

**വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ - ഗ്രേഡ് 2, (VEO, L. VEO) നൂറൽ ഡവലപ്മെന്റ്
പരീക്ഷ നടന്നത് - ഏപ്രിൽ 13, 2007 പരീക്ഷകരുടെ എണ്ണം - 13,2369**

1. When did Alexander the Great invaded India?
(a) 335 BC (b) 327 BC (c) 297 BC (d) 261 BC
2. To which personality Gandhiji gave the title 'Deen Bandhu'?
(a) C.F. Andrews (b) Arobindo (c) Vinoba Bhave (d) C.R. Das
3. At the equator the duration of a day is:
(a) 10 hrs (b) 12 hrs (c) 14 hrs (d) 16 hrs
4. Tulsidas lived during the regime of:
(a) akbar (b) Shahjahan (c) Sher Sha Suri (d) Humayun
5. Who among the following was known as the Nightingale of India?
(a) Vijaya Lakshmi Pandit (b) Amrita Preetam
(c) Padmaja Naidu (d) Sarojini Naidu
6. The element which is rich in most leafy vegetables is:
(a) Phosphorus (b) Zinc (c) Iron (d) Calcium
7. Polio is caused by:
(a) Bacterium (b) Fungus (c) Virus (d) Insect
8. The main controlling centre of the cell is:
(a) Nucleus (b) Mitochondria (c) Ribosome (d) Chloroplast
9. Genetics is the study of:
(a) Cell division (b) Growth and differentiation
(c) Reproduction (d) Mechanisms of inheritance
10. What is the main component of bones and teeth
(a) Calcium Carbonate (b) Calcium Phosphate
(c) Calcium Sulphate (d) Calcium Nitrate
11. Who is the Chief Minister of West Bengal?
(a) Biman Bose (b) Jyothi Basu
(c) Somanatha Chatterjee (d) Buddhadev Bhattacharya
12. The solar system belongs to the galaxy called:
(a) Andromeda Nebula (b) Milky way
(c) Radio galaxy (d) Magellanic cloud
13. James Bond is a character created by
(a) Perry Mason (b) Stanley Gardener
(c) Ian Fleming (d) P.G. Wodehouse
14. The famous book of Leo Tolstoy is:
(a) Illiad (b) Merchant
(c) Great Expectations (d) War and Peace
15. The President of India can be removed from office by:
(a) The Prime Minister (b) The Chief Justice of India
(c) The Parliament through Impeachment
(d) The Lok Sabha by passing a resolution
16. Which of the following is based on the process of fusion?
(a) Atom Bomb (b) Hydrogen bomb (c) Ordinary bomb (d) Napalm bomb
17. Who was the founder of Saka Era?
(a) Chandra Gupta Vikramaditya (b) Samudra Gupta
(c) Chandra Gupta Maurya (d) Kanishka
18. To which dynasty did the Asoka belong?
(a) Vardhan (b) Gupta (c) Maurya (d) None of these
19. Which is the national animal of India?
(a) Leopard (b) Cow (c) Lion (d) Tiger
20. Who was the first Indian to become a member of the British Parliament?

- (a) Dadabhai Naoroji (b) W.C. Banerji (c) M.K. Gandhi (d) D.N. Wanchu
21. What is the most important event of 24-10-1945?
 - (a) dropping of atom bomb on Hiroshima (b) The end of second world War
 - (c) The foundation of UNO (b) None of these
 22. What is the name of the Indian made Main Battle Tank?
 - (a) Arjun (b) Garuda (c) Ajeya (d) Maruti
 23. Name the state in which Hirakud is located
 - (a) Karnataka (b) Orissa (c) Gujarat (d) Uttar Pradesh
 24. Which one is not a fundamental right in the Constitution of India?
 - (a) Right to Liberty (b) Right to Equality (c) Right to Property
 - (d) Right against Exploitation
 25. When was the Magna Carta signed by King John of England?
 - (a) 1215 (b) 1217 (c) 1212 (d) 1066
 26. The concept of welfare state is included in the Constitution of India in:
 - (a) Preamble (b) Fundamental Right
 - (c) Fourth Schedule (d) Directive principles of state policy
 27. Who among the following is associated with the invention of computer?
 - (a) Edison (b) Babbage (c) Mac Milan (d) None of these
 28. Where are tanks manufactured in India?
 - (a) Perambur (b) Avadi (c) Kirkee (d) Bhadravati
 29. Name the state in which the Nagarjuna sagar dam is located?
 - (a) Tamil Nadu (b) Karnataka (c) Kerala (d) Andhra Pradesh
 30. The term 'smash' in sports is associated with:
 - (a) Lawn Tennis (b) Badminton (c) Volleyball (d) Hockey
 31. The aim of the 'Sarva Shiksha Abhiyan' (SSA) is to universalise elementary education by the year:
 - (a) 2020 (b) 2015 (c) 2012 (d) 2010
 32. Ronaldinho is a footballer who played in the FIFA World Cup for:
 - (a) Italy (b) Brazil (c) Turkey (d) France
 33. The largest continent in the world is:
 - (a) Asia (b) Europe (c) North America (d) South America
 34. In Hindu myth, who is considered to be the physician of the Gods?
 - (a) Dhanwantari (b) Charaka (c) Susrutha (d) Banabhatta
 35. H.D. Kumara Swamy is the Chief Minister of:
 - (a) Pondicherry (b) Andhra Pradesh (c) Karnataka (d) None of these
 36. Who among the following is the first Delhi Sultan?
 - (a) Qutubuddin Aibak (b) Alauddin Khilji
 - (c) Babur (d) Mohammed Thuglak
 37. The planning commission on India is:
 - (a) a statutory body (b) an advisory body
 - (c) a constitutional body (d) an autonomous body
 38. Pulitzer prize is given for excellence in the field of:
 - (a) Sports (b) Music (c) Science (d) Media
 39. Who is the new President of Sri Lanka?
 - (a) Mahindra Rajapakse (b) Wikramanayake
 - (c) Chandrika Kumarathunge (d) Premdasa
 40. Which language has been accepted recently as the classical language?
 - (a) Sanskrit (b) Tamil (c) Telugu (d) Malayalam
 41. 'Uroob' is the pen name of
 - (a) P.C. Kuttikrishnan (b) V. Ayyappan (c) M.T. Vasudevan Nair
 - (d) Kesavadev
 42. The film Elipathayam was directed by
 - (a) G. Aravindan (b) Adoor Gopalakrishnan
 - (c) Pavithran (d) K.G. George

43. World Environment Day is on:
(a) October 24 (b) July 11 (c) September 26 (d) June 5
44. Amritsar is in:
(a) Rajasthan (b) Punjab (c) Delhi (d) Uttar Pradesh
45. The headquarters of the International Labour Organization is at:
(a) Geneva (b) Rome (c) Paris (d) Delhi
46. Who among the following is the father of Pakistan?
(a) Khan Abdul Gaffer Khan (b) Mohammed Ali Jinnah
(c) Iskender Mirsa (d) Ayoob Khan
47. Rio de Jenera is the capital of:
(a) Brazil (b) Mexico (c) Argentina (d) Bolivia
48. Diet is the palaiment of:
(a) Nepal (b) Japan (c) Germany (d) Israel
49. Hollywood is famous for:
(a) Painting (b) Films (c) Publishing (d) Architecture
50. Booker Prize is awarded in the field of:
(a) Science (b) Social Science (c) Literature (d) Medicine
51. The word that is more or less similar in meaning INDUSTRIOUS is:
(a) productive (b) manufacture (c) diligent (d) arrogant
52. She claims to be able to the future
(a) foretell (b) foresight (c) freedom (d) forewarn
53. One should never live beyond one's means
What does means in the sentence mean?
(a) way (b) ends (c) sense (d) wealth
54. He failed..... his best efforts
(a) contrary (b) in spite of (c) apart from (d) regardless of
55. Which of the following is an incorrect sentence?
(a) The book provides a lucid account of the subject
(b) This book is my one means of getting to the subject
(c) These titles are of the highest interest to scholars
(d) May I lend this book from you for a few days?
56. Which of the following is correct?
(a) Platinum is a precious substance (b) A platinum is a precious substance
(c) The platinum is a precious substance (d) Platinums aer precious substance
57. Which of the following is correct?
(a) The French speak French (b) French speak the French
(c) The french speak French Language
(d) French speak the French language
58. We heard the teacher give him a piece of advice what is the passie form?
(a) He was given by the teacher a piece of advice
(b) The teacher was ehard to give him a piece of advice
(c) He was heard to be given a piece of advice by the teacher
(d) The teacher was heard by us a gave him a piece of advice
59. Combine the following sentences into a complex sentence:
He shot an arrow. The arrow and it fell on the rooftop
(a) he shot an arrow and it fell on the rooftop
(b) He shot an arrow but it fell on the rooftop
(c) The arrow he shot fell on the rooftop
(d) The arrow that fell on the rooftop has been shot by him
60. He asked whether such a thing was possible. The direct form of this sentence is:
(a) He said , "is such a thing possible?"
(b) He said, "was such a thing possible?"
(c) He said, "will such athing be possible"?

- (d) He said, "whether such a thing was possible"
61. I have borrowed this motorbike a friend
(a) of (b) from (c) by (d) to
 62. John does not remember he lent his umbrella to
(a) where (b) when (c) who (d) whom
 63. He used to be a good cricket player?
(a) wasn't he? (b) used in't he (c) isn't he? (d) didn't he?
 64. The soil of Kuttanad is more fertile than
(a) Kottayam (b) of Kottayam (c) that of Kottayam
(d) at Kottayam
 65. John visit the library everyday
(a) used to (b) invariably (c) always (d) frequently
 66. Mary is older than what she appears
(a) very (b) much (c) little (d) some
 67. If I the time, I would have spent a few more days with you.
(a) got (b) had had (c) did have (d) was to have
 68. In the tournament team A team B
(a) won (b) lost (c) beat (d) won to
 69. Let's have a game of chess?
(a) do we? (b) have we? (c) haven't we? (d) shall we?
 70. By this day next year, my brother..... his course
(a) complete (b) will complete
(c) will be completing (d) will have completed
 71. In a class of 100 students 50 students passed in Mathematics and 70 passed in English, 5 students failed in both Mathematics and English. How many students passed in both the subjects?
(a) 25 (b) 30 (c) 50 (d) 45
 72. If GRAMMAR is written as MAMRAGR, then ENGLISH is Written as:
(a) LIGNESH (b) GINESHL (c) LGINSEH (d) NHSELGI
 73. A person travelled 20km in the northward direction, then traveled 4km in eastward direction, then traveled 10 km in the northward direction again, then traveled 3km in the eastward direction and finally traveled 6 km i the southward direction. How far is he from the starting point?
(a) 17km (b) 37km (c) 31 km (d) 25 km
 74. A boy goes to see a movie and sees a man sitting to his left. He found that the man was his relative. The man is the husband of th sister of his mother. How is the man related to the boy?
(a) Uncle (b) Nephew (c) Brother (d) Father
 75. How many '5's are there which are followed by 0 and preceded by 0 in the following series
1 5 7 0 5 0 7 0 0 5 1 2 5 1 5 0 5 0 0 5 0
(a) 1 (b) 5 (c) 4 (d) 3
 76. What is the next letter of the series F, I, L, O,?
(a) M (b) N (c) R (d) P
 77. If $2 = 1$, $3 = 3$, $4 = 12$, $5 = 60$ then $6 =$:
(a) 120 (b) 180 (c) 720 (d) 360
 78. Speed of a boat in still water is 9km/hr. It goes 12 km down stream and comes back to the starting point in three hours. What is the speed of water in the stream?
(a) 3km/hr (b) 4km./hr (c) 4.5km/hr (d) 5km/hr
 79. A student was asked to add 16 and subtract 10 from a number. He by mistake added 10 and substracted 16. If his answer is 14 what is the correct answer?
(a) 20 (b) 26 (c) 30 (d) 32
 80. Find the area of a right angled triangle whose hypotenuse is 10cm and base 8 cm
(a) 48 sq.cm (b) 34.sq.cm (c) 24 sq.cm (d) 42 sq.cm
 81. Find the next term of the series
3, 6, 9, 18, 27, 54,
(a) 81 (b) 69 (c) 63 (d) 57
 82. In order to achieve success in life, one should

- (a) have plenty of money (b) have many friends
(c) work hard and continuously (d) be honest and sincere
83. Choose the one from the following which is different from others
(a) pen and pencil (b) tailer and shirt
(c) scooter and cycle (d) Sword and Rifle
84. If 'good and bad' is coded as 123, 'bad is ugly' is coded as 245 and 'good is fair' is coded as 436 then what is the code for fair?
a) 1 (b) 4 (c) 6 (d) 5
85. If the first day of the year 1990 was a Monday what day of the week was the 1st January 1998?
(a) Thursday (b) Tuesday (c) Wednesday (d) Friday
86. What is the letter immediately to the right of the letter which is seven letters to the right of 'W' considering all the letters of the alphabet written in reverse order from left to right starting from 'Z'
(a) R (b) O (c) M (d) Q
87. ANGER : 37219 :: NEAR:
(a) 7219 (b) 9132 (c) 1372 (d) 7139
88. A number consists of 20 plus 20% of its value. The number is:
(a) 20 (b) 22 (c) 25 (d) 30
89. Five students are sitting in a row. T is on right of Z. but is on the right of L. T is on right of Z. M is on the left of Z but is on the right of L. T is on the left? Here students are represented by the letters T, Z, M, L and Q:
(a) Z (b) T (c) Q (d) L
90. How many times between 4 a.m. and 4 p.m. will the hands of a clock cross?
(a) 4 (b) 8 (c) 10 (d) 11
91. A father is now three times as old as his son. Five years back he was four times as old as his son. What is the age of the son now?
(a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
92. Find the wrong number in the following sequence:
22, 33, 66, 99, 121, 279, 594
(a) 279 (b) 594 (c) 121 (d) 33
93. Find the number of days from 26-1-1996 to 15-5-1996 (both days inclusive)
(a) 110 (b) 112 (c) 111 (d) 113
94. $4\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} =$
(a) $13\frac{1}{3}$ (b) $12\frac{1}{2}$ (c) $12\frac{1}{6}$ (d) $13\frac{1}{6}$
95. $20\% \text{ of } 5 + 5\% \text{ of } 20 =$
(a) 5 (b) 2 (c) 6 (d) 21
96. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock, when the time is 89.30
(a) 80° (b) 60° (c) 105° (d) 75°
97. Rs. 1581 is divided among A, B and C in the ratio 10 : 15 : 6. What is the share of B?
(a) 306 (b) 765 (c) 700 (d) 510
98. The sum of four consecutive counting numbers is 154. Find the smallest number.
(a) 36 (b) 37 (c) 38 (d) 31
99. If $9^{2y} = 36$ what is 9^y ?
(a) 4 (b) 6 (c) 9 (d) 18
100. The cost price of 10 books is equal to the selling price of 9 books. Find the gain percent.
(a) $10\frac{1}{9}\%$ (b) $9\frac{1}{9}\%$ (c) $11\frac{1}{9}\%$ (d) 10%

Answers

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (b) | 2. (a) | 3. (b) | 4. (a) | 5. (d) | 6. (c) |
| 7. (c) | 8. (a) | 9. (d) | 10. (b) | 11. (d) | 12. (b) |
| 13. (c) | 14. (d) | 15. (c) | 16. (b) | 17. (d) | 18. (c) |
| 19. (d) | 20. (a) | 21. (c) | 22. (a) | 23. (b) | 24. (c) |
| 25. (a) | 26. (d) | 27. (b) | 28. (b) | 29. (d) | 30. (a) |
| 31. (d) | 32. (b) | 33. (a) | 34. (a) | 35. (c) | 36. (a) |
| 37. (b) | 38. (d) | 39. (a) | 40. (b) | 41. (a) | 42. (b) |
| 43. (d) | 44. (b) | 45. (a) | 46. (b) | | |

47. ഉത്തരങ്ങളൊന്നും ശരിയല്ല. റിയോ ഡി ജനീറോ ബ്രസീലിന്റെ പഴയ തലസ്ഥാനമാണ്. ഇപ്പോൾ ബ്രസീലിയ ആണ് തലസ്ഥാനം

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 48. (b) | 49. (b) | 50. (c) | 51. (c) | 52. (a) | 53. (d) |
| 54. (b) | 55. (d) | 56. (a) | 57. (a) | 58. (b) | 59. (c) |
| 60. (a) | 61. (b) | 62. (d) | 63. (a) | 64. (c) | 65. (a) |
| 66. (b) | 67. (a) | 68. (c) | 69. (d) | 70. (b) | 71. (a) |
| 72. (c) | 73. (d) | 74. (a) | 75. (d) | 76. (c) | 77. (d) |
| 78. (a) | 79. (b) | 80. (c) | 81. (a) | | |

82. വ്യക്തിയുടെ കാഴ്ചപ്പാടനുസരിച്ച് ഏതുത്തരവും സ്വീകരിക്കാം.

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 83. (b) | 84. (c) | 85. (a) | 86. (b) | 87. (d) | 88. (c) |
| 89. (d) | 90. (d) | 91. (a) | 92. (a) | 93. (a) | 94. (d) |
| 95. (b) | 96. (d) | 97. (b) | 98. (b) | 100. (c) | |

V.E.O / LADY V.E.O EXAM

Exam Conducted in 13-4-2007

1. Who is the Chief Minister of West Bengal?
(a) Biman Bose (b) Jyothi Basu
(c) Somanath Chatterjee (d) Buddhadev Bhattacharya
2. The solar system belongs to the galaxy called
(a) Andromeda Nebula (b) Milky way
(c) Radio galaxy (d) Magellanic cloud
3. James Bond is a character created by:
(a) Perry Mason (b) Stanley Gardener
(c) Ian Fleming (d) P.G. Wode House
4. The famous book of Leo Tolstoy is:
(a) Illiad (b) Merchant of Venice
(c) Great Expectations (d) War and Peace
5. The President of India can be removed from office by:
(a) The Prime Minister (b) The Chief Justice of India
(c) The Parliament through Impeachment (d) The Lok Sabha
6. Which of the following is based on the process of fusion?
(a) Atom bomb (b) Hydrogen bomb
(c) Ordinary bomb (d) Napalam bomb
7. Who was the founder of Saka Era?
(a) Chandra Gupta Vikramaditya (b) Samudra Gupta
(c) Chandra Gupta Maurya (d) Kanishka
8. to which dynasty did the Asoka belong?
(a) Vardhana (b) Gupta (c) Maurya (d) None of these
9. Which is the national animal of India?
(a) Leopard (b) Cow (c) Lion (d) Tiger
10. Who was the first Indian to become a member of the British Parliament?
(a) Dadabhai Naoroji (b) W.C. Banerji (c) M.K.Gandhi (d) D.N. Wanchu
11. What is the most important event of 24-10-1945
(a) Dropping of atom bomb on Hiroshima
(b) The end of second world war (c) The founding of UNO
(d) None of these
12. What is the name of the Indian made Main Battle Tank?
(a) Arjun (b) Garuda (c) Ajeya (d) Maruti
13. Name the State in which Hirakud is located?
(a) Karnatak (b) Orissa (c) Gujarat (d) Uttar Pradesh
14. Which one is not a fundamental right in the Constitution of India?
(a) Right to Liberty (b) Right to Equality
(c) Right to Property (d) Right against Exploitation
15. When was the Magna Carta signed by King John of England
(a) 1215 (b) 1217 (c) 1212 (d) 1066
16. The concept of welfare state is included in the Constitution of India in:
(a) Preamble (b) Fundamental Rights
(c) Fourth Schedule (d) Directive principle of state policy
17. Who among the following is associated with the invention of computer?
(a) Edison (b) Babbage (c) Mac Millan (d) None of these
18. Where are tanks manufactured in India?
(a) Perambur (b) Avadi (c) Kirkee (d) Bhadravati
19. Name the state in which the Nagarjuna sagar dam is located

- (a) Tamil Nadu (b) Karnataka
(c) Kerala (d) Andhra Pradesh
20. The term 'Smash' in sports is associated with
(a) Lawn Tennis (b) Badminton (c) Volley ball (d) Hockey
21. The aim of the 'Sarva Shiksha Abhiyan' (SSA) is to universalise elementary education by the year.
(a) 2020 (b) 2015 (c) 2012 (d) 2010
22. Ronaldinho is a footballer who played in the FIFA World Cup for
(a) Italy (b) Brazil (c) Turkey (d) France
23. The largest continent in the world is
(a) Asia (b) Brazil (c) Turkey (d) France
24. In Hindu myth, who is considered to be the physician of the Gods?
(a) Dhanwantari (b) Charaka (c) Susruthan (d) Banabhatta
25. H.D.Kumara Swamy is the Chief Minister of:
(a) Pondicherry (b) Andhra Pradesh (c) Karnataka (d) None of these
26. Who among the following is the first Delhi Sultan
(a) Qutubddin Aibak (b) Alauddin Khilji
(c) Babar (d) Mohammed Thughlek
27. The Planning commission in India is:
(a) a statutory body (b) an advisory body
(c) a constitutional body (d) an autonomous body
28. 'Pulitzer prize' is given for excellence in the field of
(a) Sports (b) Music (c) Science (d) Media
29. Who is the new President of Sri Lanka?
(a) Mahindra Rajapakse (b) Wikremanayake
(c) Chandrika Kumarathunga (d) Premdasa
30. Which language has been accepted recently as the classical language?
(a) Sanskrit (b) Tamil (c) Telugu (d) Malayalam
31. 'Uroob' is the pen name of
(a) P.C. Kuttikrishnan (b) V. Ayyappan
(c) M.T. Vasudevan Nair (d) Kesavadev
32. The Film 'Elipathayam' was directed by
(a) G. Aravindan (b) Adoor Gopalakrishnan
(c) Pavithran (d) K.G. George
33. World Environment Day is on
(a) October 24 (b) July 11 (c) September 26 (d) June 5
34. Amritsar is in
(a) Rajasthan (b) Punjab (c) Delhi (d) Uttar Pradesh
35. The head quarters of the International Labour Organization is at
(a) Geneva (b) Rome (c) Paris (d) Delhi
36. Who among the following is the father of Pakistan?
(a) Khan Abdul Gaffer Khan (b) Mohammed Ali Jinnah
(c) Iskender Mirsa (d) Ayoob Khan
37. Rio de Janeiro is the capital of
(a) Brazil (b) Mexico (c) Argentina (d) Bolivia
38. Diet is the parliament of
(a) Nepal (b) Japan (c) Germany (d) Israel
39. Hollywood is famous for
(a) Painting (b) Films (c) Publishing (d) Architectures
40. Booker Prize is awarded in the field of
(a) Science (b) Social science (c) Literature (d) Medicine
41. When did Alexander the Great invade India?
(a) 335 BC (b) 327 BC (c) 297 BC (d) 261 BC
42. To which personality did Gandhi give the title 'Deen Bandhu'?

