excel document is referred to by its cell address, which is the \_\_\_\_\_.  
 1) cell's column label                      2) cell's column label and worksheet tab name  
 3) cell's row label                      4) column labels  
 5) None of these
151. \_\_\_\_\_ lets you leave a screen or program.  
 1) Boot                      2) Programs                      3) Exit                      4) Text                      5) None of these
152. The physical arrangement of elements on a page is referred to as a document's \_\_\_\_\_.  
 1) features                      2) format                      3) pagination                      4) grid                      5) None of these
153. Which of the following describes a relational database?  
 1) It provides a relationship between integers                      2) It consists of separate tables of related data  
 3) It retrieves data related to its queries                      4) It provides a relationship between floats  
 5) None of these
154. \_\_\_\_\_ means that the data contained in a database is accurate and reliable.  
 1) Data redundancy                      2) Data integrity                      3) Data reliability                      4) Data consistency                      5) None of these

155. \_\_\_\_\_ कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिणाम है।  
1) डाटा 2) मेमरी 3) आउटपुट 4) इनपुट 5) इनमें से कोई नहीं
156. \_\_\_\_\_ एक अमान्य प्रकार की डाटाबेस की है।  
1) स्ट्रक्चर्ड प्राइमरि की 2) अटोमिक प्राइमरि की 3) प्राइमरि की 4) संयुक्त प्राइमरि की 5) इनमें से कोई नहीं
157. फायरवाल का प्रमुख फंक्शन निम्नलिखित में से कौन-सा है?  
1) मानीटरिंग 2) डिलीटिंग 3) कॉपिंग 4) मूविंग 5) इनमें से कोई नहीं
158. \_\_\_\_\_ एक बार में एक स्टेटमेंट को कन्वर्ट और एक्जीक्यूट करता है।  
1) कम्पाइलर 2) इंटरप्रेटर 3) कनवर्टर 4) इन्टरप्रैक्शन 5) इनमें से कोई नहीं
159. \_\_\_\_\_ में कनवर्ट किए गए डाक्युमेंट को वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है।  
1) doc फाइल 2) http 3) मशीन लैंग्वेज 4) HTML 5) इनमें से कोई नहीं
160. \_\_\_\_\_ आप वर्ड डाक्युमेंट के साथ एक्सेल वर्कशीट डाटा लिंक नहीं कर सकते हैं।  
1) राइट क्लिक मेथड से  
2) हाइपर लिंक से  
3) कॉपी और पेस्ट स्पेशल कमांड से  
4) कॉपी और स्टैंडर्ड कमांडों पर पेस्ट बटनों से  
5) उपरोक्त सभी

BSC



155. \_\_\_\_\_ is the result produced by a computer.  
1) Data                      2) Memory                      3) Output                      4) Input                      5) None of these
156. \_\_\_\_\_ is an invalid type of database key.  
1) Structured primary key                      2) Atomic primary key                      3) Primary key  
4) Composite primary key                      5) None of these
157. Which of the following is a key function of a firewall?  
1) Monitoring                      2) Deleting                      3) Copying                      4) Moving                      5) None of these
158. A(n) \_\_\_\_\_ converts and executes one statement at a time.  
1) compiler                      2) interpreter                      3) converter                      4) instructions                      5) None of these
159. Documents converted to \_\_\_\_\_ can be published to the Web.  
1) a doc file                      2) http                      3) machine language                      4) HTML                      5) None of these
160. You cannot link Excel worksheet data to a Word document \_\_\_\_\_.  
1) with the right drag method  
2) with the hyperlink  
3) with the copy and paste special commands  
4) with the copy and paste buttons on the standard commands  
5) All of these