- (a) C.F. Andrews (b) Arobindo (c) Vinoba Bhawe (d) C.R. Das
43. At the Equator the duration of a day is
(a) 10hrs (b) 12 hrs (c) 14 hrs (d) 16 hrs
44. Tulasidas lived during the regime of:
(a) Akbar (b) Shajahan (c) Sher Shah Suri (d) Humayun
45. Who among the following was known as the 'Nightingale of India'?
(a) Vijaya Lakshmi Pandit (b) Amrita Preetam
(c) Padmaja Naidu (d) Sarojini Naidu
46. The Element which is rich in most leafy vegetables is:
(a) Phosphorus (b) Zinc (c) Iron (d) Calcium
47. Polio is caused by
(a) Bacterium (b) Fungus (c) Virus (d) Insect
48. The main controlling centre of the cell is:
(a) Nucleus (b) Mitochondria (c) Ribosome (d) Chloroplast
49. Genetics is the study of:
(a) Cell division (b) Growth and differentiation
(c) Reproduction (d) Mechanism of inheritance
50. What is the main component of bones and teeth?
(a) Calcium Carbonate (b) Calcium Phosphate
(c) Calcium Sulphate (d) Calcium Nitrate
51. A father is now three times as old as his son. Five years back he was four times as old as his son. What is the age of the son now?
(a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
52. Find the wrong number in the following sequence
22, 33, 66, 99, 121, 279, 594
(a) 279 (b) 594 (c) 121 (d) 33
53. Find the number of days from 26-1-1996 to 15-5-1996 (both days inclusive):
(a) 110 (b) 112 (c) 111 (d) 113
54. $4\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} =$
(a) $13\frac{1}{3}$ (b) $12\frac{1}{2}$ (c) $12\frac{1}{6}$ (d) $13\frac{1}{6}$
55. 20% of 5 + 5% of 20 =
(a) 5 (b) 2 (c) 6 (d) 21
56. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock, when the time is 8:30
(a) 80° (b) 60° (c) 105° (d) 75°
57. Rs. 1,581 is divided among A, B and C in the ratio 10:15. What is the share of B?
(a) 306 (b) 765 (c) 700 (d) 510
58. The sum of four consecutive counting numbers is 154. Find the smallest number
(a) 36 (b) 37 (c) 38 (d) 31
59. If $9^{2y} = 36$ what is 9^y ?
(a) 4 (b) 6 (c) 9 (d) 12
60. The cost price of 10 books is equal to the selling price of 9 books. Find the gain percent
(a) $10\frac{1}{9}\%$ (b) $9\frac{1}{9}\%$ (c) $11\frac{1}{9}\%$ (d) 10%
61. In a class of 100 students 50 students passed in Mathematics and 70 passed in English, 5 students failed in both Mathematics and English. How many students passed in both the subjects?
(a) 25 (b) 30 (c) 50 (d) 45

62. If GRAMMAR is written as MAMRAGR, then ENGLISH is written as:
 (a) LIGNESH (b) GINESHL (c) LGINSEH (d) NHSELGI
63. A person travelled 20km in the northward direction, then travelled 4km in eastward direction and finally travelled 6km in the southward direction. How far is he from the starting point?
 (a) 17km (b) 37km (c) 31km (d) 25km
64. A boy goes to see a movie and sees a man sitting to his left. He found that the man was his relative. The man is the husband of the sister of his mother. How is the man related to the boy?
 (a) Uncle (b) Nephew (c) Brother (d) Father
65. How many '5's are there which are followed by '0' and preceded by '0' in the following series
 1 5 7 0 5 0 7 0 0 5 1 2 5 0 5 0 0 5 0
 (a) 1 (b) 5 (c) 4 (d) 3
66. What is the next letter of the series F, I, L, O.....?
 (a) M (b) N (c) R (d) P
67. If $2 = 1$, $3 = 3$, $4 = 12$, $5 = 60$ then $6 = ?$
 (a) 120 (b) 180 (c) 720 (d) 360
68. Speed of a boat in still water is 9km/hr. It goes 12 km down stream and comes back to the starting point in three hours. What is the speed of water in the stream?
 (a) 3 km/hr (b) 4 km/hr (c) 4.5 km/hr (d) 5 km/hr
69. A student was asked to add 16 and subtract 10 from a number. He by mistake added 10 and subtracted 16. If his answer is 14 what is the correct answer?
 (a) 20 (b) 26 (c) 30 (d) 32
70. Find the area of a right angled triangle whose hypotenuse is 10 cm and base 8 cm?
 (a) 48 sq.cm (b) 34 sq.cm (c) 24 sq.cm (d) 42 sq.cm
71. Find the next term of the series
 3, 6, 9, 18, 27, 54.....
 (a) 81 (b) 69 (c) 63 (d) 57
72. In order to achieve success in life, one should
 (a) have plenty of money (b) have many friends
 (c) work hard and continuously (d) be honest and sincere
73. Choose the one from the following which is different from others
 (a) Pen and Pencil (b) Tailor and Shirt (c) Scooter and Cycle
 (d) Sword and Rifle
74. If 'good and bad' is coded as 123, 'bad is ugly' is coded as 245 and 'good is fair' is coded as 436, then what is the code for 'fair'?
 (a) 1 (b) 4 (c) 6 (d) 5
75. If the first day of the year 1990 was a Monday, what day of the week was the 1st January 1998?
 (a) Thursday (b) Tuesday (c) Wednesday (d) Friday
76. What is the letter immediately to the right of the letter which is seven letters to the right of 'W' considering all the letters of the alphabet written in reverse order from left to right starting from 'Z'?
 (a) R (b) O (c) M (d) Q
77. ANGER : 37219 :: NEAR :
 (a) 7219 (b) 9132 (c) 1372 (d) 7139
78. A number consists of 20 plus 20% of its value. The number is
 (a) 20 (b) 22 (c) 25 (d) 30
79. Five students are sitting in a row. T is on the right of Z. M is on the left of Z but is on the right of L. T is on the left of Q who is sitting first from the left? Here students are represented by the letters T, Z, M, L and Q.
 (a) Z (b) T (c) Q (d) L
80. How many times between 4 am and 4 pm will the hands of a clock cross?
 (a) 4 (b) 8 (c) 10 (d) 11
81. I have borrowed this motorbike a friend
 (a) of (b) from (c) by (d) to

82. John does not remember he lent his umbrella to.
 (a) where (b) when (c) who (d) whom
83. He used to be a good cricket player.....?
 (a) Wasn't he? (b) usedn't he? (c) isn't he? (d) didn't he?
84. The soil of Kuttanad is more fertile than:
 (a) Kottayam (b) of Kottayam
 (c) that of Kottayam (d) at Kottayam
85. John..... visit the library everyday.
 (a) used to (b) invariably (c) always (d) frequently
86. Mary is older than what she appears
 (a) very (b) much (c) little (d) some
87. If Ithe time, I would have spent a few more days with you
 (a) got (b) had had (c) did have (d) was to have
88. In the tournament team A team B
 (a) won (b) lost (c) beat (d) won to
89. Let's have a game of chess.....?
 (a) do we? (b) have we? (c) shall we? (d) shall we?
90. By this day next year my brother..... his course
 (a) completes (b) will complete
 (c) will be completing (d) will have completed
91. The word that is move or less similar in meaning to INDUSRIOUS is
 (a) Productive (b) manufacture (c) diligent (d) arrogant
92. She claims to be able to the future
 (a) foretell (b) foresight (c) foredoom (d) forewarn
93. 'One should never live beyond one's means
 What does means in the sentence mean
 (a) way (b) ends (c) sense (d) wealth
94. He failed his best efforts
 (a) contrary to (b) inspite of (c) apart from (d) regardless of
95. Which of the following is an incorrect sentence?
 (a) The book provides a lucid account of the subject
 (b) This book is my one means of getting to the subject
 (c) These titles are of the highest interest to scholars
 (d) May I lend this book from you for a few days?
96. Which of the following is correct?
 (a) Platinum is a precious substance
 (b) A platinum is a precious substance
 (c) The platinum is a precious substance (d) Platinums are precious substance
97. Which of the following is correct
 (a) The French speak French (b) French speak the French
 (c) The French speak French Language
 (d) French speak the French language
98. We heard the teacher give him a piece of advice what is the passive form?
 (a) He was given by the teacher a piece of advice
 (b) The teacher was heard to give him a piece of advice
 (c) He was heard to be given a piece of advice by the teacher
 (d) The teacher was heard by us a he gave him a piece of advice
99. Combine the following sentences into a complex sentence
 He shot an arrow. The arrow fell on the rooftop
 (a) He shot an arrow and it fell on the rooftop
 (b) He shot an arrow, but it fell on the rooftop

- (c) The arrow he shot fell on the rooftop
 (d) The arrow that fell on the rooftop has been shot by him
100. He asked whether such a thing was possible. The direct form for this sentence is:
 (a) He said “is such a thing possible”?
 (b) He said, “was such a thing possible”?
 (c) He said ‘will such a thing be possible’
 (d) He said ‘whether such a thing was possible’

Answers

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (b) | 3. (c) | 4. (d) | 5. (c) | 6. (b) |
| 7. (d) | 8. (c) | 9. (d) | 10. (a) | 11. (c) | 12. (a) |
| 13. (b) | 14. (c) | 15. (a) | 16. (d) | 17. (b) | 18. (b) |
| 19. (d) | 20. (c) | 21. (d) | 22. (b) | 23. (a) | 24. (a) |
| 25. (c) | 26. (a) | 27. (b) | 28. (d) | 29. (a) | 30. (b) |
| 31. (a) | 32. (b) | 33. (d) | 34. (b) | 35. (a) | 36. (b) |
37. ശരിയുത്തരമില്ല. റിയോ ഡി ജനീറോ ബ്രസീലിലെ വലിയ നഗരങ്ങളിലൊന്നാണ്. ബ്രസീലിന്റെ തലസ്ഥാനം ബ്രസീലിയ.
- | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 38. (b) | 39. (b) | 40. (c) | 41. (b) | 42. (a) | 43. (b) |
| 44. (a) | 45. (d) | 46. (c) | 47. (c) | 48. (b) | 49. (d) |
| 50. (b) | 51. (b) | 52. (a) | 53. (c) | 54. (d) | 55. (b) |
| 56. (d) | 57. (b) | 58. (b) | 59. (b) | 60. (c) | 61. (a) |
| 62. (c) | 63. (d) | 64. (a) | 65. (d) | 66. (c) | 67. (d) |
| 68. (b) | 69. (b) | 70. (c) | 71. (a) | 72. (d) | 73. (b) |
| 74. (c) | 75. (a) | 76. (b) | 77. (d) | 78. (c) | 79. (d) |
| 80. (d) | 81. (b) | 82. (c) | 83. (a) | 84. (c) | 85. (a) |
| 86. (b) | 87. (d) | 88. (c) | 89. (d) | 90. (d) | 91. (a) |
| 92. (a) | 93. (d) | 94. (b) | 95. (d) | 96. (a) | 97. (a) |
| 98. (a) | 99. (c) | 100. (a) | | | |

3/2015 - M

1. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന മത്സ്യം എന്ന പദവി ലഭിച്ച കരിമീൻ ഇന്ത്യയിലല്ലാതെ ലോകത്ത് വേറെ ഏതു രാജ്യത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത് ?
(A) പാകിസ്ഥാൻ (B) ശ്രീലങ്ക (C) പെറു (D) നെതർലാൻഡ്
2. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശകമ്മീഷണർ ആര് ?
(A) ദീപക് സിന്ധ്യ (B) ഫാത്തിമാബീവി
(C) സുഷമസിംഗ് (D) അരുണബഹുഗുണ
3. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു നദിയുടെ അഞ്ച് പോഷക നദികൾ ചേർന്നാണ് പഞ്ചാബിന് ആ പേര് ലഭിച്ചത്. ഏത് നദിയാണ് അത് ?
(A) ഗോദാവരി (B) ഗംഗ (C) നർമ്മദ (D) സിന്ധ്യ
4. ടെലിഫോൺ ലൈനുകളോ മൊബൈൽ കണക്ടിവിറ്റിയോ ഇല്ലാത്ത വിദൂര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ സാധ്യമാക്കാൻ നടത്തിയ പരീക്ഷണം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
(A) പ്രോജക്ട് ലൂൺ (B) ഗുഗിൾ-10
(C) മോസില്ല ഫയർഫോക്സ് (D) ഗുഗിൾ ക്രോം
5. അഞ്ചുവർഷം കൂടി ജീവിതകാലയളവ് നീട്ടിക്കിട്ടും എന്ന അവകാശത്തോടെ ലോകത്ത് ആദ്യമായി "ക്യൂത്രിമ ഹൃദയം" വച്ചുപിടിപ്പിക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ നടന്നു. ഇതെവിടെയാണ് ?
(A) ഇംഗ്ലണ്ട് (B) ഫ്രാൻസ് (C) അമേരിക്ക (D) ചൈന
6. INS വിക്രാന്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തോടെ സ്വന്തമായി വിമാനവാഹിനി രൂപകല്പന ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളിൽ എത്രാം സ്ഥാനമാണ് ഇന്ത്യക്ക് ലഭിക്കുന്നത് ?
(A) 6-ാം സ്ഥാനം (B) 5-ാം സ്ഥാനം (C) 4-ാം സ്ഥാനം (D) 7-ാം സ്ഥാനം
7. 2009-ൽ ഓസ്കാർ അവാർഡ്, 2010-ൽ ഗ്രാമി അവാർഡ് എന്നിവ ലഭിച്ച ഇന്ത്യയുടെ വിശ്രുതകവിയും ഗാനരചയിതാവും ചലച്ചിത്ര സംവിധായകനുമായ ഈ വ്യക്തിക്ക് 2013-ലെ ദാദാ സാഹേബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ലഭിച്ചു. ഈ വ്യക്തി ആര് ?
(A) പ്രാൺ (B) മന്നാ ഡെ (C) ഗുൽസാർ (D) സത്യജിത് റേ
8. ഭൂമിയുടെ ധ്രുവ പ്രദേശങ്ങളിൽ രാത്രികാലത്ത് ആകാശത്ത് ദൃശ്യമാവുന്ന വർണ്ണകാഴ്ചകളാണ് ധ്രുവദീപ്തി. ഈ പ്രതിഭാസം അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏത് പാളിയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത് ?
(A) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ (B) തെർമോസ്ഫിയർ
(C) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (D) മിസോസ്ഫിയർ

9. ഇന്ത്യയുടെ പുരോഗതിയിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട പങ്ക് വഹിക്കുന്നത് ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായമാണ്. ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ആദ്യത്തെ ഇരുമ്പുരുക്കു വ്യവസായ ശാല 1907-ൽ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിതമായി. എവിടെയാണ് അത് ?
 (A) ഷിലായ് (B) ജംഷഡ്പൂർ (C) ദുർഗ്ഗാപൂർ (D) വുർക്കേല
10. "വിക്രമാദിത്യൻ" എന്ന സ്ഥനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച ഗുപ്തരാജാവ് ആര് ?
 (A) സമുദ്രഗുപ്തൻ (B) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ ഒന്നാമൻ
 (C) ഹരിസേനൻ (D) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
11. "1926-റോയൽ കമ്മീഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ കറൻസി ആൻഡ് ഫിനാൻസ്" പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇന്ത്യാക്കാരനായ ആദ്യത്തെ ഗവർണർ ആര് ?
 (A) എച്ച്.വി.ആർ. അയ്യങ്കാർ (B) പി.സി. ഭട്ടാചാര്യ
 (C) സർ.സി.ഡി. ദേശ്മുഖ് (D) ബി.എൻ. അഡാർക്കർ
12. 18-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിലും ലോകത്താകമാനവും വ്യാവസായിക് വിപ്ലവം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൽ ഈ യന്ത്രം കാരണമായി. ഏതായിരുന്നു ഈ യന്ത്രം ?
 (A) ന്യൂകാമന്റെ ആവിയന്ത്രം (B) കാറ്റാടിയന്ത്രം
 (C) ആവിയന്ത്രം (D) ബുൾട്ടൻ വാട്ട് യന്ത്രം
13. ഡയമണ്ട് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) മധ്യപ്രദേശ് (B) അരുണാചൽപ്രദേശ്
 (C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) ഉത്തർപ്രദേശ്
14. മേഘങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പരീക്ഷണശാല സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെ ?
 (A) മുംബൈയിലെ ദാദർ
 (B) ഹൈദരാബാദ്
 (C) മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മഹാബലേശ്വരം
 (D) കർണ്ണാടകയിലെ ബന്ദിപ്പൂർ
15. വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിനടിയിൽ ജപ്പാനിൽ നിന്ന് കിഴക്ക് മാറി ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഗ്നിപർവ്വതം കണ്ടെത്തി. ഈ അഗ്നി പർവ്വതത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
 (A) താമുമാസിഫ് (B) ഒളിംബസ് മോൺസ്
 (C) ബാരൻ (D) മൗണ്ട് ഏറ്റ്ന
16. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സ് അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) സൗരോർജ്ജം (B) തിരമാലകളിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജം
 (C) കൽക്കരി (D) ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള താപം

17. സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്ത് സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ ഇവ നേർ രേഖയിൽ ഏത് സ്ഥാനങ്ങളിൽ ആയിരിക്കും ?
- (A) സൂര്യൻ - ഭൂമി - ചന്ദ്രൻ (B) സൂര്യൻ - ചന്ദ്രൻ - ഭൂമി
(C) ഭൂമി - സൂര്യൻ - ചന്ദ്രൻ (D) ചന്ദ്രൻ - സൂര്യൻ - ഭൂമി
18. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി കൂട്ടനാട് ആറ് ഭാഗങ്ങളുള്ളതിൽ നിലവിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന സ്ഥലം ഏത് ?
- (A) ലോവർ കൂട്ടനാട് (B) പുറക്കാട് കരി
(C) വൈക്കം (D) അപ്പർകൂട്ടനാട്
19. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും രക്തരൂഷിതമായ സംഭവം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന “ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല” ഏത് നിയമം നടപ്പിലാക്കിയതിനെ തുടർന്ന് ഉണ്ടായതാണ് ?
- (A) റൗലറ്റ് ആക്ട് (B) ഇന്ത്യൻ ആക്ട്
(C) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം (D) ക്രിപ്സ് മിഷൻ
20. അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദിവസം താമസം, ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ബഹിരാകാശത്ത് നടത്തം, ബഹിരാകാശത്ത് വെച്ച് മാരത്തോണിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യവ്യക്തി എന്നീ ബഹുമതികൾ നേടിയ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി ആര് ?
- (A) അനുഷ അൻസാരി (B) കൽപന ചൗള
(C) വാലന്റീന തെഷ്കോവ (D) സുനിത വില്യംസ്
21. ജനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിമാനത്താവളം ഏത് ?
- (A) മരുപതി ശിവരാജി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
(B) ബംഗലൂരു അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
(C) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
(D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
22. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്ന ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് സംവിധാനമായ ‘പഞ്ചായത്തീരാജ്’ സംവിധാനത്തിന് തുടക്കമിട്ടത് ആര് ?
- (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) രാജീവ്ഗാന്ധി
(C) ഐ.കെ. ഗുജ്റാൾ (D) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി

23. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഭരണ ഘടനയുടെ ഏത് വകുപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) 308 മുതൽ 323 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (B) 162 മുതൽ 237 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (C) 330 മുതൽ 342 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (D) 244 ഉം 244-എ -യും വകുപ്പുകൾ
24. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കോട്ടയായ ബേക്കൽകോട്ട നിർമ്മിച്ചത് ആരാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു ?
 (A) ഹൈദരലി (B) ശിവപ്പനായ്ക്കൻ
 (C) പോർട്ടുഗീസുകാർ (D) ബ്രിട്ടീഷുകാർ
25. ഇന്ത്യയിൽ ധാതുവിഭവങ്ങൾ അധികവും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗത്തിലാണ് ?
 (A) ഉത്തരപർവ്വതമേഖല (B) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി
 (C) ഉത്തരമഹാസമതലം (D) തീരസമതലം
26. ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ 50-ാം വാർഷികത്തിൽ ആരംഭിച്ചത് ഇന്ത്യയുടെ എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് ?
 (A) 9-ാം പദ്ധതി (B) 7-ാം പദ്ധതി (C) 8-ാം പദ്ധതി (D) 10-ാം പദ്ധതി
27. സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങളും അനീതിയും ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന നഗരത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാകോടതി സ്ഥാപിച്ചത്. ഏതാണ് ആ നഗരം ?
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) കൃഷ്ണ നഗർ (C) മാൾവ (D) മിഡ്നാപൂർ
28. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ധനവാനായി 2014-ൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
 (A) ലക്ഷ്മിമിത്തൽ (B) കാർലോസ് സ്ലീം
 (C) മുകേഷ് അംബാനി (D) ബിൽ ഗേറ്റ്സ്
29. ഇന്ത്യയുടെ നൂറാമത്തെ ബഹിരാകാശ ദൗത്യം :
 (A) GSAT-10 (B) PSLV-21 (C) GSAT-1 (D) GSLV
30. 1847-ൽ ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മഹാരാജാവ് തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റാഫീസ് സ്ഥാപിച്ചു. എവിടെയാണ്?
 (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ (C) കോട്ടയം (D) കൊച്ചി

31. സൂര്യബിംബത്തിന്റെ മുന്നിലൂടെ ശൂക്രനും ബുധനും കടന്നുപോകുന്നതിനെ സംതരണം എന്ന് പറയുന്നു. 243 വർഷത്തിനിടയിൽ 4 ശൂക്രസംതരണമാണ് നടന്നത്. ഈയടുത്തകാലത്ത് ഈ പ്രതിഭാസം നാം കാണാനിടയായി. എന്നാണത് ?
 (A) 2012 ജൂലൈ 26 (B) 2012 ജൂലൈ 8 (C) 2012 ജൂൺ 6 (D) 2012 ജൂൺ 20
32. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പീരങ്കിപ്പട ഉപയോഗിച്ച മുഗൾരാജാവ് ആര് ?
 (A) അക്ബർ (B) ജഹാംഗീർ (C) ഹുമയൂൺ (D) ബാബർ
33. പാവപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുറുഞ്ഞ നിരക്കിൽ ഭക്ഷണ സാധനം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2000 ഡിസംബർ 25 -നു ആരംഭിച്ച കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതി ഏത് ?
 (A) അന്നപൂർണ്ണയോജന
 (B) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമസഡക്യോജന
 (C) അന്ത്യോദയ അന്നപൂർണ്ണയോജന
 (D) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമയോജന
34. ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവത്തിന് കാരണമാവുന്ന പ്രധാന വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാൻ ഉണ്ടാക്കിയ ഉടമ്പടി ഏത് ?
 (A) ക്യോട്ടോ പ്രൊട്ടോക്കോൾ (B) ഗ്രീൻ പീസ്
 (C) റോട്ടർഡാം ഉടമ്പടി (D) സ്റ്റോക്ക്ഹോം ഉടമ്പടി
35. "പ്ലാൻഡ് ഇക്കോണമി ഫോർ ഇന്ത്യ" എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവായ ഈ മഹത്വ്യക്തി ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ആരാണീ വ്യക്തി ?
 (A) അശോക് മേത്ത (B) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
 (C) ഡോ. ഡി.ആർ. ഗാഡ്ഗിൽ (D) വി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി
36. പുരാതന ഇന്ത്യയിലെ രണ്ട് സർവ്വകലാശാലകളായ നളന്ദ, തക്ഷശില എന്നിവ ഇന്ത്യയെ അക്കാലത്ത് അറിവിന്റെ ലോകോത്തരപദവിയിൽ എത്തിച്ചു. നിലവിൽ ഇത് ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
 (A) ഹരിയാന (B) കർണ്ണാടക (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ബീഹാർ
37. മദ്ധ്യകാല കേരളത്തിൽ താഴ്ന്ന ജാതിക്കാർക്ക് മാത്രം നല്കിയിരുന്ന ശിക്ഷയായിരുന്നു ശരീരത്തിലൂടെ ഇരുമ്പുപാദ അടിച്ചുകയറ്റി ദിവസങ്ങളോളം മരത്തിൽ കെട്ടിയിട്ട് കൊല്ലുക എന്നത്. ഈ ശിക്ഷ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ?
 (A) തൂക്കുപരീക്ഷ (B) ചിത്രവധം (C) വിഷപരീക്ഷ (D) വിധികല്പിതവധം
38. 2013 ജൂൺ 1 -ന് ഭൂമിയിൽ നിന്ന് 58 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തു് ഒരു ചിന്നഗ്രഹം കടന്നുപോയി ഏതാണ് ആ ഗ്രഹം ?
 (A) 1998 QE - 2 (B) ഓറിയോൺ (C) HE 1523 - 0901 (D) സിറിസ്

39. ഗുജറാത്തിലെ താപ്പി നദി മുതൽ കന്യാകുമാരിവരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം ശ്രീലങ്കവരെ നീണ്ടു കിടന്ന ഒന്നായിരുന്നു. സമുദ്രത്താൽ വേർപിരിഞ്ഞ ഈ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിലെ ജീവി വർഗ്ഗങ്ങൾ തമ്മിൽ സാമ്യമുണ്ട്. ഇതിന് ഏറ്റവും നല്ല ഉദാഹരണമാണ് ഈ പക്ഷി :
 (A) മഞ്ഞചിനൻ (B) കാട്ടുനീലി
 (C) മാക്കാച്ചിക്കാട (D) മലമുഴക്കിവേഴാമ്പൽ
40. 20000 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൗരോർജ്ജ നിലയമായ 'ഷംസ്-1' പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്താണ് ?
 (A) ഇറാൻ (B) യുണൈറ്റഡ് അറബ് എമിറേറ്റ്സ്
 (C) കൂവൈറ്റ് (D) ഒമാൻ
41. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വരുമാനത്തിലേക്ക് 40% -ത്തോളം സംഭാവന ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) മദ്ധ്യപ്രദേശ് (C) പഞ്ചാബ് (D) മഹാരാഷ്ട്ര
42. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനമായ ഈ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത നഗരവുമാണ്. ഏതാണ് ഈ നഗരം ?
 (A) ചണ്ഡീഗഢ് (B) ലക്ഷദ്വീപ്
 (C) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ (D) പുതുച്ചേരി
43. സൂര്യ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏത്?
 (A) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോളിസിസം (B) സൂര്യപാനൽ
 (C) ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക് (D) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് സെൽ
44. ഏഷ്യയിലെ ഒരേയൊരു നാവിക - വൈമാനിക മ്യൂസിയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) ഗോവ (C) കൊൽക്കത്ത (D) വിശാഖപട്ടണം
45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 1857 -ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ കാരണങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) ദത്തവകാശ നിരോധന നയം (B) നാനാസാഹിബിന് പെൻഷൻ നിഷേധിച്ചത്
 (C) റൗലറ്റ് നിയമം (D) അമിതമായ നികുതി ചുമത്തൽ
46. "ദി സീക്രട്ട് ഡയറി ഓഫ് അഡ്രിയൻ മോൾ ഏജ്ഡ് 13/14 " എന്ന ഹാസ്യകൃതിയിലൂടെ പ്രശസ്തയായ ബ്രട്ടീഷ് ജനപ്രിയ എഴുത്തുകാരി ഈയിടെ അന്തരിച്ചു. അവരുടെ പേരെന്ത് ?
 (A) സുസൺ സെൻഡ് (B) ആലിസ് മൺറോ
 (C) റൂത്ത് പ്രവർജബാവാല (D) എലീനർ കാറ്റൺ

47. മണിപ്പൂർ പട്ടാളത്തിന്റെ പ്രത്യേക അധികാര നിയമമായ "അഫ്സ്പ" വിവേചന രഹിതമായി പ്രയോഗിക്കുന്നതിനെതിരെ 14 വർഷമായി നിരാഹാരം അനുഷ്ഠിക്കുന്നു മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തക ആര് ?
- (A) മേധാപട്കർ (B) ഇറോം ഷാനു ഷർമ്മിള
(C) ആങ്സാൻ സ്വുചി (D) മനേക ഗാന്ധി
48. ചൊവ്വയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ റേബ്രാൻഡ്ബറി ലാൻഡിംഗ് സൈറ്റ് എന്ന സ്ഥലത്ത് ഇറങ്ങിയ നാസയുടെ വാഹനം ഏത് ?
- (A) മാവെൻ (B) പാത്ത്ഫൈൻഡർ
(C) ക്വരിയോസിറ്റി (D) ഡിസ്കവറി
49. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് ഔദ്യോഗികമായി അംഗീകാരം നൽകിയ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ഏത് ?
- (A) നാഗ്പൂർ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം
(B) സൂററ്റ് കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം
(C) ലഹോർ സമ്മേളനം
(D) ലഖ്നൗ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം
50. ഊർജ്ജ വാഹികളായ കണങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും ബഹിരാകാശത്തു നിന്നു വരുന്നതുമായ വികിരണം ഏതാണ് ?
- (A) അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മി (B) ഗാമാരശ്മി
(C) കോസ്മിക് രശ്മി (D) ഇൻഫ്രാറെഡ് വികിരണം
51. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് സ്ഥാപനം ഏത് ?
- (A) ഓറിയന്റൽ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
(B) ബോംബെ മ്യൂച്ചൽ ലൈഫ് അഷുറൻസ് സൊസൈറ്റി
(C) ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ
(D) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ കോ - ഓപ്പറേറ്റീവ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
52. ഇന്ത്യ-പാക് വിഭജനത്തിനുശേഷം ഇന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്ന 555 -ഓളം നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ഏത് ?
- (A) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പദ്ധതി (B) ബോംബെ പദ്ധതി
(C) വി.പി. മേനോൻ പദ്ധതി (D) സ്റ്റേറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ പദ്ധതി
53. നദികളില്ലാത്ത ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം ഏത് ?
- (A) ദാദ്രാ-നാഗർഹവേലി (B) ലക്ഷദ്വീപ്
(C) പുതുച്ചേരി (D) ചണ്ഡീഗഢ്

54. ഇന്ത്യയുടെ പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണമാണ് മുഖ്യവിഷയമായി എടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിന് കാരണം എന്ത് ?
 (A) 2001-ലെ വേൾഡ് ബാങ്ക് റിപ്പോർട്ട്
 (B) 2001-ലെ സെൻട്രൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡയറി
 (C) 2001-ലെ ധനകാര്യ രേഖ
 (D) ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ 2001-ലെ വികസന റിപ്പോർട്ട്
55. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ അടിത്തറ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെയാണ് ?
 (A) ചേരിചേരാനയം
 (B) പഞ്ചശീലതത്ത്വങ്ങൾ
 (C) ആസിയാൻകരാർ
 (D) സാർക്
56. ബഹിരാകാശ യാത്രികർ അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടത്തി വിളവെടുത്തു. പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്ത ഹരിതഗൃഹത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
 (A) ലാഡ
 (B) സ്പെയ്സ് ക്യാപ്സ്യൂൾ
 (C) ജിയോ സാറ്റലൈറ്റ്
 (D) മെറ്റ്സാറ്റ്
57. കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ വൻതോതിൽ ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപകമായി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം ഏത് ?
 (A) ബ്രസീൽ
 (B) ഉറുഗ്വേ
 (C) നെതർലാൻഡ്
 (D) ഹോളണ്ട്
58. ഈ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസത്തെ "ഇന്ത്യയുടെ യഥാർത്ഥ ധനമന്ത്രി" എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാം. ഏത് പ്രതിഭാസത്തെ?
 (A) ലൂ
 (B) മൺസൂൺ കാറ്റകൾ
 (C) മഴ
 (D) നദികൾ
59. പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യ നല്ലൊരു ഏറ്റവും ഉയർന്ന പുരസ്കാരം ഏത് ?
 (A) മുർത്തി ദേവി അവാർഡ്
 (B) മെർലിൻ പുരസ്കാരം
 (C) ധന്യന്തരി അവാർഡ്
 (D) പര്യാവരൺ മിത്ര ദേശീയ അവാർഡ്
60. മനുഷ്യൻ വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ കൃത്യമായ ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
 (A) എക്സ്പ്ലോറർ 1
 (B) വിനോ 1
 (C) സ്റ്റാർനിക് 1
 (D) സല്യൂട്ട് 1
61. 7, 15, 23, _____ എന്ന ശ്രേണിയിലെ പദമാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) 103
 (B) 87
 (C) 71
 (D) 64

62. '+' ഗുണനത്തെയും 'x' സങ്കലനത്തെയും ':' വ്യവകലനത്തെയും '-' ഹരണത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $(28 + 10 \times 40) - 8 : 3 =$ എത്ര ?
 (A) 37 (B) 140 (C) 64 (D) 39
63. $\frac{(1.75)^2 - (0.25)^2}{(1.75 - 0.25)} =$ എത്ര ?
 (A) 3.75 (B) 2 (C) 2.75 (D) 4.25
64. 12 സെന്റി മീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്ന് 72° കോണളവുള്ള ഒരു വൃത്താംശം (sector) വെട്ടിയെടുത്ത് ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയുണ്ടാക്കുന്നുവെങ്കിൽ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ചരിവുയരം എന്ന് ?
 (A) 6 (B) 72 (C) 12 (D) 2
65. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 10% വർദ്ധിപ്പിച്ച് 10% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വില്ക്കുന്നു. എങ്കിൽ സാധനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വിലയിലുള്ള മാറ്റമെന്ത് ?
 (A) 10% ലാഭം (B) 10% നഷ്ടം (C) 1% ലാഭം (D) 1% നഷ്ടം
66. $2^n = 256$ ആയാൽ $2^{n^2} =$ എത്ര ?
 (A) 1024 (B) 512 (C) 128 (D) 64
67. അമ്മു ₹ 5000 12% നിരക്കിൽ അർദ്ധവാർഷികമായി കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ച ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
 (A) ₹ 5600 (B) ₹ 5618 (C) ₹ 6200 (D) ₹ 6272
68. 5 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 4 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും ഉള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനോട് തുല്യപരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എന്ത്?
 (A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{4}$ (C) 20 (D) $\sqrt{20}$
69. ഇപ്പോൾ അച്ഛന്റെയും മകന്റെയും വയസ്സുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 7:2 ആണ്. 15 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം പുതിയ അംശബന്ധം 2:1 എന്നാകും എങ്കിൽ അച്ഛന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?
 (A) 30 (B) 32 (C) 35 (D) 40
70. ഒരു കാർ മണിക്കൂറിൽ 72 കി.മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു എങ്കിൽ 15 മിനിറ്റു കൊണ്ട് എത്ര മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും ?
 (A) 16000 (B) 180 (C) 18000 (D) 12000

71. വേറിട്ടത് ഏത് ?
 (A) വൃത്തം (B) സമചതുരം (C) ത്രികോണം (D) ലംബകം
72. 51 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 21 -ാം റാങ്കുകാരനാണ് രവി എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രവി ?
 (A) 30 (B) 22 (C) 31 (D) 29
73. SCHOOL എന്നത് OYDKKH എന്ന രഹസ്യകോഡ് നൽകിയാൽ STUDENT എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്ത് ?
 (A) OPQZAJT (B) OPQZAJP (C) OPQYZKP (D) OPQZAIP
74. സമാനബന്ധം കാണുക.
 Sports : Cricket :: Mathematics : _____
 (A) Geography (B) Geometry (C) Geology (D) Greak
75. സമയം 3.40 വാച്ചിലെ മിനിറ്റു സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
 (A) 135 (B) 125 (C) 120 (D) 130
76. 2014 ജനുവരി 1 ബുധനാഴ്ച ആയാൽ 2014 -ൽ സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം ഏത് ആഴ്ചയായിരിക്കും ?
 (A) ശനിയാഴ്ച (B) വെള്ളിയാഴ്ച (C) ബുധനാഴ്ച (D) വ്യാഴാഴ്ച
77. A,B -യുടെ മകളാണ്. B, C -യുടെ അമ്മയും D, C -യുടെ സഹോദരനും ആകുന്നു എങ്കിൽ D -യ്ക്ക് A -യുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
 (A) അപ്പൂപ്പൻ (B) മകൻ (C) സഹോദരൻ (D) അച്ഛൻ
78. ശ്രേണിയിലെ അടുത്തസംഖ്യ ഏത് ?
 1, 2, 6, 15, 31, _____
 (A) 63 (B) 62 (C) 60 (D) 56
79. ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബം ഒരു കണ്ണാടിയിലൂടെ നോക്കുമ്പോൾ സമയം 12.20 ആണ്. എങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര ?
 (A) 9.40 (B) 11.40 (C) 11.50 (D) 9.50
80. ഒരാൾ 20 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര അകലത്തിലാണ് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ?
 (A) 45 (B) 40 (C) 35 (D) 5

81. I looked _____ in the mirror.
 (A) at me (B) me (C) at myself (D) myself
82. "You yet may spy the fawn at play
 The hare upon the green.
 But the sweet face of Lucy Gray
 Will never more be seen."
 The rhyme scheme followed in the above stanza is _____.
 (A) abab (B) aabb (C) aaba (D) abcb
83. Would you mind _____ reading aloud ?
 (A) I (B) me (C) my (D) myself
84. Gustatory image is used in a poem to explain what you _____.
 (A) see (B) smell (C) touch (D) taste
85. He gets up early everyday _____ Sunday.
 (A) exempt (B) except (C) accept (D) expect
86. Which of the following means "understand" ?
 (A) make out (B) turn out (C) put out (D) get out
87. The tea is _____.
 (A) enough hot (B) hot much (C) much hot (D) hot enough
88. I look forward _____ from you.
 (A) for hearing (B) for hear (C) to hearing (D) by hearing
89. George gave you a cheque, _____ ?
 (A) didn't he (B) doesn't he (C) did he (D) does he
90. _____ we change our life styles, climate change will destroy the life on earth.
 (A) If (B) Either (C) Though (D) Unless

91. There is not even _____ thing in the shop that I want.
(A) single (B) a single (C) one single (D) the single
92. If I knew his name, I _____ tell you.
(A) would (B) should (C) will (D) shall
93. It has been raining _____ two days.
(A) since (B) after (C) from (D) for
94. The feminine gender for "host" is _____.
(A) Guest (B) Waitress (C) Hostess (D) Guestess
95. This is the place _____ they meet everyday.
(A) why (B) where (C) that (D) who
96. She didn't see _____.
(A) nothing (B) something (C) a thing (D) any thing
97. Rani as well as her friends _____ won a prize.
(A) has (B) have (C) having (D) have been
98. Are you afraid _____ spiders ?
(A) with (B) about (C) at (D) of
99. Plural form of "leaf" is _____.
(A) leave (B) left (C) leaves (D) leafs
100. The young one of "Camel" is called _____.
(A) pup (B) calf (C) cub (D) infant

- o o o -

PROVISIONAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 3/2015

Lower Division Clerk (Ex-Servicemen only) - NCC/Sainik Welfare (Tsr District)

Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada

Date of Test: 06.01.2015

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	B	C	C	C
2	C	B	C	D
3	D	C	A	C
4	A	B	C	A
5	B	B	A	B
6	B	A	C	D
7	C	C	B	B
8	B	D	C	A
9	B	B	A	C
10	D	B	D	B
11	C	C	C	D
12	C	D	B	A
13	A	C	C	C
14	C	A	B	B
15	A	B	B	C
16	C	D	A	A
17	B	B	C	B
18	C	A	D	C
19	A	C	B	A
20	D	B	B	C
21	C	D	C	A
22	B	A	D	C
23	C	C	C	B
24	B	B	A	B
25	B	C	B	B
26	A	A	D	A
27	C	B	B	C
28	D	C	A	B
29	B	A	C	D
30	B	C	B	C
31	C	A	D	D
32	D	C	A	A
33	C	B	C	B
34	A	B	B	C
35	B	B	C	D
36	D	A	A	D
37	B	C	B	B
38	A	B	C	D
39	C	D	A	C
40	B	C	C	C
41	D	D	A	A
42	A	A	C	C
43	C	B	B	B
44	B	C	B	B
45	C	D	B	D
46	A	D	A	B
47	B	B	C	C
48	C	D	B	D
49	A	C	D	B
50	C	C	C	A

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	A	A	D	C
52	C	C	A	A
53	B	B	B	C
54	B	B	C	D
55	B	D	D	B
56	A	B	D	A
57	C	C	B	D
58	B	D	D	C
59	D	B	C	A
60	C	A	C	D
61	D	C	A	B
62	A	A	C	A
63	B	C	B	D
64	C	D	B	C
65	D	B	D	B
66	D	A	B	D
67	B	D	C	A
68	D	C	D	D
69	C	A	B	C
70	C	D	A	B
71	A	B	C	B
72	C	A	A	C
73	B	D	C	D
74	B	C	D	A
75	D	B	B	B
76	B	D	A	B
77	C	A	D	C
78	D	D	C	B
79	B	C	A	B
80	A	B	D	D
81	C	B	B	C
82	A	C	A	C
83	C	D	D	A
84	D	A	C	C
85	B	B	B	A
86	A	B	D	C
87	D	C	A	B
88	C	B	D	C
89	A	B	C	A
90	D	D	B	D
91	B	C	B	C
92	A	C	C	B
93	D	A	D	C
94	C	C	A	B
95	B	A	B	B
96	D	C	B	A
97	A	B	C	C
98	D	C	B	D
99	C	A	B	B
100	B	D	D	B

77/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഒരു സംഖ്യയുടെ 65% ന്റെ 20% എന്നു പറയുന്നത് ഏത് നിരക്കിന് തുല്യം?
(A) $30\frac{10}{13}\%$ (B) 23%
(C) 12% (D) 13%
2. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക 23 ഉം അവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 12 ഉം ആയാൽ അവയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം എത്ര?
(A) 276 (B) 267
(C) 11 (D) 385
3. A യിൽ നിന്ന് B യിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം 360 km. ഒരാൾ A യിൽ നിന്ന് B യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 40 km വേഗതയിലും തിരിച്ച് വീണ്ടും A യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 km വേഗതയിലും യാത്ര ചെയ്താൽ ശരാശരി വേഗത കണക്കാക്കുക :
(A) 24 km/hr (B) 30 km/hr
(C) 48 km/hr (D) 32 km/hr
4. ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ആരം ഇരട്ടിയായാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങാകും?
(A) 2 മടങ്ങ് (B) 8 മടങ്ങ്
(C) 6 മടങ്ങ് (D) 4 മടങ്ങ്
5. 24 കുട്ടികളുടെയും ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറിന്റെയും ശരാശരി വയസ്സ് 16 ആണ്. ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറെ ഒഴിവാക്കിയാൽ ശരാശരി 1 കുറയുന്നു. ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറിന്റെ വയസ്സെത്ര?
(A) 45
(B) 40
(C) 50
(D) തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾവെച്ച് പറയാൻ സാധ്യമല്ല

6. $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{1}{5}$ ആയാൽ $\frac{a+b}{ab}$ എത്ര?

(A) $\frac{15}{8}$

(B) $\frac{1}{8}$

(C) 8

(D) $\frac{8}{15}$

7. 5, 12, 19, എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയിലെ പദമല്ലാത്ത സംഖ്യ ഏത്?

(A) 724

(B) 915

(C) 810

(D) 656

8. 48 ആളുകൾ 14 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കുന്ന ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കണമെങ്കിൽ എത്ര പേരെ കൂടുതലായി നിയമിക്കണം?

(A) 7

(B) 9

(C) 2

(D) 8

9. രൊൾ 100 മാമ്പഴം 220 രൂപാകൊടുത്ത് വാങ്ങി. 10 എണ്ണം ചീഞ്ഞുപോയി. ബാക്കിയുള്ളവ, റൈണ്ണത്തിന് എന്തു വില വച്ച് വിറ്റാൽ 68 രൂപാ ലാഭം കിട്ടും?

(A) 2.50 രൂ.

(B) 3.60 രൂ.

(C) 3.20 രൂ.

(D) 2.80 രൂ.

10. $2^m = 128$ ആയാൽ 2^{m-4} എത്ര?

(A) 8

(B) 16

(C) 18

(D) 32

11. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് മറ്റുള്ളവയിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായിട്ടുള്ളത്?

(A) 52

(B) 78

(C) 91

(D) 63

12. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ 'SCHOOL' എന്ന വാക്കിനെ 9 എന്നെഴുതുന്നു. എന്നാൽ 'TEACHER' എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ എഴുതാം?

(A) 6

(B) 2

(C) 7

(D) 8

13. ഒരു തോട്ടത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും മുൻദിവസം വിരിഞ്ഞപൂവിന്റെ ഇരട്ടി പൂ വിരിയുന്നു എന്ന് ഇന്ദു കണ്ടെത്തി. 4 ദിവസംകൊണ്ട് 225 പൂക്കൾ കിട്ടി. എങ്കിൽ 3 ദിവസംകൊണ്ട് എത്ര പൂക്കൾ കിട്ടിയിരിക്കും?
- (A) 100 (B) 80
(C) 105 (D) 75
14. കാർഡിയോളജി : ഹൃദയം :: ഹൈമറ്റോളജി : ?
- (A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം
(C) വൃക്ക (D) രക്തം
15. മാർച്ച് 7 വെള്ളിയാഴ്ച ആയാൽ ഏപ്രിൽ 17 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?
- (A) വെള്ളിയാഴ്ച (B) വ്യാഴാഴ്ച
(C) ബുധനാഴ്ച (D) തിങ്കളാഴ്ച
16. ഉച്ചയ്ക്ക് 12.20 pm ന് ഒരു വാച്ചിലെ മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി ആണ്?
- (A) 80° (B) 110°
(C) $73\frac{1}{2}^\circ$ (D) 160°
17. A, B യുടെ അച്ഛനാണ്. C, D യുടെ സഹോദരനാണ്. E, C യുടെ അമ്മയാണ്. B യും D യും സഹോദരന്മാരാണ്. E യ്ക്ക് A യുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
- (A) ഭർത്താവ് (B) സഹോദരി
(C) ഭാര്യ (D) അച്ഛൻ
18. $a =$ ന്യൂനം $b =$ ഹരണം $c =$ ഗുണനം $d =$ അധികം ആയാൽ $14c7a18b16d25$ ന്റെ വില എത്ര?
- (A) 8 (B) 30
(C) 29 (D) 73
19. രവി ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും 20 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ടു സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞു 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തുനിന്ന് രവി ഇപ്പോൾ എത്ര അകലത്തിലാണ്?
- (A) 30 മീ. (B) 40 മീ.
(C) 25 മീ. (D) 45 മീ.
20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?
- 1, 3, 8, 19, 42, 89, _____
- (A) 142 (B) 182
(C) 178 (D) 184

21. തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ കൂട്ടപ്പടയുദ്ധം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1741 (B) 1731
 (C) 1841 (D) 1840
22. പുരാതനകാലത്ത് കേരളവുമായി യവന്മാർക്കും റോമാക്കാർക്കും ഉണ്ടായിരുന്ന വാണിജ്യബന്ധത്തിന്റെ ശക്തമായ തെളിവുകൾ ഉത്ഖനനത്തിലൂടെ ലഭിച്ച പ്രദേശം :
 (A) കൊല്ലം (B) കൊച്ചി
 (C) പട്ടണം (D) പൂറക്കാട്
23. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് താഴ്ന്ന് കിടക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശം :
 (A) കൊട്ടാരക്കര (B) കൂട്ടനാട്
 (C) കോഴിക്കോട് (D) വളപട്ടണം
24. സംഘടിച്ച് ശക്തരാകാനും വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാക്കുവാനും കേരളീയ സമൂഹത്തെ ഉപദേശിച്ച സാമൂഹ്യാചാര്യൻ ആയിരുന്നു :
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) നടരാജഗുരു (D) അയ്യങ്കാളി
25. കേരള മോഡൽ വികസനത്തിന്റെ സവിശേഷതയല്ലാത്തത് :
 (A) കുറഞ്ഞ ശീശുമരണനിരക്ക് (B) ഉയർന്ന ആയുർദൈർഘ്യം
 (C) ഉയർന്ന സാക്ഷരത (D) ഉയർന്ന പ്രതിശീർഷവരുമാനം
26. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ഭൂപ്രദേശം :
 (A) ഹിമാലയ പർവ്വതമേഖല (B) ഗംഗാസമതലം
 (C) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി (D) ആൻഡമാൻ-നിക്കോബാർ ദ്വീപുകൾ
27. ഹിരാക്കുഡ് നദീതടപദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) ബീഹാർ (B) പശ്ചിമബംഗാൾ
 (C) ചത്തിസ്ഗഢ് (D) ഒഡീഷ
28. വർക്കലയിലെ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡിന് സാങ്കേതിക സഹായം നല്കിയ രാജ്യം :
 (A) U.S.A. (B) ജർമ്മനി
 (C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) U.S.S.R.

29. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അന്താരാഷ്ട്രവിമാനത്താവളങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) കേരളം (B) ആസ്സാം
 (C) തമിഴ്നാട് (D) കർണ്ണാടക
30. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്രവിമാനത്താവളമാണ് :
 (A) ന്യൂ ഡൽഹി (B) കൊച്ചി
 (C) ചെന്നൈ (D) മുംബൈ
31. കമ്പോള പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പേരിൽ മദ്ധ്യകാല ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി :
 (A) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി (B) ജലാലുദ്ദീൻ വിൽജി
 (C) മുഹമ്മദ്ബിൻ തുഗ്ലക്ക് (D) ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക്ക്
32. 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം :
 (A) ലക്നൗ (B) അലഹബാദ്
 (C) ആഗ്ര (D) മീററ്റ്
33. ധീര സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി ലാലാലജ്പത് റായിയുടെ മരണം സംഭവിച്ചത് ഏതു പ്രക്ഷോഭത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ്?
 (A) നിസ്സഹകരണ സമരം (B) ചൗരിചൗര സമരം
 (C) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം (D) സൈമൺ കമ്മീഷൻ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭം
34. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭ ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ചതെന്ന്?
 (A) 1949 നവംബർ 26 (B) 1949 ജനുവരി 26
 (C) 1950 ജനുവരി 26 (D) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15
35. ഇന്ത്യയുടെ വിഭജനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന പ്രമാണമായ ചേരിചേരാ നയം അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ബന്ധുത്വ സമ്മേളനം നടന്നത് ഏതു രാജ്യത്തുവെച്ചാണ്?
 (A) ഔജിപ്പ് (B) യുഗോസ്ലാവ്യ
 (C) ഇന്തോനേഷ്യ (D) ഇന്ത്യ
36. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
 (A) ടി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി (B) ഗുൽസരിലാൽ നന്ദ
 (C) ഡി.ഡി. ദേശമുഖ് (D) കെ.സി. പാത്

37. വൻ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏതാണ്?
- (A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (B) അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
(C) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (D) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
38. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്കായ റിസർവ് ബാങ്ക് നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 1935 ഏപ്രിൽ 1 (B) 1942 ജനുവരി 1
(C) 1949 ഏപ്രിൽ 1 (D) 1955 ജനുവരി 1
39. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചു കൊണ്ട് പാർലമെന്റ് നിയമം പാസ്സാക്കിയതെന്ന്?
- (A) 2008 സെപ്റ്റംബർ (B) 2004 ആഗസ്റ്റ്
(C) 2005 സെപ്റ്റംബർ (D) 2006 ആഗസ്റ്റ്
40. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ എത്ര ഷെഡ്യൂളുകളാണ് ഉള്ളത്?
- (A) 395 (B) 12
(C) 8 (D) 9
41. സാർവ്വദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസം :
- (A) ജനുവരി 26 (B) ഒക്ടോബർ 30
(C) സെപ്റ്റംബർ 16 (D) ഡിസംബർ 10
42. വിവരാവകാശ നിയമമനുസരിച്ച് ജീവനും സ്വാതന്ത്ര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ അപേക്ഷകന് മറുപടി കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി :
- (A) 48 മണിക്കൂർ (B) 36 മണിക്കൂർ
(C) 24 മണിക്കൂർ (D) 30 ദിവസം
43. രാജ്യത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറാണ് :
- (A) മീരാ കുമാർ (B) മമതാ ബാനർജി
(C) സുഷമ സിങ് (D) അരുന്ധതി ഭട്ടാചാര്യ
44. കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ അദ്ധ്യക്ഷ :
- (A) ശ്രീദേവി (B) സുഗതകുമാരി
(C) അന്നാ ചാണ്ടി (D) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ

45. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം പാസ്സാക്കപ്പെട്ട വർഷം :

(A) 1985

(B) 1990

(C) 1993

(D) 1995

46. കർണ്ണാടക സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയാർ?

(A) യെഡ്യൂരപ്പ

(B) സിദ്ധരാമയ്യ

(C) എസ്.എം. കൃഷ്ണ

(D) കൃമാരസ്വാമി

47. എട്ടാമത് ജി 20 ഉച്ചകോടി നടന്ന സ്ഥലം :

(A) ബെയ്ജിംഗ്

(B) പാരീസ്

(C) ലണ്ടൻ

(D) മോസ്കോ

48. ആഗോള കത്തോലിക്കാസഭയുടെ 266-ാമത് മാർപ്പാപ്പ ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?