**BSC**

प्रश्नावली V  
सामान्य सचेतता

161. निम्नलिखित में से कौन-सा पारिभाषिक शब्द बैंकिंग क्षेत्र में नहीं प्रयुक्त होता है?  
1) तक्कावी ऋण 2) अनयत्रवासिता 3) एन पी ए 4) बंधक 5) टिजिंग रेट
162. अगर कोई व्यक्ति अपना नया बजत खाता किसी बैंक में खोलना चाहता है तो, बैंक उसे कई दस्तावेज लाने को कहती है। निम्नलिखित में से कौन-सा दस्तावेज उनमें से एक है?  
1) स्वास्थ्य संबंधी प्रमाणपत्र 2) शिक्षा संबंधी प्रमाणपत्र 3) निवास व पहचान पत्र  
4) दो ऐसे व्यक्तियों का पता जो गारंटी ले सकें 5) इनमें से कोई नहीं
163. जैसे कि हम जानते हैं, जब हम अपने नाम पर जारी किए चेक को बैंक में जमा करते हैं तो बैंक इसका पता लगाती है कि चेक रेखित है या नहीं। ऐसा क्यों किया जाता है?  
1) यह इस बात को सुनिश्चित करता है कि पैसा उसी व्यक्ति के खाते में जमा हो जिसके नाम पर चेक जारी किया गया है।  
2) यह एक प्रक्रिया है जिससे चेक जारी करने वाले व्यक्ति को पता चल जाए कि चेक भूना या नहीं।  
3) बैंक इस पर तब बल देती है जब पक्ष तत्काल और केवल नगद भुगतान चाहता है।  
4) यह भारतीय रिजर्व बैंक का एक निर्देश है कि 10,000 रु. और अधिक के सभी चेक केवल तभी स्वीकार किए जाने चाहिए यदि वे रेखित हैं।  
5) इनमें से कोई नहीं
164. देश में तेल मूल्यों पर पुनर्विचार करने के लिए गठित पैनल का अध्यक्ष/प्रमुख निम्न में से कौन था?  
1) किरित पारिख 2) आर गोपालन 3) अशोक चावला 4) अरुण रामनाथन 5) इनमें से कोई नहीं
165. शाखाओं नगदी आहरण करने के इच्छुक ग्राहकों की भीड़ जमा होने से बचने के क्रम में बैंक ने भुगतान के कई रास्ते उपलब्ध कराए हैं। तुरंत नगदी प्राप्त करने के सर्वाधिक लोकप्रिय तरीकों में से एक निम्न में से कौन है?  
1) कोर बैंकिंग सुविधा 2) भुगतान आदेश 3) मांग ड्राफ्ट  
4) आटोमेटेड टेलरिंग मशीन 5) इनमें से कोई नहीं
166. एक विद्यार्थी ने एक विदेशी विश्वविद्यालय में प्रवेश प्राप्त किया है। वह विदेशी मुद्रा कहां से प्राप्त कर सकता/ती है?  
1) केवल उस देश के बैंक से 2) उस देश के वाणिज्य दूतावास से  
3) उस देश के वाणिज्य दूतावास से 4) एक अधिकृत विदेशी विनिमय डीलर से  
5) किसी भी बड़े पांच सितारा होटल से क्योंकि बहुत से विदेशी वहां रहने आते हैं।
167. भारत का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक कौन-सा है जिसकी देशभर में शाखाएं हैं और जो 146 वर्षों से आज तक सेवा दे रहा है?  
1) पंजाब नैशनल बैंक 2) बैंक ऑफ इंडिया 3) भारतीय स्टेट बैंक  
4) इलाहाबाद बैंक 5) इनमें से कोई नहीं
168. विशेष आर्थिक क्षेत्रों (SEZs) में खोले गए बैंक निम्न में से किसे अंतर्गत आते हैं?  
1) अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग 2) घरेलू बैंकिंग 3) ऑफशोर बैंकिंग  
4) राष्ट्रीय बैंकिंग 5) इनमें से कोई नहीं
169. भारतीय रिजर्व बैंक के दिशानिर्देशों के अनुसार निम्न में से किसमें निवेश करना बैंक की सर्वाधिक जोखिम रहित परिसम्पत्ति है?  
1) गह ऋण 2) सरकार द्वारा स्वीकृत प्रतिभूतियां 3) वेंचर कैपिटल निवेश  
4) आभूषण के बदले ऋण 5) इनमें से कोई नहीं
170. भारतीय रिजर्व बैंक को बैंकों के सार्वविधिक तरलता अनुपात V को कितने प्रतिशत तक बढ़ाने का अधिकार है?  
1) 25% 2) 30% 3) 35% 4) 40% 5) 50%
171. हरित क्रांति निम्न में से किस देश से आरंभ हुई?  
1) कनाडा 2) मेक्सिको 3) ब्राजील 4) भारत 5) चीन
172. 'राउंड रिवोल्यूशन' पद निम्न में से किसके साथ सबसे निकट से संबंधित है?  
1) आलू 2) टमाटर 3) अण्डे 4) बैंगन 5) इनमें से कोई नहीं