(A) അർജന്റീന

(B) ജർമ്മനി

(C) ഇറ്റലി

(D) പോളണ്ട്

49. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ 'ഭാരതരത്നം' ലഭിച്ച വ്യക്തി :

(A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം

(B) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ

(C) സി.വി. രാമൻ

(D) എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി

50. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ നാവിക ഉപഗ്രഹം :

(A) INSAT 4A

(B) IRS I

(C) ആര്യഭട്ട

(D) GSAT-7

51. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സന്തുലനാവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുവാൻ 2009-ൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ സമിതിയാണ് :

(A) ഉമ്മൻ കമ്മിറ്റി

(B) കസ്തൂരിരംഗൻ സമിതി

(C) ഗാഡ്കിൻ സമിതി

(D) ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ

52. കണ്ണുകളുടെ ആരോഗ്യകരമായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ :

(A) വിറ്റാമിൻ A

(B) വിറ്റാമിൻ B

(C) വിറ്റാമിൻ C

(D) വിറ്റാമിൻ D

53. ഭക്ഷണത്തിൽ ഇരുമ്പിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :

(A) ഗോയിറ്റർ

(B) കാറ്ററാക്റ്റ്

(C) അനീമിയ

(D) ലൂക്കിമിയ

54. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുവാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) ബാരോമീറ്റർ (B) തെർമോമീറ്റർ
 (C) ലാക്ടോമീറ്റർ (D) ആൾട്ടിമീറ്റർ
55. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം :
 (A) ഇരുമ്പ് (B) വെങ്കലം
 (C) സ്വർണ്ണം (D) ചെമ്പ്
56. ബാറ്ററികളിൽ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) നൈട്രിക് ആസിഡ് (B) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
 (C) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്
57. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ ജല സ്രോതസ് ഏതാണ്?
 (A) അരുവി ജലം (B) നദി ജലം
 (C) മഴ വെള്ളം (D) കിണർ ജലം
58. അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ പ്രധാന ഘടകം :
 (A) ഓക്സിജൻ (B) നൈട്രജൻ
 (C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) നീരാവി
59. ഇന്ത്യയുടെ ഫാസ്റ്റ് ബ്രീഡർ ടെസ്റ്റ് റിയാക്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് :
 (A) കൽപ്പാക്കം (B) കോട്ടാ
 (C) നറോറ (D) കൂടംകുളം
60. ഇന്ത്യയിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന അസംസ്കൃത വസ്തു :
 (A) പെട്രോളിയം (B) തോറിയം
 (C) യുറേനിയം (D) കൽക്കരി
61. മാൻഗിഫെറ ഇൻഡിക്ക എന്ന ശാസ്ത്രനാമമുള്ള സസ്യമേത്?
 (A) നെല്ല് (B) മഹാഗണി
 (C) തേക്ക് (D) മാവ്
62. സുബ്രതോ റോയി ഏതു വ്യവസായ സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) ഡാബർ (B) ജറ്റ് എയർ വേസ്
 (C) സഹാറാ ഗ്രൂപ്പ് (D) ഭാരതിഗ്രൂപ്പ്

63. ആയുർവേദ ഗ്രന്ഥമായ അഷ്ടാംഗഹൃദയം രചിച്ചതാൻ?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) ചരകൻ | (B) വാഗ്ഭടാചാര്യൻ |
| (C) സുശ്രുതൻ | (D) നാഗാർജ്ജുനൻ |

64. തെളുക്കുന്ന സംസ്ഥാന രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ച അന്വേഷണ കമ്മീഷൻ :

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) മുഖർജി കമ്മീഷൻ | (B) സച്ചാർ കമ്മീഷൻ |
| (C) നാനാവതി കമ്മീഷൻ | (D) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ |

65. ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ ടെക്നോളജിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം | (B) എച്ച്. ജെ. ഭാഭ |
| (C) ഡോ. രാജാരാമണ്ണ | (D) വിക്രം സാരാഭായി |

66. ചിക്കൻ ഗുനിയ രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്ന വൈറസ് ഏത്?

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (A) പ്ലാവി വൈറസ് | (B) എച്ച് 1 എൻ 1 വൈറസ് |
| (C) ആൽഫാ വൈറസ് | (D) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് വൈറസ് |

67. കൊതുക് മൂലം പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് :

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) പനിപ്പനി | (B) ഡെങ്കിപ്പനി |
| (C) ചിക്കൻ ഗുനിയ | (D) ജപ്പാൻ ജ്വരം |

68. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പുനഃരധിവാസം, പുനഃസ്ഥാപനം എന്നിവയ്ക്ക് ഉചിതമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയുമുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെന്ന്?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 2013 ജനുവരി 1 | (B) 2014 ജനുവരി 1 |
| (C) 2014 ഏപ്രിൽ 1 | (D) 2013 ഏപ്രിൽ 1 |

69. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടന സ്ഥാപിതമായ വർഷം :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1972 | (B) 1961 |
| (C) 1969 | (D) 1975 |

70. സൗരോർജ്ജ കോർപ്പറേഷന്റെ ചെയർമാൻ :

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (A) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ | (B) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ |
| (C) ഡോ. അനിൽ കകോദ്കർ | (D) ഡോ. കസ്തൂരിരംഗൻ |

71. Neither he nor his friend _____ arrived.
 (A) is (B) has
 (C) have (D) was
72. Mary, _____ I met yesterday, called me back.
 (A) who (B) whose
 (C) which (D) whom
73. Everybody wants to be happy, _____ ?
 (A) don't they (B) doesn't they
 (C) do they (D) does they
74. She made me _____.
 (A) to sit down (B) sitting down
 (C) sit down (D) sat down
75. When I reached there, they _____.
 (A) have gone (B) had gone
 (C) have been gone (D) had been gone
76. Your boss would consider you, if _____.
 (A) you were punctual (B) you are punctual
 (C) you had been punctual (D) you have been punctual
77. He produced Medical Certificate to abstain _____ duties.
 (A) on (B) of
 (C) from (D) in
78. Find out the wrong part of the sentence.
One of the woman in the city, who won the award was my friend.
 (A) (B) (C) (D)
79. _____ you go, please let me know.
 (A) Whoever (B) Whatever
 (C) Where (D) Wherever
80. The passive form of "They have arrested the thief" is _____.
 (A) The thief was arrested by them (B) The thief has been arrested by them
 (C) The thief have been arrested by them (D) The thief had been arrested by them

81. The doctors could _____ the problem easily.
 (A) identificate (B) identicate
 (C) identification (D) identify
82. The plural form of alumna is _____.
 (A) alumnae (B) alumni
 (C) alumnas (D) alumnaes
83. The synonym for "Chide" is _____.
 (A) mock at (B) cheat
 (C) scold (D) scare
84. Find out the correct spelling :
 (A) bureoucracy (B) boureaucracy
 (C) buroecracy (D) bureaucracy
85. The new M.P. _____ the Prime Minister yesterday.
 (A) called on (B) got on
 (C) called at (D) got at
86. He is benevolent though his father is _____.
 (A) bonafide (B) beneficial
 (C) malevolent (D) delegend
87. He "always makes castle in the air" means :
 (A) He used to make castles
 (B) He would dream of making castles in the air
 (C) He often dreams of things to be done in the air
 (D) He often dreams of things impossible to happen
88. Give one word for "cause to feel shame" :
 (A) Purify (B) Mortify
 (C) Sterile (D) Muting
89. The antonym of 'fortune' is :
 (A) unfortune (B) misfortune
 (C) disfortune (D) enfortune
90. The feminine gender of 'milkman' is :
 (A) Milkwoman (B) Milk lady
 (C) Milkmaid (D) Milk girl

91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ഗുണനാമത്തിന് ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തുക :
- (A) കളി (B) അഴക്
(C) പരിപ്പ് (D) ഉറക്കം
92. 'പ്രതിനിധിയായിരിക്കുക' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന പദം ഏത്?
- (A) പ്രതിനിധീകരിക്കുക (B) പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുക
(C) പ്രതിനിധീവൽക്കരിക്കുക (D) പ്രതിനിധാനീകരിക്കുക
93. ആഗമസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?
- (A) നെന്മണി (B) പടച്ചട്ട
(C) വിശപ്പുണ്ട് (D) തിരുവാതിര
94. 'അരയന്ന പ്രാവൻ' ഈ പദത്തിന്റെ ശരിയായ വിഗ്രഹരൂപം എഴുതുക :
- (A) അരയന്നത്തിന്റെ പ്രാവൻ (B) അരയന്നമാകുന്ന പ്രാവൻ
(C) പ്രാവനായ അരയന്നം (D) അരയന്നത്തിന്റെ പ്രാവി
95. താഴെക്കാട്ടെത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആകാശം എന്ന് അർത്ഥം വരാത്ത പദം ഏത്?
- (A) നണ്ണൂ (B) വേഗാമം
(C) വിണ്ടലം (D) വസുധ
96. ആദിവാസികളുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി രചിച്ച നോവലാണ് 'കൊച്ചുരേത്തി' - ഇതിന്റെ കർത്താവാരാണ്?
- (A) നാരായൻ (B) പി. വത്സല
(C) ആനന്ദ് (D) ഒ.വി. വിജയൻ
97. സുഗതകുമാരിയുടെ ഏത് കൃതിക്കാണ് സരസ്വതി സമ്മാനം ലഭിച്ചത്?
- (A) അമ്പലമണി (B) മണലൈഴുത്ത്
(C) പാതിരാപ്പൂക്കൾ (D) രാധയെവിടെ
98. 'തിക്കൊടിയിൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാരാണ്?
- (A) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (B) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്
(C) സി. കുഞ്ഞനന്തൻ നായർ (D) പി. സച്ചിദാനന്ദൻ
99. ഒരു പ്രശസ്ത നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രമാണ് 'രഘു' - ഈ കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്രഷ്ടാവാരാണ്?
- (A) കേശവദേവ് (B) ടി. പത്മനാഭൻ
(C) എം. മുകുന്ദൻ (D) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ
100. 'കരയുന്ന കുഞ്ഞിനെ പാലുള്ളൂ' ഇതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം :
- (A) A child cry only get the milk (B) A child that cries will get the milk
(C) A child cries only get the milk (D) A child that cries the milk will get

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 77/2014

Village Extension Officer Gr. II - Rural Development (Tvm, Ktm, Idk, Wyd, Knr Dists.)

Medium of Question: Malayalam

Date of Test: 07.06.2014

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
1	D	C	D	B
2	A	A	A	C
3	C	D	C	B
4	B	C	D	A
5	B	A	B	D
6	C	D	B	D
7	A	A	C	A
8	D	C	B	C
9	C	D	A	B
10	A	B	D	B
11	D	B	D	C
12	A	C	A	A
13	C	B	C	D
14	D	A	B	C
15	B	D	B	A
16	B	D	C	D
17	C	A	A	A
18	B	C	D	C
19	A	B	C	D
20	D	B	A	B
21	A	C	A	B
22	C	D	D	D
23	B	B	D	A
24	A	X	A	C
25	D	B	C	B
26	C	A	B	D
27	D	D	D	A
28	B	D	A	C
29	X	A	C	B
30	B	C	B	C
31	A	B	D	B
32	D	D	A	D
33	D	A	C	A
34	A	C	B	B
35	C	B	C	D
36	B	D	B	C
37	D	A	D	A
38	A	C	A	C
39	C	B	B	A
40	B	C	D	D
41	D	B	C	B
42	A	D	A	C
43	C	A	C	B
44	B	B	A	A
45	C	D	D	D
46	B	C	B	D
47	D	A	C	C
48	A	C	B	B
49	B	A	A	D
50	D	D	D	A

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
51	C	B	D	C
52	A	C	C	A
53	C	B	B	B
54	A	A	D	C
55	D	D	A	X
56	B	D	C	A
57	C	C	A	C
58	B	B	B	B
59	A	D	C	A
60	D	A	X	D
61	D	C	A	C
62	C	A	C	D
63	B	B	B	B
64	D	C	A	X
65	A	X	D	B
66	C	A	C	A
67	A	C	D	D
68	B	B	B	D
69	C	A	X	A
70	X	D	B	C
71	B	A	D	C
72	D	C	A	D
73	A	A	C	B
74	C	D	D	B
75	B	B	A	C
76	A	D	C	B
77	C	A	D	D
78	A	C	B	A
79	D	D	B	C
80	B	A	C	B
81	D	C	B	A
82	A	D	D	C
83	C	B	A	A
84	D	B	C	D
85	A	C	B	B
86	C	B	A	D
87	D	D	C	A
88	B	A	A	C
89	B	C	D	D
90	C	B	B	A
91	B	D	A	C
92	B	C	B	D
93	D	D	C	B
94	C	A	D	B
95	D	B	B	B
96	A	C	B	D
97	B	D	B	C
98	C	B	D	D
99	D	B	C	A
100	B	B	D	B

X_ DENOTES DELETION

A Code

86/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 7302, 6402, 5302, 4302 ഇവയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടതേത്?
(A) 7302 (B) 6402
(C) 5302 (D) 4302
2. 10 ന്റെ 30% + 30 ന്റെ 10% എത്ര?
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6
3. 11, 13, 15, 17 എന്നിവകൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?
(A) 34665 (B) 36456
(C) 36465 (D) 35466
4. 10 ന്റെ ഘടകങ്ങളുടെ വ്യുൽക്രമങ്ങളുടെ തുക എന്ത്?
(A) $\frac{18}{10}$ (B) $\frac{17}{10}$
(C) $\frac{7}{10}$ (D) $\frac{11}{10}$
5. ആദ്യത്തെ എത്ര ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ തുകയാണ് 1640?
(A) 39 (B) 40
(C) 41 (D) 42
6. 30 പേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 25. 10 പേർ കൂടി ചേർന്നപ്പോൾ അത് 30 ആയി. എങ്കിൽ പുതിയതായി വന്നു ചേർന്നവരുടെ ശരാശരി വയസ്സെത്ര?
(A) 30 (B) 35
(C) 40 (D) 45

7. ഒരു സംഖ്യയുടെ 8 മടങ്ങ് അതിന്റെ വർഗ്ഗത്തിനോട് അതിന്റെ 2 മടങ്ങ് കൂട്ടിയതിനു തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
- (A) 6 (B) 7
(C) 8 (D) 9
8. $\sqrt{10 + \sqrt{29 + \sqrt{40 + \sqrt{81}}}}$ ന്റെ വിലയെത്രയാണ്?
- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) 10
9. ഒരാൾ 25% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ കുറേ പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങി. 750 രൂപ കൊടുത്തു. എങ്കിൽ പുസ്തകത്തിന്റെ മുഖവില എന്ത്?
- (A) 900 (B) 950
(C) 1000 (D) 1050
10. ഒരു വർഷത്തിലെ മാർച്ച് 1 ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ ഏപ്രിൽ 1 എന്താഴ്ചയായിരിക്കും?
- (A) തിങ്കൾ (B) ചൊവ്വ
(C) ബുധൻ (D) ശനി
11. ക്ലോക്കിൽ സമയം 3.15 കാണിക്കുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കും ഇടയിൽ വരുന്ന കോൺ എത്ര?
- (A) $3\frac{1}{2}^\circ$ (B) $5\frac{1}{2}^\circ$
(C) $7\frac{1}{2}^\circ$ (D) $9\frac{1}{2}^\circ$
12. 8 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു ക്യൂബിൽ നിന്ന് ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന പരമാവധി വലിപ്പമുള്ള ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസമെന്ത്?
- (A) 4 സെ.മീ. (B) 2 സെ.മീ.
(C) 8 സെ.മീ. (D) 6 സെ.മീ.
13. 2014 ഫെബ്രുവരി 28 രാവിലെ 6 മണി മുതൽ മാർച്ച് 3 ന് വൈകിട്ട് 6 മണി വരെ ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ ഉണ്ട്?
- (A) 84 (B) 96
(C) 72 (D) 120

14. 200 m നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 900 m നീളമുള്ള ഒരു തുരങ്കം കടന്നത് 44 സെക്കന്റ് കൊണ്ടാണ്. എങ്കിൽ ട്രെയിനിന്റെ വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ?
- (A) 60 (B) 70
(C) 80 (D) 90
15. ഒരു സെറ്റിയുടെ വില 10,000 രൂപയാണ്. വർഷം തോറും വിലയിൽ 10% വർദ്ധനയുണ്ടെങ്കിൽ മൂന്ന് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അതിന്റെ വിലയെത്രയായിരിക്കും?
- (A) 13000 (B) 13300
(C) 13301 (D) 13310
16. മനുവിന് ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 10 ദിവസം വേണം. അനുവിന് അത് ചെയ്ത് തീർക്കാൻ 15 ദിവസം വേണം. എങ്കിൽ രണ്ടു പേരും ചേർന്ന് ഈ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കും?
- (A) 6 (B) 7
(C) 8 (D) 9
17. $5005 - 5000 \times 5 \div 5$ ന്റെ വിലയെത്ര?
- (A) 1 (B) 10
(C) 5 (D) 0
18. ഒരാൾ 30 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 50 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് 30 മീറ്റർ ഇടത്തോട്ടും തുടർന്ന് 40 മീറ്റർ വലത്തോട്ടും നടന്നു. അയാൾ പൂർണ്ണ സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര മീറ്റർ അകലെയാണ്?
- (A) 90 (B) 80
(C) 70 (D) 100
19. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക 50 വ്യത്യാസം 22 ആയാൽ അതിലെ വലിയ സംഖ്യ എത്ര?
- (A) 30 (B) 32
(C) 36 (D) 34
20. 7, 8, 10, 5, 13 ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദമേത്?
- (A) 3 (B) 2
(C) 12 (D) 15

21. 'ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ' എന്ന പ്രസിദ്ധമായ ഗ്രന്ഥം എഴുതിയതാർ?
- (A) നെഹ്റു (B) മഹാത്മാഗാന്ധി
(C) പട്ടേൽ (D) അംബേദ്കർ
22. ഇന്ത്യ-പാക്കിസ്ഥാൻ അതിർത്തിരേഖ തയ്യാറാക്കിയതാർ?
- (A) മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു (B) സിറിൽ റാവ്ജിംഗ്
(C) ജോൺ മാർഷൽ (D) ഡൽഹൗസി
23. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ പൊതുകുരുന്നെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം :
- (A) 1950 (B) 1952
(C) 1951 (D) 1954
24. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) മുതലാളിത്തം (B) സോഷ്യലിസം
(C) മിശ്ര സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ (D) ഉദ്യോഗസ്ഥ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ
25. ഇന്ത്യൻ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് ആർ?
- (A) എം.എൻ. റോയ് (B) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
(C) വർഗ്ഗീസ് കൃഷ്ണൻ (D) നെഹ്റു
26. ഇന്ത്യയിൽ ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ദേശീയോദ്ഗ്രഥന ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?
- (A) രാജീവ്ഗാന്ധി (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
(C) നെഹ്റു (D) മൊറാർജി ദേശായി
27. ലോക പൈതൃക പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്ന U.N.O. യുടെ ഏജൻസി ഏത്?
- (A) W.T.O. (B) UNESCO
(C) UNICEF (D) I.L.O.
28. ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു?
- (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) ബേനസീർ ഭൂട്ടോ
(C) ഷേയ്ക് ഹസീന (D) സിരിമാവോ ബണ്ഡാര നായകെ
29. ഒന്നാം ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട വർഷം :
- (A) 1857 (B) 1887
(C) 1757 (D) 1764
30. INS സിന്ധുരക്ഷ എന്ന അന്തർവാഹിനി കപ്പലിൽ മൂന്നര മണിക്കൂർ സമുദ്രയാത്ര നടത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി ആർ?
- (A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) കെ.ആർ. നാരായണൻ
(C) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം (D) പ്രണബ് മുഖർജി

31. ISRO യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ :

(A) കസ്തൂരിരംഗൻ

(B) ജി. മാധവൻ നായർ

(C) സി.എൻ.ആർ. റാവു

(D) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

32. കേരള മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആണ്?

(A) ജസ്റ്റിസ് ജെ.ബി. കോശി

(B) ജസ്റ്റിസ് സിരിഗജൻ

(C) ജസ്റ്റിസ് എം. കൃഷ്ണൻ നായർ

(D) ജസ്റ്റിസ് ഹരിഹരൻ നായർ

33. 'ലോങ് വാക്ക് ഫ്രീഡം' (Long walk to freedom) ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?

(A) ബാൻകിമുൺ

(B) നെൽസൺ മണ്ടേല

(C) ബരാക് ഒബാമ

(D) പൂട്ടിൻ

34. 'പഞ്ചാബ് സിംഹം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ ദേശീയ നേതാവാണ്?

(A) ലാലാ ലജ്പത് റായ്

(B) ബി.ജി. തിലക്

(C) ഗേൽസിംഗ്

(D) പട്ടേൽ

35. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ താപവൈദ്യുത നിലയം :

(A) ഇടുക്കി

(B) നെയ്യാർ

(C) കായംകുളം

(D) മലമ്പുഴ

36. സുനാമി ബാധിത നാശനഷ്ടം നടന്ന ഇൻഡോനേഷ്യയിൽ നടത്തിയ രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

(A) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്

(B) ഓപ്പറേഷൻ കൊക്സൺ

(C) ഓപ്പറേഷൻ ഗംഭീർ

(D) ഓപ്പറേഷൻ ഡസേൻട്ട്

37. നാം അധിവസിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷമണ്ഡലം ഏത്?

(A) തെർമോസ്ഫിയർ

(B) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ

(C) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ

(D) അയറോസ്ഫിയർ

38. ഭക്ഷിണ ഓഗ്രിഡി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി :

(A) നർമ്മദ

(B) ഗോദാവരി

(C) താപ്തി

(D) പമ്പ

39. ഇന്ത്യയുടെ ചൊവ്വാ ദൗത്യം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

(A) ചന്ദ്രയാൻ

(B) ആദിത്യ

(C) മംഗൾയാൻ

(D) ഭക്ഷിണ ഗംഗോത്രി

40. കടലിലെ ദുരം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ് ഏത്?

(A) ബാരോമീറ്റർ	(B) നോട്ടികസ്
(C) തെർമോമീറ്റർ	(D) ഹൈഡ്രോഗ്രാഫ്
41. കേരള ഗതാഗത മന്ത്രിയായത്?

(A) ആര്യടൻ മൂഹമ്മദ്	(B) തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(C) രമേശ് ചെന്നിത്തല	(D) കെ. ബാബു
42. പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി എത്ര വർഷമാണ്?

(A) 75	(B) 25
(C) 50	(D) 100
43. കേരള നിയമസഭാ അംഗമായ ആദ്യത്തെ IAS ഓഫീസർ :

(A) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ	(B) കെ. ജയകുമാർ
(C) അൽഫോൻസ് കണ്ണന്താനം	(D) സി.പി. നായർ
44. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിന്റെ ഭരണ സുതാര്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന നിയമം :

(A) വിവരവാകാശ നിയമം	(B) അഴിമതി നിരോധന നിയമം
(C) വിദ്യാഭ്യാസവാകാശ നിയമം	(D) ഭീകര വിരുദ്ധ നിയമം
45. CNN ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ടി.വി. ചാനലാണ്?

(A) ബ്രിട്ടൻ	(B) യു.എസ്.എ.
(C) ഇന്ത്യ	(D) ഫ്രാൻസ്
46. ഭാരതരത്നം ലഭിച്ച ഏക ഇന്ത്യൻ കായികതാരം :

(A) ധ്യാനീചന്ദ്	(B) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ
(C) പി.ടി. ഉഷ	(D) കപിൽദേവ്
47. കൂടാകൂടാ ആണവനിലയം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?

(A) ആന്ധ്രപ്രദേശ്	(B) തമിഴ്നാട്
(C) കർണ്ണാടക	(D) മഹാരാഷ്ട്ര
48. ഭൗമദിനം എന്നാണ്?

(A) ഏപ്രിൽ 1	(B) ജൂൺ 1
(C) ഏപ്രിൽ 22	(D) സെപ്റ്റംബർ 16

49. ബുക്കർ സമ്മാനം നേടിയ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വനിത :

- (A) ആലിസ് മൺറോ (B) അരുന്ധതി റോയ്
(C) എലീനർ കാറ്റൺ (D) ഹീറോം ഷർമ്മിള

50. സൗത്ത് മലബാർ ഗ്രാമീണ ബാങ്കും നോർത്ത് മലബാർ ഗ്രാമീണ ബാങ്കും തമ്മിൽ ലയിച്ച് രൂപം കൊണ്ട പുതിയ ബാങ്ക് ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

- (A) കേരള വികസന ബാങ്ക് (B) കേരള ഗ്രാമീണ ബാങ്ക്
(C) സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക് (D) കേരള ബാങ്ക്

51. 2-ജി സ്പെക്ട്രം അഴിമതി അന്വേഷിക്കുന്ന ജോയിന്റ് പാർലമെന്ററി കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷനാര് :

- (A) പി.സി. ചാക്കോ (B) പി.കെ. കുര്യൻ
(C) ശശി തരൂർ (D) എം.കെ. രാഘവൻ

52. ഇന്ത്യയുമായി കൂടുതൽ അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം ഏത്?

- (A) ചൈന (B) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
(C) പാക്കിസ്ഥാൻ (D) ബംഗ്ലാദേശ്

53. ഇന്ത്യൻ രൂപയ്ക്ക് പുതിയ ചിഹ്നം രൂപകല്പന ചെയ്തതാര്?

- (A) എസ്.പി. ഉദയകുമാർ (B) ഡി. ഉദയകുമാർ
(C) സുബ്ബറാവു (D) രഘുറാം രാജൻ

54. കേരള മലയാള സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ വൈസ്ചാൻസലറാരാണ്?

- (A) കെ. ജയകുമാർ (B) അബ്ദുൾ സലാം
(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (D) എം.കെ. സാനു

55. 2013-ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള സമഗ്ര സംഭാവന പരിഗണിച്ച് കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി ഫെല്ലോഷിപ്പ് ലഭിച്ച മലയാള സാഹിത്യകാരൻ :

- (A) ടി. പത്മനാഭൻ (B) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
(C) എം.വി. വിരേന്ദ്രകുമാർ (D) അക്ബർ കഷിട്ടിൻ

56. രാഷ്ട്രപതിക്ക് സത്യവാചകം ചൊല്ലി കൊടുക്കുന്നതാര്?

- (A) ഉപരാഷ്ട്രപതി (B) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ
(C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് (D) കരസേന മേധാവ്

57. 86-ാമത് ഓസ്കാർ പുരസ്ക്കാരം നേടിയ ചലച്ചിത്രമേത്?

- (A) 12 Years a Slave (B) Gravity
(C) Slum Dog Millionaire (D) Great Beauty

58. കേരളത്തിൽ എത്ര ലോക്സഭ മണ്ഡലങ്ങളുണ്ട്?

- (A) 10 (B) 15
(C) 20 (D) 25

59. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂടുതൽ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമായി പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിക്കാൻ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :

- (A) അക്ഷയ (B) ഇ-ഗവേണൻസ്
(C) നിർഭയ (D) എമർജിങ് കേരള

60. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?

- (A) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ (B) സമുദ്രഗുപ്തൻ
(C) അശോകൻ (D) സ്തംഭഗുപ്തൻ

61. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഗ്രഹമേത്?

- (A) കാർട്ടോസാറ്റ് (B) ഹാംസാറ്റ്
(C) ഹൈഡ്രോസാറ്റ് (D) ഓഷൻസാറ്റ്

62. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശരഹസ്യാന്വേഷണ ഏജൻസി ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

- (A) ദേശീയ അന്വേഷണ ഏജൻസി (B) റോ
(C) സി.ബി.ഐ. (D) കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്

63. താഴെ പറയുന്ന പദം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
'ബുൾമാർക്കറ്റ്'
- (A) ബജറ്റ് (B) ആർ.ബി.ഐ.
(C) ഓഹരി വിപണി (D) ആദായ നികുതി
64. 1966-ൽ ഇന്ത്യയും പാക്കിസ്ഥാനുമായി ഒപ്പുവെച്ച സമാധാന കരാർ ഏത്?
(A) താഷ്കന്റ് കരാർ (B) സിംല കരാർ
(C) ആഗ്ര കരാർ (D) ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ
65. ചേരികളിൽ ജീവിക്കുന്ന ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് വിടുവെക്കുന്നതിനും സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി :
(A) ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന
(B) മാർത്താണ്ഡം പദ്ധതി
(C) വാൽമീകി അംബേദ്കർ ആവാസ് യോജന
(D) ഗംഗ കല്യാൺ യോജന
66. ലോക നാളികേര ദിനം :
(A) നവംബർ 2 (B) ജനുവരി 2
(C) ഒക്ടോബർ 2 (D) സെപ്റ്റംബർ 2
67. മികച്ച തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ അവയുടെ മികവിന് സർക്കാർ നൽകുന്ന ബഹുമതി :
(A) ശരണ്യ അവാർഡ് (B) മിത്ര അവാർഡ്
(C) സ്വരാജ് ട്രോഫി (D) ചാണക്യ അവാർഡ്
68. നാട്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ കർത്താവ് ആര്?
(A) ഭാസൻ (B) വേദുതി
(C) ഭരതമുനി (D) ഭാരവി
69. മഴ മോലങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മോലം :
(A) നിംബസ് (B) ക്യുമിഡസ്
(C) സ്ട്രാറ്റസ് (D) നീറസ് മോലം
70. കൃഷ്ണങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
(A) നെഹോളജി (B) ആന്ത്രോപോളജി
(C) സീസ്മോളജി (D) ഓട്ടോളജി

71. Choose the correctly spelt word :
- (A) enemity (B) enmity
(C) enimity (D) enemety
72. Give one word for – A person who is bad in spelling :
- (A) Cacographist (B) Lexicographer
(C) Calliigraphist (D) Bibliophile
73. The idiom 'dog's life' means :
- (A) a happy life (B) a free life
(C) a miserable life (D) an easy life
74. They ought to have repaired the bridge long ago. The passive form is :
- (A) They ought to have been repaired the bridge long ago
(B) The bridge ought to have been repaired long ago
(C) The bridge ought to have been repaired by them long ago
(D) The bridge ought to have been repaired long ago by them
75. The cow is grazing _____ the farm.
- (A) on (B) in
(C) at (D) of
76. The idiom 'par excellence' means _____.
- (A) far below (B) average
(C) above average (D) above all
77. Birds of the same feather _____.
- (A) fly together (B) nest together
(C) flock together (D) feed together
78. Every adult has the right to marry, _____? add proper tag question.
- (A) hasn't they (B) haven't they
(C) has they (D) have they
79. Meaning of the word 'epilogue' :
- (A) opening section (B) middle section
(C) closing section (D) all sections
80. Have you read 'Othello'? The teacher asked the students. The reported form is :
- (A) The teacher asked the students had they read 'Othello'
(B) The teacher asked the students have they read 'Othello'
(C) The teacher asked the students whether they had read 'Othello'
(D) The teacher asked the students whether they have read 'Othello'

81. She stood on tip-toe
She plucked the flowers
The simple sentence of these sentences is :
- (A) She stood on tip-toe and plucked flowers
(B) Standing on tip-toe, she plucked the flowers
(C) As soon as she stood on tip-toe she plucked flowers
(D) While she stood on tip-toe, she plucked the flowers
82. If he had been better educated, he _____ become a great man.
- (A) will (B) would
(C) would have been (D) would have
83. The feminine gender of 'lad' is :
- (A) lady (B) lass
(C) lazy (D) lase
84. The antonym of the word 'oriental' :
- (A) Oxidental (B) Original
(C) Orientation (D) Oximoron
85. The phrasal verb 'look down upon' means :
- (A) treat carefully (B) treat with contempt
(C) treat royally (D) treat happily
86. This is the book _____ I bought yesterday.
- (A) Who (B) Whom
(C) Where (D) Which
87. The cabinet / ^adiscussed about / ^bthe issue in its / ^clast sitting : ^d
- (A) a (B) b
(C) c (D) d
88. I will find you _____ you hide.
- (A) where (B) wherever
(C) whenever (D) whichever
89. The singular form of 'data' is :
- (A) data (B) datum
(C) datas (D) datas
90. Would you mind _____ the window.
- (A) closes (B) closed
(C) closing (D) is closed

91. തദ്യത്തദധിതത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?
 (A) ജാനകി (B) തെക്കൻ
 (C) നദി (D) പഴമ
92. "ഇവൾ" ഇതിലെ സന്ധിയേത്?
 (A) ലോപസന്ധി (B) ദ്വിത്വസന്ധി
 (C) ആഗമസന്ധി (D) ആദേശസന്ധി
93. തെറ്റായ വാക്യമേത്?
 (A) അവൻ നിന്നെ ആശ്രയിച്ചത് വേറെ ഗത്യന്തരമില്ലാഞ്ഞിട്ടാണ്
 (B) അവൻ നിന്നെ ആശ്രയിച്ചത് വേറെ ഗതിയില്ലാഞ്ഞിട്ടാണ്
 (C) അവൻ നിന്നെ ആശ്രയിച്ചത് ഗത്യന്തരമില്ലാഞ്ഞിട്ടാണ്
 (D) അവൻ നിന്നെ ആശ്രയിച്ചത് മറ്റൊരു ഗതിയില്ലാഞ്ഞിട്ടാണ്
94. ശരിയായ വാക്കേത്?
 (A) സൈന്യം (B) സമ്രാട്ട്
 (C) സ്യഷ്ടാവ് (D) സന്യഷ്ഠം
95. താമരയുടെ പര്യായമല്ലാത്തതേത്?
 (A) കമലം (B) രാജീവം
 (C) വാരിദം (D) സാരസം
96. കണ്ണീരും കിനാവും എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാരാണ്?
 (A) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് (B) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 (C) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (D) എം.ആർ. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
97. 'തിക്കോടിയിൻ' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആരാണ്?
 (A) പി.സി. കുട്ടികുഞ്ചൻ (B) പി.വി. അയ്യപ്പൻ
 (C) എം.കെ. മേനോൻ (D) പി. കുഞ്ഞനന്തൻ നായർ
98. "ഒറ്റക്കണ്ണൻ പോക്കർ" ഏതു കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
 (A) മൂച്ചിട്ട് കുളിക്കാരന്റെ മകൾ (B) ബാലകാലസഖി
 (C) പാഞ്ഞുമായുടെ ആട് (D) സ്ത്രീപ്പാക്കൊരാണെടാർന്ന്
99. ആനന്ദിന് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതിയേത്?
 (A) ആൾക്കൂട്ടം (B) മരണസർട്ടിഫിക്കറ്റ്
 (C) മരുഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത് (D) അയോർത്ഥികൾ
100. "Something is better than nothing" ശരിയായ തർജ്ജമയേത്?
 (A) എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്
 (B) ഒന്നുമില്ലാതിരിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്
 (C) കുറച്ചുണ്ടായിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ നല്ലത് ഒന്നുമില്ലാതിരിക്കുന്നതാണ്
 (D) ഒന്നുമില്ലാതിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ നല്ലത് എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 86/2014

VEO Grade II - Rural Development (Klm, Alp, Tsr, Mlp, Kgd Dists)

Medium of Question: Malayalam

Date of Test: 21.06.2014

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
1	B	D	C	A
2	D	A	C	C
3	C	B	A	X
4	A	C	D	C
5	B	B	D	B
6	D	C	A	B
7	A	C	C	D
8	B	A	X	C
9	C	D	C	A
10	B	D	B	B
11	C	A	B	D
12	C	C	D	A
13	A	X	C	B
14	D	C	A	C
15	D	B	B	B
16	A	B	D	C
17	C	D	A	C
18	X	C	B	A
19	C	A	C	D
20	B	B	B	D
21	A	B	D	C
22	B	B	A	B
23	X	X	B	D
24	C	A	A	C
25	B	X	C	B
26	B	D	C	B
27	B	A	B	A
28	X	B	D	C
29	A	A	C	A
30	X	C	B	B
31	D	C	B	B
32	A	B	A	B
33	B	D	C	C
34	A	C	A	C
35	C	B	B	B
36	C	B	B	A
37	B	A	B	X
38	D	C	C	B
39	C	A	C	A
40	B	B	B	B
41	B	B	A	C
42	A	B	X	A
43	C	C	B	C
44	A	C	A	X
45	B	B	B	B
46	B	A	C	C
47	B	X	A	B
48	C	B	C	C
49	C	A	X	A
50	B	B	B	C

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
51	A	C	C	D
52	X	A	B	C
53	B	C	C	C
54	A	X	A	A
55	B	B	C	C
56	C	C	D	A
57	A	B	C	B
58	C	C	C	X
59	X	A	A	C
60	B	C	C	B
61	C	D	A	B
62	B	C	B	B
63	C	C	X	X
64	A	A	C	A
65	C	C	B	X
66	D	A	B	D
67	C	B	B	A
68	C	X	X	B
69	A	C	A	A
70	C	B	X	C
71	B	D	B	D
72	A	C	D	X
73	C	B	B	B
74	X	C	X	B
75	A	C	B	C
76	D	B	D	B
77	C	D	X	A
78	B	B	B	C
79	C	X	B	X
80	C	B	C	A
81	B	D	B	D
82	D	X	A	C
83	B	B	C	B
84	X	B	X	C
85	B	C	A	C
86	D	B	D	B
87	X	A	C	D
88	B	C	B	B
89	B	X	C	X
90	C	A	C	B
91	B	A	C	D
92	C	B	D	A
93	A	C	A	C
94	B	C	C	D
95	C	D	D	B
96	C	A	B	C
97	D	C	C	A
98	A	D	A	B
99	C	B	B	C
100	D	C	C	C

X' DENOTES DELETION

087/2016-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. $(2 * 4) * 4 * 3 * (5 * 3) = 6$ ശരിയായ രീതിയിൽ ചിഹ്നം ചേർക്കുക :
- (A) $+ * + * +$ (B) $+ * - * +$
(C) $+ - * - +$ (D) $* - + * +$
2. $\frac{17}{36}$ ന് തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യയേത്?
- (A) $\frac{219}{348}$ (B) $\frac{68}{126}$
(C) $\frac{212}{326}$ (D) $\frac{204}{432}$
3. ഒരു കമ്പനിയിൽ 25% സ്ത്രീകളാണ് ആ കമ്പനിയിൽ 80 സ്ത്രീകളുണ്ടെങ്കിൽ പുരുഷന്മാരുടെ എണ്ണമെത്ര?
- (A) 240 (B) 320
(C) 200 (D) 340
4. ഒരാൾ 48500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയത് 42680 രൂപയ്ക്കാണ് വിറ്റത് എങ്കിൽ നഷ്ടശതമാനമെത്ര?
- (A) 14% (B) 12%
(C) 16% (D) 8%
5. 8% കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ ഒരാൾ 25000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ടു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ അയാൾക്ക് പലിശയടക്കം എത്ര രൂപ തിരിച്ചു കിട്ടും?
- (A) 29000 (B) 29500
(C) 29160 (D) 29360
6. 15 ആളുകൾ 20 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുതീർക്കുന്ന ജോലി 10 ആളുകൾക്ക് ചെയ്യുതീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം?
- (A) 45 (B) 35
(C) 30 (D) 40

7. 450 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തൂരങ്കം മറികടക്കാൻ 725 മീറ്റർ നീളമുള്ള ട്രെയിൻ 50 സെക്കന്റ് സമയം എടുത്തു എന്നാൽ ട്രെയിനിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ ആണ്?

(A) 100

(B) 99

(C) 98

(D) 97

8. 22, 27, 23, 28, 32, x എന്നീ സംഖ്യകളുടെ മാധ്യം 28 ആണ്. എങ്കിൽ x ന്റെ വിലയെത്ര?

(A) 33

(B) 28

(C) 35

(D) 36

9. $\frac{2^x}{8} = 1$ എങ്കിൽ x ന്റെ വിലയെത്ര?

(A) 3

(B) 8

(C) 2

(D) 4

10. $2 + 4 + 6 + \dots + 200$ എത്ര?

(A) 10000

(B) 10010

(C) 10100

(D) 10001

11. 2, 4, 6, 12, 14, അടുത്ത പദമേത്?

(A) 16

(B) 28

(C) 24

(D) 26

12. $3 \times 2 = 2$, $4 \times 6 = 8$, $7 \times 6 = 14$ എങ്കിൽ 8×9 എത്ര?

(A) 72

(B) 17

(C) 24

(D) 15

13. ഒരാൾ 8 കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് ക്വാറിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. തുടർന്ന് 6 കിലോമീറ്റർ തെക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചു. എന്നിട്ട് 4 കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് പോയി. തുടർന്ന് 6 കിലോമീറ്റർ വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര അകലെയാണ്?

(A) 24 km

(B) 12 km

(C) 20 km

(D) 14 km

14. $2 \rightarrow 32, 3 \rightarrow 243$, എങ്കിൽ $5 \rightarrow$ — എത്ര?

(A) 3125

(B) 625

(C) 4050

(D) 3250

15. $\sqrt{2}, \sqrt{4}, \sqrt{6}, \sqrt{8}$ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

(A) $\sqrt{8}$

(B) $\sqrt{6}$

(C) $\sqrt{4}$

(D) $\sqrt{2}$

16. 'KERALA' എന്നതിന്റെ കോഡ് 48 ആണ്. 'BENGAL' എന്നത് 41 ആണ്. എങ്കിൽ 'PUNJAB' ന്റെ കോഡ് ഏത്?

(A) 54

(B) 46

(C) 60

(D) 64

17. ഒരു സ്ഥലത്ത് ഓട്ടോറിക്ഷകളും മോട്ടോർബൈക്കുകളും നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്നു. ആകെ 19 വാഹനങ്ങളുണ്ട്. ഇവയുടെ ചക്രങ്ങൾ എണ്ണിയപ്പോൾ ആകെ 45 ചക്രങ്ങൾ എങ്കിൽ അവിടെ എത്ര ഓട്ടോറിക്ഷകളുണ്ട്?

(A) 14

(B) 12

(C) 7

(D) 9

18. രാജുവിന് മുന്നിൽ അമ്മുവും റഹിമിന് പിറകിൽ സുരേഷും റഹിമിന് മുന്നിൽ രാജുവും നിൽക്കുന്നു. സുരേഷിന് പിറകിൽ ഗീതയും നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഏറ്റവും പിറകിൽ ആരാണ് ഉള്ളത്?

(A) രാജു

(B) ഗീത

(C) അമ്മു

(D) സുരേഷ്

19. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 3.30 ആണ്. കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം എത്ര സമയം കാണിക്കും?

(A) 5 മണി 30 മിനിട്ട്

(B) 4 മണി 30 മിനിട്ട്

(C) 6 മണി

(D) 8 മണി 30 മിനിട്ട്

20. 2012-ൽ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം വ്യാഴാഴ്ച ആയിരുന്നു. 2014-ലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം ഏത് ആഴ്ച ആയിരുന്നു?

(A) വ്യാഴാഴ്ച

(B) വെള്ളിയാഴ്ച

(C) ശനിയാഴ്ച

(D) ഞായറാഴ്ച

21. പ്രഭാത കിരണങ്ങൾ ഏൽക്കുന്ന മലകളുടെ നാട് എന്ന് വിശേഷണമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏതാണ്?
- (A) ഗുജറാത്ത് (B) സിക്ഖിം
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) കാശ്മീർ
22. ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
- (A) ആനമുടി (B) പൊൻമുടി
(C) നീലഗിരി (D) എവറസ്റ്റ്
23. കൊങ്കൺ റെയിൽപാതയുടെ ദൈർഘ്യം എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്?
- (A) 760 km (B) 780 km
(C) 840 km (D) 560 km
24. ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ആദ്യത്തെ ആണവ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം ട്രാംബേയിൽ സ്ഥാപിതമായ വർഷം ഏതാണ്?
- (A) 1946 (B) 1956
(C) 1966 (D) 1976
25. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് 1959 ൽ ദുർഗ്ഗാപ്പരിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് എന്ന ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായം ആരംഭിച്ചത്?
- (A) ജർമ്മനി (B) ഫ്രാൻസ്
(C) ഇറ്റലി (D) ഇംഗ്ലണ്ട്
26. 1757-ൽ പ്ലാസ്സിയിൽ ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ സൈന്യവും ആയി ഏറ്റുമുട്ടിയതാര്?
- (A) സിറാജ്-ഉദ്-ദൗള (B) നാദിർഷ
(C) നാനാ സാഹിബ് (D) ബഹദൂർഷാ
27. 1857-ലെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരകാലത്ത് പോരാടിയ റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി ഏത് പ്രദേശത്തിലെ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു?
- (A) ഝാൻസി (B) ഗ്വാളിയർ
(C) കാൺപൂർ (D) ഡൽഹി
28. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിലെ മിതവാദി വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആര്?
- (A) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി (B) ഗോഖല
(C) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ (D) ഫിറോസ്മേത്ത

29. ബംഗാൾ വിഭജനത്തിനെതിരായുള്ള പ്രതിഷേധ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി രൂപം കൊണ്ട പ്രസ്ഥാനം :
 (A) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം (B) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം
 (C) ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം (D) സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനം
30. ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട സംഘടന ഏതാണ്?
 (A) കറുത്ത കുപ്പായക്കാർ (B) ചുവന്ന കുപ്പായക്കാർ
 (C) തവിട്ടു കുപ്പായക്കാർ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
31. 1930 മാർച്ച് 12 ന് ഗാന്ധിജി ഏത് ആശ്രമത്തിൽ നിന്നാണ് ഉപ്പു നിയമം ലംഘിക്കാൻ ദണ്ഡി കടപ്പുറത്തേക്ക് യാത്ര തിരിച്ചത്?
 (A) സബർമതി (B) വാർധ
 (C) പോർബന്തർ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
32. 1925 ആഗസ്റ്റിലെ ക്വാക്കോറി ഗുഡ്വോലോചന കേസിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത വിപ്ലവകാരി ആരാണ്?
 (A) ലാലാ ലജ്പത് റായ് (B) ഉല്ലാഖാൻ
 (C) രാംപ്രകാശ് ബിസ്മിൽ (D) ഭഗത്സിംഗ്
33. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിനായി രൂപീകരിച്ച സ്റ്റേറ്റ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തിച്ച മലയാളി ആരായിരുന്നു?
 (A) എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ (B) കെ.വി. രാമകൃഷ്ണൻ
 (C) ആർ. രാമചന്ദ്രൻ (D) വി.പി. മേനോൻ
34. ഏത് ഭാഷ സംസാരിക്കുന്നവർക്ക് വേണ്ടിയാണ് ആന്ധ്രാ സംസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ട് പോറ്റി ശ്രീരാമലു നിരാഹാര സത്യാഗ്രഹം അനുഷ്ഠിച്ചത്?
 (A) തമിഴ് (B) കന്നട
 (C) തെലുങ്ക് (D) ഹിന്ദി
35. ഏത് വർഷമാണ് ഇന്ദിരാഗാന്ധി സർക്കാർ ഇന്ത്യയിൽ ആഭ്യന്തര അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
 (A) 1985 (B) 1965
 (C) 1975 (D) 1971
36. 1976 ലെ എത്രാമത്തെ ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മൗലിക കടമകൾ ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്?
 (A) 42-ാം ഭേദഗതി (B) 44-ാം ഭേദഗതി
 (C) 61-ാം ഭേദഗതി (D) 86-ാം ഭേദഗതി

37. നമ്മുടെ ദേശീയപതാകയുടെ ചുവടെ കാണുന്ന നിറം ഏതാണ്?
 (A) വെള്ള (B) പച്ച
 (C) കൃഷ്ണം (D) നീല
38. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗീതമായ വന്ദേമാതരം രചിച്ചത് ആരാണ്?
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ
 (C) നാരായണപിള്ള (D) ബങ്കിം ചന്ദ്രചാറ്റർജി
39. ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
 (A) ബി.എൻ. ശ്രീകൃഷ്ണ (B) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 (C) പി. സദാശിവം (D) ഇവരാരുമല്ല
40. ദേശീയ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് ഏത് വർഷമാണ്?
 (A) 2004 (B) 2006
 (C) 2003 (D) 2005
41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ :
 (A) വേളി കായൽ (B) വേമ്പനാട്ടു കായൽ
 (C) അഷ്ടമുടി കായൽ (D) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
42. പേപ്പറ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) കൊല്ലം (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) ആലപ്പുഴ (D) കോട്ടയം
43. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി :
 (A) ഇടുക്കി (B) ശബരിഗിരി
 (C) കല്ലട (D) പീച്ചി
44. നീണ്ടകര ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തം?
 (A) കയർ നിർമ്മാണം (B) ക്ഷീരമേഖല
 (C) മത്സ്യബന്ധനം (D) വന്യജീവി സങ്കേതം
45. വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന സിംഹവാലൻ കൂരങ്ങുകൾ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനം :
 (A) മംഗളവനം (B) സൈലന്റ് വാലി
 (C) ഇരവികുളം (D) പറമ്പിക്കുളം

46. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ ഏടയ്ക്കൽ ഗുഹ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല ഏതാണ്?
- (A) ഇടുക്കി (B) പത്തനംതിട്ട
(C) പാലക്കാട് (D) വയനാട്
47. പ്രശസ്തമായ മാമാങ്കം നടന്നിരുന്നത് ഏത് പുഴയുടെ തീരത്ത് വെച്ചായിരുന്നു?
- (A) പെരിയാർ (B) ഭാരതപ്പുഴ
(C) ചാലിയാർ (D) പമ്പ
48. പദവിയിലിരിക്കെ മരണമടഞ്ഞ കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഗവർണ്ണർ ആരാണ്?
- (A) വി.വി. ഗിരി (B) ബി. രാമകൃഷ്ണ റാവു
(C) സിക്കൻദർ ഭക്ത് (D) നിഖിൽ കുമാർ
49. സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മിച്ച കേരളത്തിലെ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം ഏതാണ്?
- (A) നെടുമ്പാശ്ശേരി (B) തിരുവനന്തപുരം
(C) കോഴിക്കോട് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
50. കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജില്ല :
- (A) ആലപ്പുഴ (B) ഇടുക്കി
(C) വയനാട് (D) പാലക്കാട്
51. തമ്പി വേലായുധൻ ചെമ്പകരാമൻ എന്ന യഥാർത്ഥ നാമം ആരുടേതാണ്?
- (A) രാമയ്യൻ ദളവ (B) വേലുത്തമ്പി ദളവ
(C) ഉമ്മിണി തമ്പി (D) രാജാ കേശവദാസ്
52. 1921-ൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിലെ മാപ്പിളമാർ നടത്തിയ സമരം :
- (A) കയ്യൂർ സമരം (B) മലബാർ കലാപം
(C) പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം (D) കരിവള്ളൂർ കലാപം
53. "സംഘടിച്ച് ശക്തരാകാനും വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാകാനും ഉപദേശിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :
- (A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി
(C) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (D) അയ്യങ്കാളി
54. മാവുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശത്തിനായി 1859 ൽ കേരളത്തിൽ നടന്ന സമരം ഏതാണ്?
- (A) ചാന്നാർ കലാപം (B) മലബാർ കലാപം
(C) കുറിച്യ കലാപം (D) സാന്നാൾ കലാപം

71. Fill in the blank with a suitable verb :
Krishna as well as his friend ——— present.
(A) were (B) are
(C) was (D) is
72. Find out the one word for the following :
"Murder of a King"
(A) Regicide (B) Genocide
(C) Patricide (D) Assassination
73. Fill in the blank with a suitable phrasal verb :
Quinine is ——— the bark of a plant called Synchrona.
(A) made of (B) made by
(C) made with (D) made from
74. Pick out the correct relative pronoun from the following :
The man ——— came yesterday was her uncle.
(A) which (B) who
(C) whom (D) that
75. Change the voice :
"The fan is rotated by an engine".
(A) An engine rotates the fan (B) An engine was rotated the fan
(C) An engine is rotated the fan (D) An engine has rotated the fan
76. Use the correct article in the blank space :
The Ganga is ——— sacred river.
(A) the (B) an
(C) a (D) no need of article
77. Fill in the blank with the correct preposition :
"Do not laugh ——— the poor"
(A) to (B) at
(C) on (D) in
78. Pick out the correctly spelt word :
(A) Travalogue (B) Travlogue
(C) Travologue (D) Travelogue
79. Fill in the blank with the correct form of the adjective :
A propeller is a kind of fan with two or ——— blades.
(A) more (B) much
(C) most (D) much more
80. Give the plural form of the word 'tea' :
(A) tea (B) ties
(C) teas (D) tees

81. Which is the correct sentence?
 (A) Wait here until he comes (B) Wait here until he does not come
 (C) Wait here until he does not comes (D) Wait here until he come
82. The antonym of the word 'sovereign' is :
 (A) monarch (B) autocrat
 (C) supreme (D) subordinate
83. The young one of a deer is called :
 (A) foal (B) fawn
 (C) calf (D) kid
84. Complete the following sentence with the correct word :
 The cat ran and _____ the rat.
 (A) ceased (B) sized
 (C) caused (D) seized
85. Fill in the blank with a suitable question tag :
 I am healthy _____?
 (A) amn't I? (B) are I?
 (C) aren't I? (D) am I?
86. Change into past perfect tense :
 He hires a boat.
 (A) He has hired a boat (B) He had hired a boat
 (C) He had been hired a boat (D) He had been hiring a boat
87. Fill in the blank with the correct form of the verb :
 For him _____ back was unthinkable.
 (A) to sail (B) sail
 (C) sailing (D) sailed
88. Fill in the blank with suitable modals :
 "We _____ not use the telephone after the storm".
 (A) should (B) might
 (C) would (D) could
89. Select the word similar in meaning to the word 'SERENE' :
 (A) meak (B) calm
 (C) feeble (D) solemn
90. Change the following sentence into indirect speech :
 She said, "Are you ready?"
 (A) She said that whether I am ready (B) She asked that whether I was ready
 (C) She asked whether I was ready (D) She asked whether I am ready

91. അകർമ്മക ക്രിയ ഏത്?