**Test V  
General Awareness**

161. Which of the following terms is not used in the banking industry?  
1) Taccavi loan      2) Absenteeism      3) NPA      4) Hypothecation      5) Teasing rate
162. When someone wants to open a new savings bank account, the bank asks him/her to bring various documents. Which of the following is one of these documents?  
1) Certificate of medical fitness      2) Degree certificates  
3) Proof of residence & identity      4) Address of two persons who can give guarantee  
5) None of these
163. As we all know, when we deposit a cheque issued in our name in the bank, the bank always checks if the cheque has been crossed or not. Why is this done?  
1) It ensures that money is deposited only in the account of the person in whose name the cheque has been drawn.  
2) It is a process by which the person who has issued the cheque comes to know whether the cheque is encashed or not.  
3) The banks insist on it only when the party wants the payment immediately and that too in cash only.  
4) This is an instruction of RBI that all the cheques of the amount of Rs 10,000 and above should be accepted only if they are crossed.  
5) None of these
164. Who among the following was the chairman/head of the panel set up to review fuel pricing in the country?  
1) Kirit Parikh      2) R Gopalan      3) Ashok Chawla      4) Arun Ramnathan      5) None of these
165. In order to avoid crowding of customers wanting to withdraw cash in the branches, banks have provided many delivery channels. Which of the following is one of the most popular channels of getting instant hard cash?  
1) Core Banking Solution      2) Pay Orders      3) Demand Drafts  
4) Automated Teller Machines      5) None of these
166. A student has got admission to a foreign university. From where can he/she get the foreign currency?  
1) From the bank of that country only      2) From the Ministry of Foreign Affairs  
3) From office of the Consulate General of that country      4) From an authorised foreign exchange dealer  
5) From any big five star hotel as many foreigners come to stay there
167. Which of the following is the oldest public sector bank of India having branches all over the country and serving for the last 146 years and even today? Identify the bank:  
1) Punjab National Bank      2) Bank of India      3) State Bank of India  
4) Allahabad Bank      5) None of these
168. Banks opened in Special Economic Zones in India comes under which of the following categories?  
1) International Banking      2) Domestic Banking      3) Offshore Banking  
4) National Banking      5) None of these
169. Investment in which of the following is the “Most Risk Free asset” of banks as per the RBI guidelines?  
1) Housing loans      2) Government approved securities      3) Venture capital investments  
4) Loans against jewellery      5) None of these
170. Up to what percentage the RBI is empowered to increase the Statutory Liquidity Ratio (SLR) of banks?  
1) 25%      2) 30%      3) 35%      4) 40%      5) 50%
171. From which of the following countries Green Revolution was started?  
1) Canada      2) Mexico      3) Brazil      4) India      5) China
172. The term ‘Round Revolution’ is most closely associated with which of the following?  
1) Potato      2) Tomato      3) Eggs      4) Brinjal      5) None of these

173. विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा भारतीय कंपनियों के शेयर और बांड खरीदे जाने को क्या कहते हैं?  
 1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश 2) पोर्टफोलियो निवेश 3) अनिवासी भारतीय निवेश  
 4) अप्रत्यक्ष विदेशी निवेश 5) इनमें से कोई नहीं
174. अपने ऋणों और अग्रिम के विस्तार के द्वारा जमाओं को विस्तार का वाणिज्यिक बैंकों का अधिकार निम्न में किसके रूप में जाना जाता है?  
 1) पूंजी विस्तार 2) ऋण विस्तार 3) ऋण नियंत्रण 4) क्रेडिट निर्माण 5) इनमें से कोई नहीं
175. यदि भारतीय रिजर्व बैंक पूंजी के प्रवाह को रोकना/बाधित करना और मुद्रा के अवमूल्यन को नियंत्रित करना चाहती है, तो निम्न में से सर्वाधिक संभाव्य कदम कौन-सा होगा?  
 1) ब्याज दर बढ़ाना 2) ब्याज दर घटाना 3) सरकारी बांड खरीदना  
 4) सांविधिक तरलता अनुपात को कम करना 5) इनमें से कोई नहीं
176. भारत में निम्न में से कौन-से स्तर पर, केन्द्रीय सहकारी बैंकों की स्थापना की गई है?  
 1) जिला स्तर 2) राज्य स्तर 3) अंतर्राज्यीय स्तर 4) राष्ट्रीय स्तर 5) प्रखण्ड स्तर
177. निम्न में से कौन-सी समिति मौद्रिक नीति पर भारतीय रिजर्व बैंक को सलाह देती है?  
 1) मौद्रिक नीति समिति (MPC) 2) संघीय मुक्त बाजार समिति (FOC) 3) तकनीकी सलाह समिति (TAC)  
 4) वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC) 5) इनमें से कोई नहीं
178. जब अर्थव्यवस्था में मंदी के लक्षण हों, तो बैंक उत्पादों के मूल्य निर्धारण में क्या प्रवृत्ति होनी चाहिए?  
 1) बढ़ने की प्रवृत्ति 2) घटने की प्रवृत्ति 3) नियम प्रवृत्ति  
 4) मंदी की बैंक उत्पादों के मूल्य निर्धारण में कोई प्रासंगिकता नहीं है 5) इनमें से कोई नहीं
179. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?  
 1) भारतीय रिजर्व बैंक के रिवर्स रेपो परिचालन का उद्देश्य तरलता को बढ़ाना है  
 2) एस डी आर अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष स्पेशल ड्राइंग राइट से संबंधित है  
 3) रुपए के मूल्यवर्धन के परिणामरूप आयत में कमी होती है  
 4) मुद्रास्फीति दर में वृद्धि वास्तविक ब्याज दर में कमी करती है  
 5) इनमें से कोई नहीं
180. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम में लाभार्थियों का कितना हिस्सा महिलाओं के होने का प्रावधान है?  
 1) 25% 2) 30% 3) 40% 4) 50% 5) इनमें से कोई नहीं
181. कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर पिछले 3 मिलियन वर्षों में सबसे अधिक 400 पीपीएम के काफी खतरनाक स्तर को पार कर गया है। वर्तमान में निम्न में से कौन-सा देश विश्व में इस गैस का सबसे बड़ा उत्सर्जक है?  
 1) अमेरिका 2) यूके 3) चीन 4) भारत 5) इनमें से कोई नहीं
182. IED का विस्तारित रूप है  
 1) Implanted Electronic Device 2) Interconnected Electronic Device 3) Improvised Electronic Device  
 4) Improvised Explosive Device 5) इनमें से कोई नहीं
183. जैसा कि SIP का विस्तृत रूप Systematic Investment Plans है, तो STP का विस्तारित रूप है—  
 1) Systematic Transfer Plans 2) Systematic Trading Plans 3) Systematic Term Plans  
 4) Systematic Top-up Plans 5) इनमें से कोई नहीं
184. हाल ही में भारतीय महापंजीयक व जनगणना आयुक्त कार्यालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, भारत के शीर्ष शहरों में से ..... में कामकाजी महिलाओं की संख्या सबसे कम है।  
 1) मुंबई 2) कोलकाता 3) चेन्नई 4) नई दिल्ली 5) इनमें से कोई नहीं
185. निम्नलिखित कथन/कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं? CERT है—  
 1) एक विश्व प्रसिद्ध प्रयोगशाला  
 2) भारत का साइबर प्रहरी  
 3) कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम का संक्षिप्त रूप  
 4) दोनों (1) और (3)  
 5) दोनों (2) और (3)