- (A) വിറയ്ക്കുക (B) ആട്ടുക
(C) ഉറക്കുക (D) അയക്കുക

92. ഓടുന്നവൻ എന്ന പദം ഏതൊക്കെ പദങ്ങൾ ചേർന്ന് ഉണ്ടായതാണ്?

- (A) ഓടുന്ന + അവൻ (B) ഓടുന്ന + വൻ
(C) ഓടുന്ന + അൻ (D) ഓടു + ന്നവൻ

93. ശ്യാമമായവം ആരുടെ കൃതിയാണ്?

- (A) വയലാർ രാമവർമ്മ (B) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
(C) സുഗതകുമാരി (D) പ്രഭാവർമ്മ

94. 'ഗാന്ധിജിയെ ഒരിക്കലേക്കിലും നേരിൽക്കാണുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെയാണ് അയാൾ യോഗസ്ഥലത്ത് എത്തിയത്'. ഈ വാക്യത്തിലെ തെറ്റായ പ്രയോഗമേത്?

- (A) ഒരിക്കലേക്കിലും (B) യോഗസ്ഥലത്ത്
(C) ഉദ്ദേശത്തോടെ (D) നേരിൽക്കാണുക

95. 2012-ൽ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്കാണ്?

- (A) സുഗതകുമാരി (B) ഡോ. എം. ലീലാവതി
(C) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (D) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ

96. Birds eye view എന്ന ശൈലിയുടെ ഉചിതമായ തർജ്ജമ ഏത്?

- (A) പക്ഷിയുടെ നോട്ടം (B) വിശാലമായ കാഴ്ചപ്പാട്
(C) വിഹഗവീക്ഷണം (D) പാർശ്വവീക്ഷണം

97. അവഗാഹം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം :

- (A) അറിവില്ലായ്മ (B) ആഴത്തിലുള്ള അറിവ്
(C) അടിത്തട്ട് (D) അസംബന്ധം

98. We have a little time before the train leaves. എന്ന വാക്യത്തിന്റെ ശരിയായ മലയാള പരിഭാഷ :

- (A) ട്രെയിൻ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് ഒട്ടും സമയമില്ല
(B) ട്രെയിൻ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് അല്പം സമയം ബാക്കി ഉണ്ട്
(C) ട്രെയിൻ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് ധാരാളം സമയമുണ്ട്
(D) നമ്മൾ എത്തുമ്പോഴേക്കും ട്രെയിൻ വിട്ടുപോയിരിക്കും

99. 'ആനന്ദ' എന്നത് ആരുടെ രൂപീകാനാമമാണ്?

- (A) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ (B) പി. സച്ചിദാനന്ദൻ
(C) സി.വി. ആനന്ദബോസ് (D) സച്ചിദാനന്ദൻ പൂഴങ്കര

100. സ്വന്തം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമല്ലാത്തത് ഏത്?

- (A) ചരട് (B) കൗശലം
(C) ഗൃഹം (D) യന്ത്രപ്പണി

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 87/2016

Village Extension Officer Grade II (NCA - PH/SIUC/AI) - Rural Development

Department (Idk, Kkd Districts)

Medium of Question: Malayalam

Date of Test: 13.07.2016

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	X	C	B	D
2	D	X	C	C
3	A	D	B	B
4	B	A	A	D
5	C	C	C	D
6	C	B	D	X
7	X	C	C	D
8	D	B	B	A
9	A	A	D	B
10	C	C	D	C
11	B	D	X	C
12	C	C	D	X
13	B	B	A	D
14	A	D	B	A
15	C	D	C	C
16	D	X	C	B
17	C	D	X	C
18	B	A	D	B
19	D	B	A	A
20	D	C	C	C
21	C	A	A	A
22	A	A	C	B
23	A	C	D	D
24	B	D	C	D
25	D	B	C	D
26	A	A	A	B
27	A	C	B	B
28	C	D	D	A
29	D	C	D	C
30	B	C	D	B
31	A	A	B	D
32	C	B	B	B
33	D	D	A	C
34	C	D	C	A
35	C	D	B	D
36	A	B	D	B
37	B	B	B	B
38	D	A	C	C
39	D	C	A	A
40	D	B	D	D
41	B	D	B	C
42	B	B	B	B
43	A	C	C	A
44	C	A	A	C
45	B	D	D	B
46	D	B	C	X
47	B	B	B	A
48	C	C	A	X
49	A	A	C	B
50	D	D	B	D

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	B	C	X	A
52	B	B	A	X
53	C	A	X	X
54	A	C	B	B
55	D	B	D	A
56	C	X	A	C
57	B	A	X	A
58	A	X	X	A
59	C	B	B	B
60	B	D	A	D
61	X	A	C	A
62	A	X	A	A
63	X	X	A	C
64	B	B	B	D
65	D	A	D	B
66	A	C	A	A
67	X	A	A	C
68	X	A	C	D
69	B	B	D	C
70	A	D	B	C
71	X	C	A	B
72	A	B	D	A
73	D	D	B	D
74	B	A	D	B
75	A	C	C	C
76	C	A	B	X
77	B	D	A	A
78	D	B	D	D
79	A	D	B	B
80	C	C	C	A
81	A	B	X	C
82	D	A	A	B
83	B	D	D	D
84	D	B	B	A
85	C	C	A	C
86	B	X	C	A
87	A	A	B	D
88	D	D	D	B
89	B	B	A	D
90	C	A	C	C
91	A	D	D	B
92	C	C	C	B
93	D	D	B	B
94	C	C	B	C
95	D	B	B	A
96	C	B	C	C
97	B	B	A	D
98	B	C	C	C
99	B	A	D	D
100	C	C	C	C

'X' denotes deletion

95/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. $\frac{x}{y} = 2$ ആയാൽ $\frac{x-y}{y}$ എത്ര?

(A) 2

(B) 1

(C) $\frac{1}{2}$

(D) 0

2. ഒരു ചരട് മടക്കി സമചതുരരൂപത്തിലാക്കിയപ്പോൾ അതിന് 36 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുണ്ടെങ്കിൽ ചരടിന്റെ നീളം എത്ര?

(A) 6 സെ.മീ.

(B) 12 സെ.മീ.

(C) 36 സെ.മീ.

(D) 24 സെ.മീ.

3. അടുത്തത് ഏത്?

AZ, CX, FU, ———

(A) HS

(B) IR

(C) JQ

(D) KP

4. അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?

1, 27, 216, ———

(A) 343

(B) 512

(C) 729

(D) 1000

5. $5^n = 625$ ആയാൽ 5^{n-3} എത്ര?

(A) 1

(B) 5

(C) 25

(D) 125

6. 10 cm വശമുള്ള കട്ടിയായ ഒരു ക്യൂബിൽ നിന്നും ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ ആരം എത്ര?

(A) 10 cm

(B) 2.5 cm

(C) 5 cm

(D) 7.5 cm

A

3

[P.T.O.]

7. $8 \times 2 = 41$, $6 \times 4 = 32$, $8 \times 6 = 43$ ആയാൽ 4×8 എത്ര?
- (A) 24 (B) 14
(C) 42 (D) 39
8. $+=\times$, $-=\div$, $\times=-$, $\div=+$ ആയാൽ $12 + 6 - 2 \times 12$ എത്ര?
- (A) 192 (B) 24
(C) 60 (D) 0
9. കൂട്ടത്തിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക :
- (A) $\sqrt[3]{27}$ (B) $\sqrt[3]{64}$
(C) $\sqrt[3]{448}$ (D) $\sqrt[3]{216}$
10. ഒരു സമാന്തശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം $4n - 2$ ആയാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര?
- (A) 2 (B) 4
(C) 1 (D) 0
11. ഒരു കാറിന്റെ ചക്രത്തിന് 50 സെ.മീ. വ്യാസം ഉണ്ട്. ഈ വാഹനം 72 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുകയാണെങ്കിൽ 1 സെക്കന്റ് സമയം കൊണ്ട് വാഹനത്തിന്റെ ചക്രം എത്ര തവണ പൂർണ്ണമായി കറങ്ങിയിരിക്കും?
- (A) 20 (B) 12
(C) 10 (D) 15
12. രാൾ A-ൽ നിന്നും 3 കി.മീ. കിഴക്കോട്ട് നടന്ന് B യിലെത്തി. B-ൽ നിന്നും അയാൾ 4 കി.മീ. തെക്കോട്ട് നടന്ന് C യിലെത്തി. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ അയാൾ A-യിൽ നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ്?
- (A) 7 കി.മീ. (B) 25 കി.മീ.
(C) 5 കി.മീ. (D) 1 കി.മീ.
13. ഒരു സമപാർശ്വമുത്രികോണത്തിന്റെ നീളം കൂടിയ വശം 10 സെ.മീ. ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- (A) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ സെ.മീ. (B) $\frac{10}{\sqrt{2}}$ സെ.മീ.
(C) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ സെ.മീ. (D) 5 സെ.മീ.

14. ചുറ്റളവ് 30 സെ.മീ. ആയ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കാർഡിന്റെ നീളത്തിന്റെ 2 മടങ്ങ് വീതിയുടെ 3 മടങ്ങിനോട് തുല്യമാണ്. അതിന്റെ വീതി എത്ര?
- (A) 6 സെ.മീ. (B) 9 സെ.മീ.
(C) 15 സെ.മീ. (D) 7 സെ.മീ.
15. 2,500 രൂപയ്ക്ക് 8% നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിശ എത്ര?
- (A) 500 രൂപ (B) 400 രൂപ
(C) 1,600 രൂപ (D) 800 രൂപ
16. 36 ലിറ്റർ റബ്ബർപാൽ ഷീറ്റ് ആക്കുന്നതിനുവേണ്ടി $2\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ വീതം കൊള്ളുന്ന പാത്രത്തിൽ നിറച്ചാൽ മിച്ചമുള്ള റബ്ബർപാൽ എത്ര ലിറ്റർ?
- (A) 1 ലിറ്റർ (B) $1\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ
(C) 2 ലിറ്റർ (D) 0 ലിറ്റർ
17. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം അതിന്റെ എതിർവശത്തിരിക്കുന്ന കണ്ണാടിയിൽ 12:30 ആയി തോന്നുന്നുവെങ്കിൽ ക്ലോക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര?
- (A) 12:30 (B) 1:30
(C) 11:30 (D) 6:30
18. അനിതയ്ക്ക് തുടർച്ചയായ 6 മാസങ്ങളിൽ ലഭിച്ച ശരാശരി വേതനം 3,500 രൂപയാണ്. 7-ാമത്തെ മാസം എത്ര രൂപ ലഭിച്ചാൽ അനിതയുടെ ശരാശരി വേതനം 3,750 രൂപയാകും?
- (A) 4,250 രൂപ (B) 5,000 രൂപ
(C) 6,000 രൂപ (D) 5,250 രൂപ
19. ജോയിയും, ജയനും ഒരു തുക 3 : 7 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചു. ജയന് 2,000 രൂപ അധികം കിട്ടിയെങ്കിൽ എത്ര രൂപയാണ് വീതിച്ചത്?
- (A) 10,000 രൂപ (B) 5,000 രൂപ
(C) 6,000 രൂപ (D) 7,000 രൂപ
20. 2011 ഏപ്രിൽ 1-ാം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ച ആയിരുന്നുവെങ്കിൽ 2012 ജൂലൈ 1-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമാകുമായിരുന്നു?
- (A) വെള്ളി (B) ശനി
(C) തിങ്കൾ (D) ഞായർ

21. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനം ഏത്?
 (A) സൈലന്റ് വാലി (B) മതികെട്ടാൻ ചോല
 (C) പാമ്പാടും ചോല (D) ഇരവികുളം
22. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 1992-ലെ ആദ്യ ഔമ ഉച്ചകോടി നടന്ന സ്ഥലം :
 (A) കോപ്പൻ ഹേഗ് (B) ക്വോട്ട
 (C) റിയോഡി ജനിറോ (D) ജോഹന്നസ് ബർഗ്
23. സിലിഗുഡിയിൽ നടന്ന 68-ാമത് സന്തോഷ് ട്രോഫി ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച ടീം ഏത്?
 (A) മിസ്സോറം (B) തമിഴ്നാട്
 (C) കേരളം (D) റെയിൽവേ
24. 'ജലക്ഷാമം തരണം ചെയ്യുക; ജലം സംരക്ഷിക്കുക' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ മാർച്ച് 22 ലോകജലദിനമായി ആചരിക്കാൻ ആരംഭം കുറിച്ച സംഘടന ഏത്?
 (A) വിദ്യാഭ്യാസ-ശാസ്ത്ര-സാംസ്കാരിക സംഘടന (UNESCO)
 (B) ക്ഷേത്ര-കാർഷിക സംഘടന (FAO)
 (C) ഐക്യരാഷ്ട്ര പരിസ്ഥിതി പദ്ധതി (UNEP)
 (D) ഐക്യരാഷ്ട്ര വികസന പദ്ധതി (UNDP)
25. ഇന്ത്യയിൽ ഏത് ധനകാര്യസ്ഥാപനമാണ് വായ്പ-പണം പ്രദാനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്?
 (A) വികസന ബാങ്കുകൾ (B) സഹകരണ ബാങ്കുകൾ
 (C) റിസർവ് ബാങ്ക് (D) ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ
26. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 2008 (B) 2005
 (C) 2003 (D) 2006
27. റഷ്യൻ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ 1857 ൽ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാല എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) വൂർക്കല (B) ദുർഗ്ഗാപൂർ
 (C) ടിലായ് (D) ഭദ്രാവതി
28. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സാമ്പത്തികമായി ലഭിച്ച സമയത്ത് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിഡന്റ് ആരായിരുന്നു?
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ജെ.ബി. കൃപാലനി (D) സരോജിനി നായിഡു

29. പാരദീപ് തുറമുഖം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) ഉഡിഷ (B) ഗുജറാത്ത്
(C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
30. 'നിർഭയ' പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം എന്ത്?
- (A) വ്യഭജനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം
(B) വിദേശത്തു നിന്ന് തൊഴിൽ നഷ്ടപ്പെട്ടു വരുന്നവരുടെ പുനരധിവാസം
(C) സ്ത്രീസുരക്ഷിതത്വം
(D) പ്രകൃതിദുരന്ത സംരക്ഷണം
31. 1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ചത് എവിടെനിന്ന്?
- (A) ഡൽഹി (B) മിററ്റ്
(C) കാൺപൂർ (D) കൊൽക്കത്ത
32. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആര്?
- (A) മൻമോഹൻ സിംഗ് (B) അമർജിത് സിംഗ്
(C) പി. ചിദംബരം (D) മൊണ്ടേക് സിംഗ് അലുവാലിയ
33. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 'സൈലന്റ് സ്ക്വിംഗ്' എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചതാര്?
- (A) റെയ്ച്ചൽ കാർസൺ (B) റിച്ചാർഡ് ബാച്ച്
(C) ഹെൻരി റിലിംഗ്ടൺ (D) റൂഡിയാർഡ് കിപ്പിംഗ്
34. നിർവാത മേഖല (Doldrum) എന്നു വിളിക്കുന്നത് ഏത് മർദ്ദമേഖലയെയാണ്?
- (A) മദ്ധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദ മേഖല (B) ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല
(C) ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല (D) ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദ മേഖല
35. ഷിപ്കിലാ ചുരം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
(C) ആസ്സാം (D) സിക്കിം
36. പോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ് നമ്പറുകൾ (PIN) ഇന്ത്യയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയ വർഷം ഏത്?
- (A) 1965 (B) 1970
(C) 1972 (D) 1974

37. മഹാനദിയുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം ഏത്?

- (A) ബ്രഹ്മഗിരി കുന്നുകൾ
- (B) മൈക്കലാ മലനിരകൾ
- (C) മുൻതായി പീഠഭൂമി
- (D) ഗായ്മൂഖ്

38. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന് സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുക്കുന്നത് ആര്?

- (A) വൈസ് പ്രസിഡന്റ്
- (B) പ്രധാനമന്ത്രി
- (C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
- (D) സ്പീക്കർ

39. കേരളത്തിൽ ഇരുമനൈറ്റിന്റെയും മോണോസൈറ്റിന്റെയും നിക്ഷേപം ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണുന്ന ജില്ല ഏത്?

- (A) എറണാകുളം
- (B) പാലക്കാട്
- (C) കൊല്ലം
- (D) കാസർഗോഡ്

40. അന്തരീക്ഷത്തിലെ താഴ്ന്നവിതാനങ്ങളിൽ ചാരനിറത്തിലോ കറുപ്പു നിറത്തിലോ കാണുന്ന മഴമേഘങ്ങളെ പറയുന്ന പേരെന്ത്?

- (A) നിംബസ്
- (B) ക്യുമുലസ്
- (C) സിറസ്
- (D) സ്ട്രാറ്റസ്

41. 2014 ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച മികച്ച ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ ചിത്രം ഏത്?

- (A) ഗ്രാവിറ്റി
- (B) ബ്ലൂ ജാമ്പിൻ
- (C) ഡാലസ് ബയേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്
- (D) 12 ഇയേഴ്സ് എ സ്റ്റേവ്

42. ഫത്തേപ്പൂർ സിക്രി എന്ന തലസ്ഥാനനഗരം സൃഷ്ടിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി ആര്?

- (A) ഹുമയൂൺ
- (B) ഷാജഹാൻ
- (C) അക്ബർ
- (D) ജഹാംഗീർ

43. 'റോറിംഗ് ഫോർട്ടീസ്, ഫ്യൂറിയസ് ഫിഫ്റ്റിസ്, സ്ട്രീമിംഗ് സിക്സ്റ്റിസ്' - നാവികർ ഈ രീതിയിൽ വിശേഷിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വാതകങ്ങൾ ഏത്?

- (A) ധ്രുവീയ വാതകങ്ങൾ
- (B) അസ്ഥിര വാതകങ്ങൾ
- (C) വാണിജ്യ വാതകങ്ങൾ
- (D) പശ്ചിമവാതം

44. 1641-ലെ കൂട്ടപ്പതാഴ്ച യുദ്ധം ആരെല്ലാം തമ്മിലായിരുന്നു?

- (A) സാമൂതിരിയും പോർച്ചുഗീസുകാരും
- (B) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും പോർച്ചുഗീസുകാരും
- (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ഡച്ചുകാരും
- (D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ബ്രിട്ടീഷുകാരും

45. ഭൂമിയെ സംരക്ഷിക്കുന്ന ഓസോൺ പാളി അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ഏത് മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ
 (C) തെർമോസ്ഫിയർ (D) ഓസോസ്ഫിയർ
46. ഇറോം ഷാങ്ങ് ഷർമ്മിള എന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തക പട്ടാളത്തിന്റെ പ്രത്യേക അധികാരത്തിനെതിരെ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് സമരം നടത്തി വരുന്നത്?
 (A) ആസ്സാം (B) നാഗാലാന്റ്
 (C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) മണിപ്പൂർ
47. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുകയും കൂട്ടികളുടെ അവകാശ പ്രഖ്യാപനം നടത്തുകയും ചെയ്ത വർഷം :
 (A) 1993 (B) 1979
 (C) 1982 (D) 1989
48. മാർക്ക് സുക്കർബർഗ് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏത് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നു?
 (A) ഇ-മെയിൽ (B) സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ
 (C) ആനിമേഷൻ (D) ഫേസ്ബുക്ക്
49. വ്യവസായ മലിനീകരണത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടായ 'മാർജ്ജനസുത്തരോഗം' ആദ്യമായി കാണപ്പെട്ട രാജ്യം ഏത്?
 (A) അമേരിക്ക (B) ചൈന
 (C) ജപ്പാൻ (D) ജർമ്മനി
50. ഇന്ദിര ആവാസ് യോജന എന്ന ഗ്രാമവികസന പദ്ധതി എന്ത് ഉദ്ദേശ്യത്തോടു കൂടിയാണ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (A) ഭവനനിർമ്മാണം (B) വിദ്യാഭ്യാസം
 (C) അടിസ്ഥാന വികസനം (D) സ്ത്രീകളുടെ ക്ഷേമം
51. അന്തർദ്ദേശീയ ഓസോൺ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?
 (A) ജൂൺ 5 (B) സെപ്റ്റംബർ 16
 (C) ജൂലൈ 16 (D) ഒക്ടോബർ 16
52. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹമായ ആപ്പിൾ വിക്ഷേപിച്ചതെന്ന്?
 (A) 1981 (B) 1984
 (C) 1986 (D) 1988

53. സമ്പാദനയിലെ ഏത് മേഖലയിലാണ് ഇൻഷുറൻസ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?
- (A) പ്രാഥമികം (B) ദ്വിതീയം
(C) തൃതീയം (D) ഫോർത്ത് എസ്റ്റേറ്റ്
54. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടനയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര്?
- (A) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ (B) ഡോ. പി. വേണുഗോപാൽ
(C) ഡോ. ടെസി തോമസ് (D) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
55. കേരളത്തിലെ ആദ്യ സ്വകാര്യബാങ്കായ നെടുങ്ങാടി ബാങ്ക് പിന്നീട് ഏത് ബാങ്കിലാണ് ലയിപ്പിച്ചത്?
- (A) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക് (B) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
(C) ബാങ്ക് ഓഫ് ബറോഡ (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
56. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ ആര്?
- (A) എസ്.വൈ. ഖുറേഷി (B) നവീൻ ചൗള
(C) നളിനി നെറ്റോ (D) വി.എസ്. സമ്പത്ത്
57. ലോക വ്യാപാരസംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം ഏത്?
- (A) ന്യൂയോർക്ക് (B) റോം
(C) പാരീസ് (D) ജനീവ
58. 'വെർമികുൾച്ചർ' താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനശാഖയാണ്?
- (A) തേനീച്ച (B) മണ്ണിര
(C) ഷഡ്പദം (D) പട്ടുമുതപ്പൂ
59. ഭാരതത്തെ ലഭിച്ച സി.എൻ.ആർ. റാവു ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?
- (A) സാമൂഹ്യപ്രവർത്തനം (B) പത്രപ്രവർത്തനം
(C) ശാസ്ത്രം (D) രാഷ്ട്രീയം
60. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ചൊവ്വാ പര്യവേഷണ ദൗത്യമായ മംഗൾയാൻ ഏത് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നാണ് വിക്ഷേപിച്ചത്?
- (A) ശ്രീഹരിക്കോട്ട (B) തൂമ്പ
(C) നാസ്സ (D) ഫ്രഞ്ച്ഗയാന
61. 2013 ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയതാർ?
- (A) റഫീക്ക് കത്വാരി (B) എലിനർ കാറ്റൺ
(C) ലിഡിയ ഡേവിസ് (D) ആലിസ് മൺറോ

62. പരുത്തിക്കുപ്പിക്ക് അനുയോജ്യമായ കറുത്തമണ്ണ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) ബംഗാർ (B) ഖാദർ
(C) റിഗർ (D) എക്കൽ
63. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടുവരുന്ന വാതകം ഏത്?
- (A) ഓക്സിജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ
(C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
64. ഇന്ത്യയിലെ 14-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആർ?
- (A) വിജയ് കേൾക്കർ (B) വൈ.വി. റെഡ്ഡി
(C) ബിമൻ ജലാൽ (D) രഘുറാം
65. നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനം പിൻവലിക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ചതെന്ത്?
- (A) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല (B) ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം
(C) ചൗരിചൗരാ സംഭവം (D) ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരികളുടെ നയങ്ങൾ
66. കൃഷിയും ഗ്രാമവികസനവും പ്രധാന ലക്ഷ്യമാക്കി ഇന്ത്യയിൽ നബാർഡ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം ഏത്?
- (A) 1980 (B) 1982
(C) 1985 (D) 1988
67. പീറ്റർ ഹിഗ്സ് ഏത് ശാസ്ത്രമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്?
- (A) ഭൗതികശാസ്ത്രം (B) സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം
(C) ഗണിതശാസ്ത്രം (D) മനഃശാസ്ത്രം
68. ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം ഏത്?
- (A) $82^{\circ}.30$ കി. (B) $72^{\circ}.30$ കി.
(C) $80^{\circ}.30$ കി. (D) $62^{\circ}.30$ കി.
69. കാറ്റിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത്?
- (A) കർണ്ണാടക (B) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്
(C) ഗുജറാത്ത് (D) തമിഴ്നാട്
70. കോർബ താപവൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
- (A) ബീഹാർ (B) ഡെഷ
(C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (D) ചരത്തിസ്ഗഢ്