173. The purchase of shares and bonds of Indian companies by Foreign Institutional Investors is called  
1) FDI   2) Portfolio Investment                     3) NRI Investment  
4) Foreign Indirect Investment         5) None of these
174. The power of the commercial banks to expand deposits through expanding their loans and advances is known as which among the following?  
1) Capital Expansion   2) Credit Expansion   3) Credit Control   4) Credit Creation   5) None of these
175. If the Reserve Bank of India wants to block/hinder the capital outflows and contain the currency depreciation, which among the following would be the most possible action?  
1) Increase Interest Rates                 2) Decrease Interest Rates                 3) Purchase Government Bonds  
4) Decrease Statutory Liquidity Ratio   5) None of these
176. At which of the following levels, Central Cooperative Banks are established in India?  
1) District level       2) State level         3) Inter-state level     4) National level       5) Block level
177. Which of the following committee advises RBI on Monetary Policy?  
1) Monetary Policy Committee (MPC)                                     2) Federal Open Market Committee (FOC)  
3) Technical Advisory Committee (TAC)                                     4) Financial Stability and Development Council (FSDC)  
5) None of these
178. When there is an inflationary trend in the economy, what would be trend in the pricing of bank products?  
1) Increasing trend  
2) Decreasing trend  
3) Constant trend  
4) There is no relevance of inflation in pricing of banking products  
5) None of these
179. Which of the following statements is NOT true?  
1) Reverse Repo operation of RBI aims at injecting/increasing liquidity  
2) SDR is related to Special Drawing Right of IMF  
3) Rupee appreciation results in decrease in imports  
4) Increase in inflation rate leads to decline in real interest rate  
5) None of these
180. The Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act mandates at least what fraction of the beneficiaries to be women?  
1) 25%                     2) 30%                     3) 40%                     4) 50%                     5) None of these
181. The level of carbon dioxide has passed a long-feared milestone of 400 ppm, the highest in 3-million years. Which of the following countries, at present, is the largest emitter of this gas in the world?  
1) US                     2) UK                     3) China                     4) India                     5) None of these
182. IED stands for  
1) Implanted Electronic Device             2) Interconnected Electronic Device     3) Improvised Electronic Device  
4) Improvised Explosive Device             5) None of these
183. As SIP stands for Systematic Investment Plans, STP stands for  
1) Systematic Transfer Plans                 2) Systematic Trading Plans                 3) Systematic Term Plans  
4) Systematic Top-up Plans                     5) None of these
184. As per the data released by the office of the Registrar General and Census Commissioner of India recently, among the top Indian cities, the number of working women is lowest in  
1) Mumbai                 2) Kolkata                 3) Chennai                 4) New Delhi                 5) None of these
185. Which of the following statements is/are correct? CERT is  
1) a world famous laboratory  
2) the cyber watchdog of India  
3) the acronym for Computer Emergency Response Team  
4) Both 1) and 3)  
5) Both 2) and 3)