71. Fill in the blanks with proper preposition :
He pointed _____ the tree.
(A) in (B) on
(C) at (D) up
72. Fill in the blanks with correct pronoun :
I know the girl _____ has topped in the examination.
(A) what (B) whose
(C) which (D) who
73. Fill in the blanks with suitable verb form :
They _____ to the market.
(A) goes (B) go
(C) going (D) gone
74. Use proper question tag :
None of us knew the way, _____?
(A) don't we (B) didn't we
(C) do we (D) did we
75. Use suitable form of the word :
He turned _____.
(A) quickly (B) quick
(C) quicker (D) quickest
76. Complete the following sentence with suitable form of verb in bracket :
If you had told me, I _____ (help) you.
(A) helped (B) will help
(C) have helped (D) would have helped
77. Fill in the blanks suitably :
Raju said that they _____ the bag.
(A) will bring (B) bring
(C) would bring (D) brings
78. He ate an Orange.
Begin with an Orange.
An Orange _____.
(A) ate by him (B) is eating by him
(C) had eaten by him (D) was eaten by him
79. Fill in the blanks with suitable word.
Everest is the _____ mountain peak in the world.
(A) high (B) higher
(C) highest (D) none of the above

80. Use suitable form of the verb in bracket :
An honest man never _____ (tell) lies.
(A) tells (B) telling
(C) have told (D) told
81. Plural form of larva is :
(A) Larvi (B) larvas
(C) Larvae (D) larven
82. Find out the antonym of the underlined word.
Your luggage is heavy whereas mine is :
(A) light (B) small
(C) soft (D) thin
83. Find out the synonym of the underlined word.
Ganges is a holy river.
(A) divine (B) pure
(C) big (D) sacred
84. Feminine gender of Fox is :
(A) Foxess (B) Vixen
(C) Foxen (D) None of the above
85. Find out the phrase suitable to the underlined word :
I can't understand what he is saying.
(A) make up for (B) make good
(C) keep up (D) make out
86. Find out one word for the following :
Study of Skin.
(A) Pathology (B) Prenology
(C) Entomology (D) Dermatology
87. Choose the compound word from the words given below :
(A) Teacher (B) Classroom
(C) Put on (D) Adverb
88. Find out the odd word from the words given below :
(A) Gifted (B) Learned
(C) Wretched (D) Seed
89. Which is the correct spelt word?
(A) Colnel (B) Cernel
(C) Cholonel (D) Colonel
90. Which is a collective noun?
(A) Strength (B) Sight
(C) Team (D) Table

91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും നിയോജകപ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണമായി വരുന്നത് ഏത്?
 (A) വരാ (B) വരട്ടെ
 (C) വരണം (D) വരുക
92. രൂപക സമാസത്തിന് യോജിക്കുന്നത് കണ്ടെത്തുക :
 (A) നീലാകാശം (B) തീവണ്ടി
 (C) അടിമലർ (D) പൊൻതോട
93. 'സാധാരണമായി ഞാൻ കാപ്പിയാണ് കുടിക്കാറുള്ളത്' ഈ പ്രസ്താവനയിലെ തെറ്റു വരുന്ന ഭാഗം കണ്ടെത്തുക :
 (A) സാധാരണമായി (B) ഞാൻ
 (C) കാപ്പിയാണ് (D) കുടിക്കാറുള്ളത്
94. '_____ പാട്ടുകാരനാണ് യേശുദാസ്'. വിട്ട ഭാഗത്ത് താഴെപറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പദം ചേർക്കുക.
 (A) അനുഗ്രഹിത (B) അനുഗൃഹീത
 (C) അനുഗ്രഹിത (D) അനുഗൃഹിത
95. 'പാമ്പ്' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
 (A) വരാളം (B) വരാലം
 (C) വരാഹം (D) വരാടം
96. എ.വി. അനിൽകുമാറിന്റെ 'ചരിത്രത്തിനൊപ്പം നടന്ന ഒരാൾ' എന്ന കൃതിയിൽ പരാമർശിക്കപ്പെടുന്ന മഹത് വ്യക്തി ആരാണ്?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) ടാഗോർ
 (C) വിവേകാനന്ദൻ (D) ഇ.എം.എസ്.
97. 'ഏകലവ്യൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
 (A) കെ.എം. മാത്യു (B) കെ.ഇ. മത്തായി
 (C) എം.കെ. മേനോൻ (D) ആർ.എസ്. കുറുപ്പ്
98. 'പുയില്യൻ' എന്ന പ്രസിദ്ധ കഥാപാത്രം ഏതു നോവലിലേതാണ്?
 (A) അധികാരം (B) നിയോഗം
 (C) പ്രവാസം (D) പരിണാമം
99. മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണന് കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡു നേടിക്കൊടുത്ത നോവലാണ് :
 (A) യന്ത്രം (B) നെട്ടൂർ മഠം
 (C) യക്ഷി (D) വേരുകൾ
100. 'നിറകൂടം തുളുമ്പില്ല' എന്ന ചൊല്ലിനു സമാനമായത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നു കണ്ടെത്തുക :
 (A) Empty vessel make much noise (B) Little knowledge is dangerous thing
 (C) Appearances are often deceptive (D) Still waters run deep

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 95/2014

VEO Gr. II - Rural Development (Pta, Ekm, Pkd, Kkd)
Medium of Question: Malayalam
Date of Test: 05.07.2014

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
1	B	A	C	B
2	D	C	A	C
3	C	D	B	B
4	X	B	C	A
5	B	D	A	B
6	C	B	B	A
7	A	D	C	C
8	B	C	B	D
9	C	X	A	B
10	A	B	B	D
11	B	C	A	B
12	C	A	C	D
13	B	B	D	C
14	A	C	B	X
15	B	A	D	B
16	A	B	B	C
17	C	C	D	A
18	D	B	C	B
19	B	A	X	C
20	D	B	B	A
21	X	C	B	B
22	C	X	X	X
23	A	C	C	A
24	X	C	A	A
25	C	A	C	A
26	B	D	B	C
27	X	C	X	X
28	C	D	A	C
29	A	X	A	C
30	C	A	A	A
31	B	D	C	D
32	X	D	X	C
33	A	D	C	D
34	A	C	C	X
35	A	A	A	A
36	C	B	D	D
37	X	A	C	D
38	C	C	D	D
39	C	D	X	C
40	A	A	A	A
41	D	D	D	B
42	C	D	D	A
43	D	B	D	C
44	X	C	C	D
45	A	A	A	A
46	D	D	B	D
47	D	C	A	D
48	D	C	C	B
49	C	B	D	C
50	A	C	A	A

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
51	B	B	D	D
52	A	A	D	C
53	C	A	B	C
54	D	D	C	B
55	A	D	A	C
56	D	X	D	B
57	D	C	C	A
58	B	A	C	A
59	C	X	B	D
60	A	C	C	D
61	D	B	B	X
62	C	X	A	C
63	C	C	A	A
64	B	A	D	X
65	C	C	D	C
66	B	B	X	B
67	A	X	C	X
68	A	A	A	C
69	D	A	X	A
70	D	A	C	C
71	C	D	D	C
72	D	B	C	A
73	B	D	D	D
74	D	D	C	B
75	A	C	A	D
76	D	C	C	D
77	C	D	A	B
78	D	B	D	D
79	C	D	B	D
80	A	A	D	C
81	C	D	D	C
82	A	C	B	D
83	D	D	D	B
84	B	C	D	D
85	D	A	C	A
86	D	C	C	D
87	B	A	D	C
88	D	D	B	D
89	D	B	D	C
90	C	D	A	A
91	B	D	D	X
92	C	D	A	B
93	X	X	D	A
94	B	B	D	D
95	A	C	X	A
96	D	X	B	D
97	A	B	C	D
98	D	A	X	X
99	D	D	B	B
100	X	A	A	C

X' DENOTES DELETED

129/2017-M

Maximum : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ച മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം 'ക്രൈസ്കോഗ്രാഫ്' കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
(A) സി.വി. രാമൻ (B) ജെ.സി. ബോസ്
(C) ഹർഗോവിന്ദ് ഖൊറാന (D) സുബ്രഹ്മണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ
2. ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ
(A) തമിഴ് (B) സംസ്കൃതം
(C) ഓഡിയ (D) തെലുങ്ക്
3. 'ബിഹു' ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലെ ഉത്സവമാണ്?
(A) മണിപ്പൂർ (B) ഹരിയാന
(C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ആസം
4. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശകാര്യ മന്ത്രി
(A) വെങ്കയ്യ നായിഡു (B) നിതിൻ ഗഡ്കരി
(C) സുഷമ സ്വരാജ് (D) സുരേഷ് പ്രഭു
5. ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്കോർ (444 റൺസ്) എന്ന റെക്കോർഡ് നേടിയ രാജ്യം
(A) ശ്രീലങ്ക (B) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
(C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) ഓസ്ട്രേലിയ
6. നിലവിൽ ഗുഗിൾ CEO ആയ ഇന്ത്യാക്കാരൻ
(A) ടി. നന്ദകുമാർ (B) രജീന്ദർ ഖന്ന
(C) ശേഖർ ബാസു (D) സുന്ദർ പിച്ചൈ
7. തുടർച്ചയായി ഏഴ് ഒളിമ്പിക്സ് കളിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ടെന്നീസ് താരം
(A) ലിയാൻഡർ പെയ്സ് (B) മഹേഷ് ഭൂപതി
(C) സാനിയ മിർസ (D) രാമനാഥൻ കൃഷ്ണൻ

A

3

129/2017-M
[P.T.O.]

8. നിലവിലെ ലോക്സഭാ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്?

(A) സോണിയാ ഗാന്ധി	(B) മല്ലികാർജ്ജുൻ ഖാർഗെ
(C) ഗുലാം നബി ആസാദ്	(D) രാഹുൽ ഗാന്ധി
9. ഇന്ത്യയിൽ മത്സ്യസമ്പത്തിൽ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

(A) കേരളം	(B) സിമാ്രാ
(C) തമിഴ്നാട്	(D) ഗുജറാത്ത്
10. പശ്ചിമ ഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് പറിക്കാനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയമിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ

(A) കസ്റ്റൂരി രംഗൻ	(B) സിറിയക് ജോസഫ്
(C) മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ	(D) അശോക് കുമാർ മാഥുർ
11. ഇന്ത്യയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട അക്ഷാംശ രേഖ

(A) ദക്ഷിണായന രേഖ	(B) ഉത്തരായന രേഖ
(C) ഭൂമധ്യ രേഖ	(D) ഗ്രീനിച്ച് രേഖ
12. മൂന്ന് വശവും ബംഗ്ലാദേശ് എന്ന രാജ്യത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

(A) ത്രിപുര	(B) മിസോറം
(C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ	(D) മേഘാലയ
13. ഇന്ത്യയുടെ ധാതു നിക്ഷേപക്കലവറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം

(A) ഛോട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി	(B) മാൾവ പീഠഭൂമി
(C) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി	(D) ബ്രഹ്മപുത്ര സമതലം
14. ഇന്ത്യൻ നഗരമായ ഭിലായ് ഏതു വ്യവസായത്തിന്റെ കേന്ദ്രമാണ്?

(A) തീവണ്ടി യന്ത്ര നിർമ്മാണം	(B) ഇരുമ്പുരുക്ക്
(C) തുണി	(D) രാസവളം
15. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനം

(A) ബോംബെ	(B) മദ്രാസ്
(C) ആന്ധ്ര	(D) മൈസൂർ

16. താർ മരുഭൂമിയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി
 (A) ടീസ്സ് (B) സുവാരി
 (C) താപ്തി (D) ലൂണി
17. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ധനികൻ ?
 (A) ക്രിസ് ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (B) എം.എ. യൂസഫലി
 (C) കൊച്ചുസേഫ് ചിറ്റിലപ്പിള്ളി (D) രവി പിള്ള
18. 'കൈഗ' ആണവോർജ്ജനിലയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) ഗുജറാത്ത്
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കർണ്ണാടകം
19. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസാന്ദ്രതയുള്ള സംസ്ഥാനം ?
 (A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (B) ഉത്തർ പ്രദേശ്
 (C) ബീഹാർ (D) കേരളം
20. ഇന്ത്യയിലെ സജീവമായ അഗ്നിപർവ്വതം
 (A) ബാരൻ ദ്വീപ് (B) നാർകൊണ്ട
 (C) ബരതാങ് (D) ഡക്കാൻ
21. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും അവസാനമായി പുറത്തു പോയ യൂറോപ്യൻ ശക്തി ?
 (A) പോർച്ചുഗീസുകാർ (B) ഡച്ചുകാർ
 (C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ഇംഗ്ലീഷുകാർ
22. ഇന്ത്യയിൽ മിസൈലുകൾ, ടാങ്കുകൾ, അന്തർ വാഹനികൾ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്ന ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
 (A) ISRO (B) BARC
 (C) DRDO (D) CDRI
23. ദേശീയ കായിക ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ഓഗസ്റ്റ് 29 ആരുടെ ജന്മദിനമാണ്?
 (A) മിൽഖാ സിംങ് (B) ധ്യാൻചന്ദ്
 (C) സി. കെ. നായിഡു (D) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ

24. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വിദേശ ബാങ്ക്?
- (A) പ്രസിഡൻസി ബാങ്ക് (B) യു.ടി.ഐ. ബാങ്ക്
(C) ആക്സിസ് ബാങ്ക് (D) ചാർട്ടേഡ് ബാങ്ക്
25. ദേശീയ ചിഹ്നത്തിൽ “സത്യമേവ ജയതേ” എന്ന വാക്യം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ലിപി ഏത്?
- (A) ബ്രഹ്മി ലിപി (B) ഖരാഷ്ഠി ലിപി
(C) ക്യൂണിഫോം ലിപി (D) ദേവനാഗരി ലിപി
26. “ഇന്ത്യയുടെ ഭാവി നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്നത് ഇന്ത്യയുടെ ക്ലാസ് മുറികളിലാണ്.” ഇതാരുടെ വാക്കുകളാണ്?
- (A) ഡി.എസ്. കോത്താരി (B) ഡോ. യശ്പാൽ
(C) ലക്ഷ്മണ സ്വാമി മുതലിയാർ (D) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
27. മൂന്ന് വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യാക്കാരൻ
- (A) ഗാന്ധിജി (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
(C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
28. ‘ഗദർ’ എന്ന പഞ്ചാബി വാക്കിന്റെ അർത്ഥം ?
- (A) ഊർജസ്വലത (B) സന്തോഷം
(C) വിപ്ലവം (D) ശാന്തത
29. 1905-ലെ ബംഗാൾ വിഭജനം റദ്ദാക്കിയ വൈസ്രോയി ആരായിരുന്നു ?
- (A) ഹാർഡിങ് പ്രഭു (B) കഴ്സൺ പ്രഭു
(C) റിപ്പൺ പ്രഭു (D) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
30. ഭൂദാന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്?
- (A) മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ (B) സി. രാജഗോപാലാചാരി
(C) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (D) ആചാര്യ വിനോബ ഭാവെ

31. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പൗരന്മാർക്ക് ഉറപ്പു നൽകുന്ന മൗലികാവശങ്ങളുടെ എണ്ണം ?
 (A) എട്ട് (B) ആറ്
 (C) പത്ത് (D) പന്ത്രണ്ട്
32. ദേശീയഗാനം ആലപിക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയം ?
 (A) 58 സെക്കന്റ് (B) 1 മിനിറ്റ്
 (C) 52 സെക്കന്റ് (D) 2 മിനിറ്റ്
33. ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലുള്ള ഔദ്യോഗിക ഭാഷകളുടെ എണ്ണം ?
 (A) 14 (B) 18
 (C) 15 (D) 22
34. തർക്കരഹിത ഇന്ത്യൻ ഭൂപ്രദേശത്തെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ?
 (A) നന്ദാദേവി (B) ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ
 (C) കാഞ്ചൻ ജംഗ (D) അന്നപൂർണ്ണ
35. വന വിസ്തൃതി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ?
 (A) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (B) മധ്യ പ്രദേശ്
 (C) ഒഡീഷ (D) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ്
36. സ്വാമി വിവേകാനന്ദന്റെ യഥാർത്ഥ നാമം ?
 (A) നരേന്ദ്രനാഥ് ദത്ത (B) ബാബ ദയാൽ ദാസ്
 (C) സഹജാനന്ദ സ്വാമി (D) ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
37. പഞ്ചായത്തീരാജിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
 (A) ബൽവന്റായ് മേത്ത (B) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
 (C) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ (D) എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
38. ഓരോ സർക്കാർ ഓഫീസും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ എത്ര കാലപരിധിക്കുള്ളിൽ നൽകണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന നിയമം ?
 (A) വിവരാവകാശ നിയമം (B) ഇ-ഗവേണൻസ്
 (C) ലോക്പാൽ നിയമം (D) സേവനാവകാശ നിയമം

39. കുറേമേള എത്രവർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് നടക്കുന്നത്?
- (A) 24 വർഷം (B) 6 വർഷം
(C) 12 വർഷം (D) 18 വർഷം
40. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
- (A) വി.പി. മേനോൻ (B) ഫസൽ അലി
(C) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു (D) കെ.എം. പണിക്കർ
41. കേരളത്തിൽ ഒരു വൃക്ഷത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ?
- (A) ചിമ്മിനി (B) ശെന്തുരുണി
(C) ചിന്നാർ (D) നെയ്യാർ
42. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം ?
- (A) കോട്ടയം (B) ആലപ്പുഴ
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) കൊച്ചി
43. മാതൃകമായ അസുഖങ്ങൾ മൂലം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന 18 വയസ്സിനു താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ ചികിത്സാ പദ്ധതി ?
- (A) സാന്ത്വനം (B) സേവന
(C) താലോലം (D) സ്നേഹിത
44. 'വിദ്യാധിരാജൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നവോത്ഥാന ചിന്തകൻ ?
- (A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (B) വാഗ്ഭടാനന്ദ ഗുരു
(C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കരുപ്പൻ
45. തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമക്കച്ചവടം അവസാനിപ്പിച്ച ഭരണാധികാരി ?
- (A) റാണി ഗൗരിലക്ഷ്മിഭായി
(B) റാണി സേതുലക്ഷ്മിഭായി
(C) ഗൗരി പാർവ്വതീഭായി
(D) ചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ

46. കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരെ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത പ്രക്ഷോഭം ഏത്?

- (A) പഴശ്ശി കലാപം
- (B) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
- (C) കുറിച്യർ ലഹള
- (D) കുളച്ചൽ യുദ്ധം

47. പ്രാചീനകാലത്ത് 'ചൂർണി' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നദി ?

- (A) ഭാരതപ്പുഴ
- (B) പമ്പ
- (C) പെരിയാർ
- (D) യമുന

48. 'കേരള പാണിനി' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ

- (A) കേരളവർമ്മ വലിയകോയിതമ്പുരാൻ
- (B) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
- (C) വള്ളത്തോൾ നാരായണ മേനോൻ
- (D) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ

49. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ ചിഹ്നം (₹) തയ്യാറാക്കിയ വ്യക്തി

- (A) ഉദയശങ്കർ
- (B) ഷാനോദേവി
- (C) രാംസിങ് താക്കൂർ
- (D) ഡി. ഉദയകുമാർ

50. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരതാ ജില്ല ?

- (A) കോട്ടയം
- (B) ചണ്ഡീഗഢ്
- (C) എറണാകുളം
- (D) ഐസ്വാൾ

51. ഒന്നാം കേരള മന്ത്രിസഭയിലെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ?

- (A) 13
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 15

52. 'F' ആകൃതിയിലുള്ള കേരളത്തിലെ തടാകം

- (A) ശാസ്താംകോട്ട തടാകം
- (B) വെള്ളായണി തടാകം
- (C) പൂക്കോട് തടാകം
- (D) ഇരവികുളം തടാകം

53. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭ ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ച തീയതി
- (A) 1948 ഫെബ്രുവരി 21 (B) 1950 ജനുവരി 26
- (C) 1949 നവംബർ 26 (D) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15
54. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം
- (A) 1992 (B) 1991
- (C) 1990 (D) 1989
55. ഒരു രൂപാ കറൻസി നോട്ടിൽ ഒപ്പിടുന്നതാര്?
- (A) റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ (B) കേന്ദ്ര ധനകാര്യ സെക്രട്ടറി
- (C) രാഷ്ട്രപതി (D) കേന്ദ്ര ധനകാര്യ മന്ത്രി
56. ഏറ്റവും കൂടുതൽ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിച്ച വ്യക്തി ആര്?
- (A) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ (B) എം.വി. രാഘവൻ
- (C) കെ. കരുണാകരൻ (D) ഇ.കെ. നായനാർ
57. 'പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ' എന്ന പരിഷ്ക്കരണ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്?
- (A) അയ്യങ്കാളി (B) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- (C) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ (D) കുമാര ഗുരുദേവൻ
58. 'ഹൃദയ' പദ്ധതിയിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളുടെ എണ്ണം ?
- (A) പത്ത് (B) പതിനഞ്ച്
- (C) പതിനെട്ട് (D) പന്ത്രണ്ട്
59. നീതി ആയോഗിന്റെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആര്?
- (A) അരവിന്ദ് പനഗരിയ (B) പ്രദീപ് കുമാർ സിൻഹ
- (C) നരേന്ദ്ര മോദി (D) രഞ്ജിത് കുമാർ
60. കേരളത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം ?
- (A) 941 (B) 914
- (C) 1572 (D) 999

61. She never visited her grandparents, _____.
 (A) didn't she ? (B) did she ?
 (C) is she ? (D) won't she ?
62. If you had gone there in time, _____.
 (A) you would have met them. (B) you would meet them.
 (C) you will meet them. (D) you can meet them.
63. Change into reported speech.
 The boy said, "*I like sweets*".
 (A) The boy says that he liked sweets.
 (B) The boy said that he had liked sweets.
 (C) The boy said that he liked sweets.
 (D) The boy says that he has liked sweets.
64. He set out _____ six o'clock.
 (A) at (B) in
 (C) on (D) from
65. This is really _____ enchanting scene.
 (A) the (B) a
 (C) an (D) None of the above
66. Change into passive voice.
 '*The boy broke the window*'.
 (A) The window was broken by the boy.
 (B) The window is broken by the boy.
 (C) The window has been broken by the boy.
 (D) The window had been broken by the boy.
67. Your story is _____ than grandma's.
 (A) funny (B) funnier
 (C) fun (D) funniest
68. Ram or his brothers _____ home every week.
 (A) go (B) goes
 (C) gone (D) going
69. Find out the adverb in the sentence.
 '*Clean your room carefully.*'
 (A) room (B) clean
 (C) your (D) carefully
70. He _____ tea every morning.
 (A) drinks (B) drink
 (C) is drinking (D) drank

71. Identify the correctly spelt word.
(A) Vacum (B) Vaccum
(C) Vacuum (D) Vacuem
72. Suja _____ her new saree for the function.
(A) put on (B) set out
(C) came across (D) turn on
73. Select the word which means the opposite of the word – *Boon*.
(A) Blessing (B) Curse
(C) Happiness (D) Wishing
74. Select the meaning of the underlined idiom.
It's raining cats and dogs.
(A) It's raining heavily. (B) Cats and dogs are falling from the sky.
(C) Cats are being chased by dogs. (D) Cats and dogs are quarrelling.
75. Find out the synonym of the word 'Peer'.
(A) Competitor (B) Twin
(C) Prejudice (D) Equal
76. Lacking in quantity or quality is _____.
(A) enough (B) sufficient
(C) meagre (D) full
77. The crop was attacked by a _____ of locusts.
(A) herd (B) troop
(C) crowd (D) plague
78. "Meet me at the new building _____ at noon." The architect said.
(A) sight (B) cite
(C) site (D) seat
79. Artists must be _____; otherwise they just repeat what they see or hear.
(A) create (B) creative
(C) created (D) creating
80. A Latin word which means '*the most important work of an artist, writer etc.*'
(A) Memento (B) Magnum opus
(C) Mangue (D) Mot juste

81. $\frac{16 \times 4 - 48 + 10}{8 + 25 \div 5} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 4
(C) 7

- (B) 2
(D) 16

82. $\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$ എത്ര ?

- (A) $\frac{3}{9}$
(C) $\frac{13}{20}$

- (B) $\frac{3}{20}$
(D) $\frac{13}{5}$

83. 3600 ന്റെ 40% എത്ര ?

- (A) 1200
(C) 1800

- (B) 2100
(D) 1400

84. ഒരാൾ 1400 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സൈക്കിൾ വാങ്ങി. 15% നഷ്ടത്തിന് വിറ്റാൽ സൈക്കിളിന്റെ വിറ്റവില എത്ര ?

- (A) 1090
(C) 1300

- (B) 1190
(D) 1160

85. 10% പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ സുമ 8,000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് സുമയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന തുക എത്ര ?

- (A) 500
(C) 150

- (B) 800
(D) 400

86. രണ്ട് സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2 : 3, അവയുടെ തുക 225 ആയാൽ വലിയ സംഖ്യയേത് ?

- (A) 135
(C) 45

- (B) 90
(D) 180

87. 12 പേർ 24 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 16 പേർ എത്ര ദിവസംകൊണ്ട് തീർക്കും ?

- (A) 15
(C) 18

- (B) 20
(D) 16

88. ശരാശരി കാണുക.

12, 14, 17, 22, 28, 33

- (A) 21
(C) 28

- (B) 18
(D) 14

89. $4^n = 256$ ആയാൽ n എത്ര ?

- (A) 8
(C) 5

- (B) 3
(D) 4

90. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 52 സെ.മീ. ആയാൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമെത്ര ?