186. भारतीय उद्यमी पुष्कर महाटा द्वारा विकसित उस नवीनतम सोशल नेटवर्किंग साइट का नाम बताइए जिसने फेसबुक और ट्विटर को टक्कर देने के लिए कुछ विशेष फीचर के साथ स्वयं को स्थापित किया है।  
 1) ओमनीबस 2) वर्ल्डफ्लोट 3) यूनिफ्लोट 4) हैंगआउट 5) इनमें से कोई नहीं
187. निम्न में से किसने मैजिड मास्टर्स टेनिस टूर्नामेंट 2013 के पुरुषों का एकल खिताब जीत लिया है?  
 1) रोजर फेडेरर 2) नोवाक जोकोविक 3) राफेल नडाल 4) एंडी मरे 5) इनमें से कोई नहीं
188. एंट्रिक्स कॉरपोरेशन लिमिटेड निम्न में से किस संगठन की विपणन शाखा है?  
 1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन 2) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन 3) ऑर्डिनेंस फैक्टरी बोर्ड  
 4) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड 5) इनमें से कोई नहीं
189. जैसा कि भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 के तहत भारत के अटॉर्नी जनरल का पद एक संवैधानिक पद है, तो भारत में सॉलिसिटर जनरल और अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल के पदों के बारे में निम्न में से कौन-सा सत्य है?  
 1) ये संवैधानिक पद हैं 2) ये केवल सांविधिक पद हैं 3) ये स्वायत्त पद हैं  
 4) वे निजी पेशेवर हैं 5) इनमें से कोई नहीं
190. सीबीआई पर उच्चतम न्यायालय की सख्त टिप्पणियों के मद्देनजर, सरकार ने बाहरी प्रभाव से इस जांच एजेंसी को बचाने के लिए एक कानूनी मसौदा तैयार करने हेतु मंत्रियों के एक समूह (GoM) का गठन किया जिसकी अध्यक्षता ..... द्वारा की गई थी।  
 1) मनीष तिवारी 2) कपिल सिब्बल 3) सलमान खुर्शीद 4) पी चिदंबरम 5) इनमें से कोई नहीं
191. भाग्य ज्योति योजना, जिसके तहत बीपीएल परिवारों को विद्युत कनेक्शन दिये गये हैं, निम्न में से किस राज्य में लागू की गई है?  
 1) आंध्र प्रदेश 2) मध्य प्रदेश 3) ओडिशा 4) कर्नाटक 5) इनमें से कोई नहीं
192. विश्व थैलेसीमिया दिवस निम्न में से किस तारीख को मनाया जाता है?  
 1) 7 मई 2) 8 मई 3) 9 मई 4) 12 मई 5) इनमें से कोई नहीं
193. राष्ट्रमंडल खेलों के स्वर्ण पदक विजेता मनोज कुमार और तेजी से उभरते एल देवेंद्रो सिंह ऐसे प्रमुख खिलाड़ी हैं जोकि ..... के खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करते हैं।  
 1) तीरंदाजी 2) बॉक्सिंग 3) भारोत्तोलन 4) डिस्कस थ्रो 5) इनमें से कोई नहीं
194. पहली बार देश में ही विकसित रोटावायरस वैक्सीन 'रोटावेक' निम्न में से किस रोग की रोकथाम करती है?  
 1) निमोनिया 2) चेचक 3) डायरिया 4) सूखा रोग 5) इनमें से कोई नहीं
195. निम्न में से किस देश में पूर्व तानाशाह रियोस मॉन्ट को मानवता के खिलाफ नरसंहार व अपराध के लिए मौत की सजा सुनाई गई थी और बाद में देश की शीर्ष अदालत द्वारा उन्हें बरी कर दिया गया था?  
 1) ग्वाटेमाला 2) इथियोपिया 3) नाइजीरिया 4) कांगो 5) इनमें से कोई नहीं
196. निम्न में से किस देश की यूरो जोन में सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है?  
 1) जर्मनी 2) यूके 3) इटली 4) स्पेन 5) इनमें से कोई नहीं
197. निम्न में से किस देश ने हाल ही में भारत से तत्काल यात्रियों के लिए एक नई अपने प्रकार की पहली सेम-डे वीजा सेवा शुरू की है?  
 1) यूएस 2) दक्षिण कोरिया 3) जापान 4) यूके 5) इनमें से कोई नहीं
198. असगर अली इंजीनियर जिनका हाल ही में निधन हो गया, वह एक मशहूर ..... थे।  
 1) हिंदू विद्वान 2) इस्लामी विद्वान 3) इतिहासकार 4) वन्यजीव फोटोग्राफर 5) इनमें से कोई नहीं
199. भारत सरकार ने ब्रिटिश दूरसंचार कंपनी वोडाफोन के साथ विवादित कर मुद्दे को आदलत के बाहर निपटाने का प्रस्ताव दिया है जो भारत में वर्ष 2007 में हचिसन मोबाइल के अधिग्रहण के लिए ..... भुगतान करने के लिए उत्तरदायी है।  
 1) 11,200 करोड़ रु. 2) 10,000 करोड़ रु. 3) 7,500 करोड़ रु. 4) 5,200 करोड़ रु. 5) इनमें से कोई नहीं
200. स्वर्ण से दूर हुए निवेशकों को लुभाने के क्रम में भारतीय रिजर्व बैंक एक दशक में पहली बार निम्न में से किस उपाय को जारी किया?  
 1) फिक्स्ड नेट एसेट वैल्यू (NAV) बॉन्ड 2) इन्फ्लेशन-इंडेक्स्ड बॉन्ड (IIB)  
 3) राजीव गांधी इक्विटी सेविंग्स स्कीम (RGESS) 4) नेशनल गारंटीड रिटर्न बॉन्ड (NGRB)  
 5) इनमें से कोई नहीं

186. Name the latest social networking site developed by an Indian entrepreneur, Pushkar Mahatta, which is all set to take on Facebook and Twitter.  
1) OmniBus                      2) WorldFloat                      3) UniFloat                      4) HangOut                      5) None of these
187. Who among the following has won the men's singles title of the 2013 Madrid Masters tennis tournament?  
1) Roger Federer                      2) Novak Djokovic                      3) Rafael Nadal                      4) Andy Murray                      5) None of these
188. The Antrix Corporation Limited is the marketing arm of which of the following organisations?  
1) Indian Space Research Organisation                      2) Defense Research and Development Organisation  
3) Ordnance Factory Board                      4) Bharat Heavy Electricals Limited  
5) None of these
189. As the post of Attorney General of India is a Constitutional post under Article 76 of the Constitution of India, which of the following is true about the posts of the Solicitor General and the Additional Solicitors General in India?  
1) These are constitutional posts                      2) These are only statutory posts                      3) These are autonomous posts  
4) They are private practitioners                      5) None of these
190. In the wake of the Supreme Court's scathing observations on CBI, the govt formed a Group of Ministers (GoM) to draft a law to insulate the investigating agency from external influence which was headed by  
1) Manish Tewari                      2) Kapil Sibal                      3) Salman Khurshid                      4) P Chidambaram                      5) None of these
191. The Bhagya Jyothi scheme, under which electricity connections are provided to BPL households, is a scheme implemented in which of the following states?  
1) Andhra Pradesh                      2) Madhya Pradesh                      3) Odisha                      4) Karnataka                      5) None of these
192. The World Thalassaemia Day is observed on which of the following dates?  
1) May 7                      2) May 8                      3) May 9                      4) May 12                      5) None of these
193. Commonwealth Games gold-medallist Manoj Kumar and rising star L Devendro Singh are the prominent faces which represent India in the game of  
1) Archery                      2) Boxing                      3) Weightlifting                      4) Discus Throw                      5) None of these
194. The first indigenously developed rotavirus vaccine ROTAVAC prevents which of the following diseases?  
1) Pneumonia                      2) Chickenpox                      3) Diarrhea                      4) Marasmus                      5) None of these
195. In which of the following countries, the former dictator Rios Montt was sentenced for genocide and crime against humanity and was later acquitted by the apex court of the country?  
1) Guatemala                      2) Ethiopia                      3) Nigeria                      4) Congo                      5) None of these
196. Which of the following countries is the biggest economy in the Euro Zone?  
1) Germany                      2) UK                      3) Italy                      4) Spain                      5) None of these
197. Which of the following countries launched first-of-its-kind, a new same-day visa service, for urgent travelers from India recently?  
1) US                      2) South Korea                      3) Japan                      4) UK                      5) None of these
198. Asghar Ali Engineer passed away recently. He was a noted  
1) Hindu scholar                      2) Islamic scholar                      3) Historian  
4) Wildlife Photographer                      5) None of these
199. The govt proposed an out-of-court settlement with British telecom giant Vodafone on tax dispute issue which for its 2007 acquisition of Hutchison mobile in India, is liable to pay  
1) Rs 11,200 crore                      2) Rs 10,000 crore                      3) Rs 7,500 crore                      4) Rs 5,200 crore  
5) None of these
200. The Reserve Bank of India, in a bid to lure investors away from gold, issued which of the following instruments for the first time in over a decade?  
1) Fixed Net Asset Value (NAV) bonds                      2) Inflation-Indexed Bonds (IIB)  
3) Rajiv Gandhi Equity Savings Scheme (RGESS)                      4) National Guaranteed Return Bonds (NGRB)  
5) None of these

**BSC**