- (A) 16
(C) 13

- (B) 14
(D) 15

A

91. പൂരിപ്പിക്കുക.
2, 5, 9, 14, 20, _____
(A) 27 (B) 18
(C) 28 (D) 14
92. $\sqrt{48} \times \sqrt{27}$ ന്റെ വില എത്ര ?
(A) 34 (B) 53
(C) 48 (D) 36
93. ഒരാൾ 10 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറോട്ട് നടക്കുന്നു. അവിടെനിന്നും ഇടത്തോട്ട് 4 കി. മീ. നടക്കുന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് 13 കി.മീ. നടന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും എത്ര കി.മീ. അകലെയാണ് ഇപ്പോൾ അയാൾ നില്ക്കുന്നത്?
(A) 4 (B) 5
(C) 7 (D) 10
94. CAT : DDY : BIG : ?
(A) CLL (B) CLM
(C) CEP (D) CML
95. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
144, 625, 28, 36
(A) 144 (B) 625
(C) 28 (D) 36
96. $x + \frac{1}{x} = 3$ ആയാൽ $x^2 + \frac{1}{x^2}$ എത്ര ?
(A) 7 (B) 3
(C) 9 (D) 1
97. GIVE – 5137, BAT – 924 എന്നാൽ GATE എന്ത്?
(A) 5427 (B) 2547
(C) 5724 (D) 5247
98. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 2:30 ആയാൽ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിറ്റു സൂചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര ?
(A) 60 (B) 90
(C) 105 (D) 45
99. 2007, ഡിസംബർ 8 ശനിയാഴ്ചയായാൽ 2006, ഡിസംബർ 8 ഏത് ദിവസം ആയിരിക്കും ?
(A) ഞായർ (B) വെള്ളി
(C) ശനി (D) ചൊവ്വ
100. $2.75 + 4.25 - 3.00$ എത്ര ?
(A) 3.5 (B) 2
(C) 7 (D) 4

PROVISIONAL ANSWER KEY
Questin Code:129/2017
Village Field Assistant-Revenue-Alappuzha,
Kottayam,Thrissur,Wayanad,Kannur
Medium of Question : Malayalam
Date of Test : 04/11/2017

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	B	51	B
2	A	52	A
3	D	53	C
4	C	54	C
5	C	55	B
6	D	56	B
7	A	57	D
8	B	58	D
9	D	59	A
10	C	60	A
11	B	61	B
12	A	62	A
13	A	63	C
14	B	64	A
15	C	65	C
16	D	66	A
17	B	67	B
18	D	68	A
19	C	69	D
20	A	70	A
21	A	71	C
22	C	72	A
23	B	73	B
24	D	74	A
25	D	75	D
26	A	76	C
27	B	77	D
28	C	78	C
29	A	79	B
30	D	80	B
31	B	81	B
32	C	82	C
33	D	83	D
34	C	84	B
35	B	85	B
36	A	86	A
37	A	87	C
38	D	88	A
39	C	89	D
40	B	90	C
41	B	91	A
42	D	92	D
43	C	93	B
44	A	94	A
45	A	95	C
46	B	96	A
47	C	97	D
48	D	98	C
49	D	99	B
50	C	100	D

134/2017-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. നീലമലകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
(A) മൂന്നാർ (B) നീലഗിരി
(C) കാശ്മീർ (D) ലഡാക്ക്
2. ഇന്ത്യയിൽ സജീവ അഗ്നിപർവ്വതം കാണപ്പെടുന്നത്
(A) ലക്ഷദ്വീപ് (B) നാർകൊണ്ട
(C) മിനികോയ് (D) ബാരൻദ്വീപ്
3. തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ?
(A) പത്മിമലട്ടം (B) ആനമുടി
(C) പൊൻമുടി (D) അഗസ്ത്യമല
4. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷക നദികളുള്ള ഇന്ത്യൻ നദി ?
(A) ഗംഗ (B) പെരിയാർ
(C) സിന്ധു (D) കാവേരി
5. ഭൂകാനംഗൽ അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്?
(A) യമുന (B) കാവേരി
(C) സത്ലജ് (D) ഗോദാവരി
6. ബ്രഹ്മപുത്രാനദി ടിബറ്റിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്?
(A) സിയാങ് (B) ജമുന
(C) സാങ്പോ (D) ബ്രഹ്മപുത്ര
7. ദക്ഷിണ ഗംഗയെന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
(A) മഹാനദി (B) കൃഷ്ണ
(C) കാവേരി (D) ഗോദാവരി

8. പ്രസിദ്ധമായ ജോഗ് വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്?
- (A) കബനി (B) ശരാവതി
(C) ലുണി (D) നേത്രാവതി
9. ഹിരാക്കുഡ് നദീതട പദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
- (A) ബീഹാർ (B) ഒഡീഷ
(C) കർണ്ണാടകം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനാ ദിനം?
- (A) ജനുവരി 15 (B) ഒക്ടോബർ 8
(C) ഡിസംബർ 4 (D) ഒക്ടോബർ 24
11. ദക്ഷിണ വ്യോമ കമാൻഡിന്റെ ആസ്ഥാനം
- (A) കൊച്ചി (B) തിരുവനന്തപുരം
(C) തൃശ്ശൂർ (D) കൊല്ലം
12. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആദ്യ മിസൈൽ
- (A) അഗ്നി (B) ആകാശ്
(C) ബ്രഹ്മോസ് (D) പൃഥ്വി
13. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ “മൗലികാവകാശങ്ങൾ” ഏത് ഭരണഘടനയെ മാതൃകയാക്കിയാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്?
- (A) ബ്രിട്ടൻ (B) അമേരിക്ക
(C) റഷ്യ (D) യു.കെ.
14. വാരണാസി ഏത് നദീതീരത്താണ്?
- (A) സിന്ധു (B) ഝലം
(C) ഗംഗ (D) ഗോദാവരി

15. മുളാർ തടാകം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?

- (A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) ഒഡീഷ
(C) ജമ്മു-കാശ്മീർ (D) ഗുജറാത്ത്

16. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ 5 – 11 ഭാഗം പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

- (A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ (B) പൗരത്വം
(C) നിർദ്ദേശക തത്വം (D) ഭൂപ്രദേശം

17. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് ?

- (A) 2000 (B) 2002
(C) 2010 (D) 2015

18. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ പൗരൻ ?

- (A) പ്രധാന മന്ത്രി (B) സ്പീക്കർ
(C) പ്രസിഡന്റ് (D) ഗവർണ്ണർ

19. രാഷ്ട്രം പിന്തുടരേണ്ട മഹത്തായ ആശയങ്ങളും മാർഗ്ഗങ്ങളും ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത്

- (A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ (B) മൗലിക കടമകൾ
(C) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ (D) മതേതരത്വം

20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മൗലിക കടമകൾ നിലവിൽ വന്നത്?

- (A) 1976 (B) 1977
(C) 1950 (D) 1947

21. സർക്കാരിന്റെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കാൻ നിയമിതനായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

- (A) ഓഡിറ്റർ
(B) സ്പീക്കർ
(C) കമ്പ്ട്രോളർ ആൻഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ
(D) ധനകാര്യമന്ത്രി

22. അന്യായമായി തടവിലാക്കപ്പെട്ട ഒരാളെ വിടുവിക്കാൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന റിട്ട്?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) മാൻഡമസ് റിട്ട് | (B) പ്രൊഹിബിഷൻ റിട്ട് |
| (C) ക്വോവാറാന്റോ റിട്ട് | (D) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് |

23. ക്രിമിനൽ കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കോടതി

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (A) മുൻസിഫ് കോടതി | (B) ജില്ലാ കോടതി |
| (C) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി | (D) ട്രൈബ്യൂണലുകൾ |

24. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 2002 | (B) 2005 |
| (C) 2010 | (D) 2008 |

25. ലോക ഭൂമിനം

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ഏപ്രിൽ 30 | (B) ഏപ്രിൽ 22 |
| (C) ജൂൺ 5 | (D) ഏപ്രിൽ 10 |

26. കേരളത്തിലെ കോൾനിലം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) എറണാകുളം | (B) തൃശ്ശൂർ |
| (C) ആലപ്പുഴ | (D) കൊല്ലം |

27. കേരളത്തിലെ മയിൽ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) ഷോളയാർ | (B) ചുളങ്ങൂർ |
| (C) മുത്തങ്ങ | (D) തട്ടേക്കാട് |

28. ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയ കേരളത്തിലെ മലനിരകൾ

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) പശ്ചിമഘട്ടം | (B) നീലഗിരി |
| (C) സൈലന്റ് വാലി | (D) അഗസ്ത്യമല |

29. പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവ്വിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) 777 ച. കി. മീ. | (B) 925 ഹെക്ടർ |
| (C) 925 ച. കി. മീ. | (D) ഇവയൊന്നുമല്ല |

30. കേരളത്തിലെ ആന പുനരധിവാസ കേന്ദ്രം ?
 (A) കോടനാട് (B) കോന്നി
 (C) കോട്ടൂർ (D) നിലമ്പൂർ
31. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല തടാകം ?
 (A) അഷ്ടമുടി (B) ശാസ്താംകോട്ട
 (C) വേമ്പനാട് (D) പരവൂർ
32. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ ?
 (A) വേമ്പനാട് കായൽ (B) വേളി
 (C) പുന്നമട കായൽ (D) അഷ്ടമുടി
33. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന പദ്ധതി ?
 (A) കല്ല്യാണ (B) ഇടുക്കി
 (C) പെരിയാർ (D) അളിയാർ
34. മുത്തങ്ങ വന്യജീവി കേന്ദ്രത്തിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്?
 (A) വരയാട് (B) മാൻ
 (C) കുരങ്ങ് (D) ആന
35. കേരളത്തെ ആദ്യ ശിശു സൗഹാർദ്ദ സംസ്ഥാനമായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്?
 (A) 2005 (B) 2000
 (C) 2002 (D) 2010
36. പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്?
 (A) 1940 (B) 1961
 (C) 1954 (D) 1957
37. തിരുവിതാംകൂറിൽ ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചത്?
 (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ധർമ്മരാജ
 (C) സ്വാതിതിരുനാൾ (D) ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ

38. 'വിദ്യാധിരാജ' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്?

- (A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
- (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
- (C) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- (D) ശങ്കരാചാര്യർ

39. അയ്യങ്കാളിയുടെ ജന്മസ്ഥലം?

- (A) കൊല്ലം
- (B) കോട്ടയം
- (C) തിരുവനന്തപുരം
- (D) ആലപ്പുഴ

40. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം?

- (A) കോട്ടയം
- (B) തൃശ്ശൂർ
- (C) പാലക്കാട്
- (D) കോഴിക്കോട്

41. കുറിചുകലാപം നടന്ന വർഷം?

- (A) 1857
- (B) 1800
- (C) 1757
- (D) 1812

42. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമരം?

- (A) ഖേഡ സമരം
- (B) തുണിമിൽ സമരം
- (C) ചമ്പാരൻ സമരം
- (D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം

43. ജർമ്മൻ സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായ കേന്ദ്രം?

- (A) ദുർഗ്ഗാപൂർ
- (B) റൂർക്കല
- (C) ഭിലായ്
- (D) ബൊക്കാറോ

44. ഐ.എസ്.ആർ.ഓ. രൂപീകൃതമായത്?

- (A) 1969
- (B) 1917
- (C) 1869
- (D) 1900

45. ഇന്ത്യയുടെ ചാന്ദ്രപര്യവേഷണ ദൗത്യം?

- (A) അഗ്നി
- (B) മംഗൾയാൻ
- (C) ചാന്ദ്രയാൻ
- (D) പൃഥ്വി

46. പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പിട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ?
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 (C) മൊറാർജി ദേശായി (D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
47. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) വി. പി. മേനോൻ (B) ഫസൽ അലി
 (C) കെ. എം. പണിക്കർ (D) എച്ച്. എൻ. കുൻസു
48. ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം നിർത്തിവയ്ക്കാനിടയാക്കിയ സംഭവം ?
 (A) ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല (B) ചൗരി-ചൗരാ സംഭവം
 (C) വാഗൺ ദുരന്തം (D) റൗലറ്റ് നിയമം
49. രാജ്യാന്തര പ്രശസ്തി കൈവരിച്ച ഇന്ത്യയിലെ നക്ഷത്ര-ആമ പുനരധിവാസ കേന്ദ്രം ?
 (A) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം (B) തട്ടേക്കാട്
 (C) സൈലന്റ് വാലി (D) പാമ്പാടും ചോല
50. ലോക ജലദിനം ?
 (A) മാർച്ച് 22 (B) മെയ് 1
 (C) ഡിസംബർ 1 (D) ജൂൺ 5
51. 2016-ലെ കോപ്പ-അമേരിക്ക ഫുട്ബോൾ ജേതാക്കൾ ?
 (A) ബ്രസീൽ (B) ചിലി
 (C) അർജന്റീന (D) ഉറുഗ്വേ
52. സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കറിന് അർജ്ജുന അവാർഡ് ലഭിച്ച വർഷം ?
 (A) 1994 (B) 1997
 (C) 1999 (D) 2008
53. 2018-ലെ ഫിഫ വേൾഡ് കപ്പിന്റെ വേദി ?
 (A) ഇന്ത്യ (B) റഷ്യ
 (C) ചൈന (D) ബ്രസീൽ

54. ട്രയോ ഒളിമ്പിക്സിൽ വെള്ളി മെഡൽ ജേതാവായ പി.വി. സിന്ധു ലോക റാങ്കിംഗിൽ എത്രാമതാണ്?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
55. കാവേരി നദീജല തർക്കം ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ തമ്മിലാണ്?
- (A) കർണ്ണാടക-തമിഴ്നാട് (B) കർണ്ണാടക-ആന്ധ്രാപ്രദേശ്
(C) തമിഴ്നാട്-ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (D) കേരളം-കർണ്ണാടക
56. 1965-ലെ ഇന്ത്യ-പാക് യുദ്ധ സമയത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ?
- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) മൊറാർജി ദേശായി
(C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
57. “മിസൈൽ മാൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ” എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) ഡോ. സതീഷ് ധവാൻ (B) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
(C) വിക്രം സാരാഭായ് (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
58. ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള യുദ്ധഭൂമി എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്?
- (A) കാനക്കോറം (B) സിവാലിക്
(C) സിയാച്ചിൻ (D) ഹിമാദ്രി
59. ഇന്ത്യയിൽ ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാപദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഭാഷ
- (A) മലയാളം (B) സംസ്കൃതം
(C) തമിഴ് (D) കന്നഡ
60. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ആധാർ കാർഡ് നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം ?
- (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കേരളം
(C) തെലുങ്കാന (D) തമിഴ്നാട്

61. If you follow my instructions carefully, _____
 (A) you would be happy. (B) you would have confused.
 (C) you will find it quite easy. (D) you will be lost.
62. You are my close friend, _____ ?
 (A) are you ? (B) aren't you ?
 (C) you are (D) None of these
63. I _____ already _____ the railway station.
 (A) is, reaching (B) has, reached
 (C) have, reached (D) did, reached
64. We should respect and care our customers, because they are _____.
 (A) the apple of our eyes (B) our bread and butter
 (C) on the nod (D) on the skids
65. Yoga is _____ best exercise for our mind and body.
 (A) a (B) an
 (C) the (D) No article needed
66. Pick out the correct word from the following :
 (A) contemporary (B) contemporay
 (C) contemporary (D) contemporry
67. It was very difficult for me to _____ rewards for my service.
 (A) except (B) accept
 (C) exceed (D) excel
68. We are planning a trekking trip _____ Munnar _____ our vacation.
 (A) on, on (B) to, during
 (C) between, to (D) with, at
69. When we reached the stadium, the players _____ the playground.
 (A) left (B) lived
 (C) are leaving (D) had left
70. After the security check, the flight _____.
 (A) took to (B) took down
 (C) took off (D) took after
71. The girl danced gracefully before the audience.
 Pick out the adverb from the sentence.
 (A) danced (B) audience
 (C) gracefully (D) before

72. The weather forecast predicts a cloudy day.
Pick out an adjective from the above sentence.
- (A) weather (B) forecast
(C) predicts (D) cloudy
73. Choose a sentence that has an error in it.
- (A) They walk in a moderate speed.
(B) The children wants to play.
(C) The baby is crying loudly.
(D) The members will pay the bill.
74. Jhansi Rani was _____ than any other queen in India.
- (A) feeble (B) inferior
(C) stronger (D) lower
75. The police officer interrogated the accused person.
Replace the underlined word with its synonym.
- (A) stopped (B) punished
(C) questioned (D) ill treated
76. The event manager abused the staff after the programme.
Find out the antonym of the underlined word.
- (A) disapproved (B) destroyed
(C) praised (D) quarrelled
77. The angry young man shouted, "Here we have a government by the officers."
Choose an option which correctly matches the underlined part.
- (A) democracy (B) bureaucracy
(C) autocracy (D) aristocracy
78. A _____ flies gathered around the electric bulb in the evening.
- (A) set of (B) team of
(C) swarm of (D) pride of
79. Sheeja _____ a surprise gift by her friends tomorrow.
Choose the correct passive verb from the following :
- (A) will be given (B) will give
(C) would give (D) is given
80. Manoj asked Lakshmy, "Will you give me your notebook ?"
Choose the correct reported sentence if any from the following :
- (A) Manoj asked Lakshmy if she will give him his notebook.
(B) Manoj asked Lakshmy whether she would give him her notebook.
(C) Both (A) and (B) are correct.
(D) Both (A) and (B) are wrong.

81. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 6 : 5 ആണ്. ആ ക്ലാസ്സിൽ 340 പെൺകുട്ടികളാണ് ഉള്ളതെങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 (A) 487 (B) 748
 (C) 408 (D) 740
82. $\frac{900}{?} = \frac{?}{49}$ എങ്കിൽ ചോദ്യ ചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ സംഖ്യയേത്?
 (A) 49 (B) 21
 (C) 210 (D) 30
83. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് അതിന്റെ 18% കുറച്ചപ്പോൾ 410 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്ര ?
 (A) 500 (B) 492
 (C) 428 (D) 498
84. 2007 ജനുവരി ഒന്ന് തിങ്കൾ എങ്കിൽ ഫെബ്രുവരി 1 ഏതാഴ്ച ആയിരിക്കും ?
 (A) തിങ്കൾ (B) ബുധൻ
 (C) ഞായർ (D) വ്യാഴം
85. $8 \times 45 \div 6 \text{ of } 3 - 12 = ?$
 (A) 0 (B) -1
 (C) 1 (D) 7
86. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നുമാത്രം വ്യത്യസ്തമാണ്. അതേത്?
 (A) 21 (B) 31
 (C) 51 (D) 81
87. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണം 20 m ആയാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?
 (A) $10\sqrt{2} \text{ m}^2$ (B) 400 m^2
 (C) 200 m^2 (D) 100 m^2
88. ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യയേത് ?
 2, 2, 4, 6, 10, _____
 (A) 26 (B) 12
 (C) 20 (D) 16
89. ഒരാൾ വിറ്റവിലയുടെ $\frac{1}{9}$ ഭാഗം നഷ്ടത്തിൽ ഒരു സൈക്കിൾ 810 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എങ്കിൽ സൈക്കിളിന്റെ വാങ്ങിയ വില എത്ര ?
 (A) 890 (B) 900
 (C) 990 (D) 720
90. രാജന്റേയും അയാളുടെ അച്ഛന്റേയും വയസ്സുകൾ യഥാക്രമം 22 ഉം 50 ഉം ആണ്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രാജന്റെ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് അയാളുടെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാകും ?
 (A) 6 (B) 4
 (C) 7 (D) 2

91. $\left(\frac{8}{27}\right)^{2/3} \div (32)^{-2/5}$ എത്ര ?
- (A) $\frac{8}{3}$ (B) $\frac{9}{16}$
(C) $\frac{16}{3}$ (D) $\frac{16}{9}$
92. ഒരാളിനെ നോക്കി ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു : - “അയാളുടെ അച്ഛൻ എന്റെ അമ്മായിയമ്മയുടെ ഒരേയൊരു മകനാണ്.” എങ്കിൽ സ്ത്രീ അയാളുടെ ആരാണ്?
- (A) മകൾ (B) സഹോദരി
(C) അമ്മ (D) അമ്മായി
93. 13, x , 35 എന്നിവ ഒരു സമാന്തര പ്രോഗ്രഷനിലെ തുടർച്ചയായ സംഖ്യകളായാൽ x എത്ര ?
- (A) 48 (B) 24
(C) 22 (D) 18
94. \times എന്നത് \div , $-$ എന്നത് \times , \div എന്നത് $+$, $+$ എന്നത് $-$ ഉം ആയാൽ $(3 - 15 \div 11) \times 8 + 6$ എത്ര ?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
95. $\frac{1}{8}$ നെ ദശാംശ രൂപത്തിലാക്കുക.
- (A) 12.5 (B) 1.25
(C) 0.125 (D) 0.0125
96. ഒരു ക്ലോക്ക് 10:10 എന്ന സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ മിനുട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?
- (A) 120° (B) 105°
(C) 117° (D) 115°
97. 150 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 200 മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോം 35 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് കടന്നു പോകുന്നു. ട്രെയിനിന്റെ വേഗത എത്ര ?
- (A) 36 km/hr (B) 10 km/hr
(C) 18 km/hr (D) 72 km/hr
98. $12 : 143 :: 19 : ?$
- (A) 391 (B) 371
(C) 360 (D) 390
99. 7 ന്റെ ആദ്യ 35 ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- (A) 135 (B) 119
(C) 105 (D) 126
100. ‘High’ എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് 7867 എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ ‘Feed’ എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെഴുതാം ?
- (A) 6554 (B) 5443
(C) 5663 (D) 7665

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Code : 134/2017

**Village Field Assistant-Revenue (Thiruvananthapuram,
Pathanamthitta,Idukki,Palakkad,Kozhikode)**

Medium of Question :Malayalam/English

Date of Test : 18/11/2017

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	B	51	B
2	D	52	A
3	B	53	B
4	A	54	B
5	C	55	A
6	C	56	D
7	D	57	B
8	B	58	C
9	B	59	C
10	C	60	A
11	B	61	C
12	D	62	B
13	B	63	C
14	C	64	B
15	C	65	C
16	B	66	A
17	B	67	B
18	C	68	B
19	C	69	D
20	B	70	C
21	C	71	C
22	D	72	D
23	C	73	B
24	B	74	C
25	B	75	C
26	A	76	C
27	B	77	B
28	A	78	C
29	C	79	A
30	C	80	B
31	B	81	B
32	A	82	C
33	A	83	A
34	D	84	D
35	C	85	A
36	A	86	B
37	D	87	C
38	A	88	D
39	C	89	B
40	B	90	A
41	D	91	D
42	C	92	C
43	B	93	B
44	A	94	A
45	C	95	C
46	B	96	D
47	B	97	A
48	B	98	C
49	A	99	D
50	A	100	B

137/2017-M

Maximum : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹിമാലയ പർവ്വതനിരയുടെ സവിശേഷത ഏത് ?
(A) കിഴക്കോട്ടുപോകുന്നതോറും ഉയരം കൂടുന്നു.
(B) പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് ഉയരം ഏറ്റവും കുറവ്.
(C) കിഴക്കോട്ടുപോകുന്നതോറും ഉയരം കുറയുന്നു.
(D) എല്ലാഭാഗത്തും ഒരേ ഉയരം.
2. ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനവും ദേശീയ പ്രസ്ഥാനവും ഒരുമിച്ചു പ്രവർത്തിച്ച കാലയളവ്
(A) നിസ്സഹകരണ സമരം (B) നിയമ ലംഘന സമരം
(C) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം (D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന നദി
(A) പമ്പ (B) പെരിയാർ
(C) പാമ്പാർ (D) കുന്നി
4. കേരള നിയമസഭയിൽ പട്ടിക വർഗ്ഗ സംവരണ മണ്ഡലങ്ങൾ
(A) പതിനാല് (B) രണ്ട്
(C) പത്ത് (D) നാല്
5. അഹമ്മദാബാദ് തുണിയിൽ സമരത്തിന്റെ മുഖ്യ കാരണം ?
(A) നിലം കൃഷിയുടെ തകർച്ച (B) ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി
(C) പ്ലേഗ് ബോണസ് (D) പരുത്തി ക്ഷാമം
6. 'ജാതിക്കുമ്മി'യുടെ കർത്താവ്
(A) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
(C) അയ്യൻകാളി (D) പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ
7. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ
(A) ഫസൽ അലി (B) ഹുദയനാഥ് കുൻസ്രു
(C) സർദാർ പട്ടേൽ (D) വി.പി. മേനോൻ

8. 1856 ലെ ഹിന്ദു വിധവാ പുനർവിവാഹ നിയമത്തിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?
 (A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (B) മാധവ് കാമ
 (C) സരോജിനി നായിഡു (D) ഈശ്വരചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ
9. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച 'കിഫ്ബി' ബോർഡിന്റെ ചെയർ പേഴ്സൺ ?
 (A) ചീഫ് സെക്രട്ടറി (B) ധനകാര്യ മന്ത്രി
 (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) ഡി.ജി.പി.
10. ഏറ്റവും കുറവ് ആദിവാസികളുള്ള ജില്ല ?
 (A) കോട്ടയം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) എറണാകുളം (D) കൊല്ലം
11. മുഴുവൻ ഭാഗങ്ങളും ഇന്ത്യയിൽതന്നെ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ ട്രെയിൻ ?
 (A) മയൂര (B) മേഘ
 (C) മേഥ (D) മാളവിക
12. കല്ലുമാല സമരം നടന്ന സ്ഥലം ?
 (A) വേങ്ങാനൂർ (B) പെരിനാട്
 (C) കൊല്ലൂർ (D) തലശ്ശേരി
13. ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണ രംഗത്തെ ഉപയോഗം അറിയപ്പെടുന്നത് ?
 (A) ഇ-ഗവേണൻസ് (B) ഇ-കൊമേഴ്സ്
 (C) ഇ-മെയിൽ (D) ഇ-സാക്ഷരത
14. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ദേശീയ പതാകാസ്തംഭം സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നതെവിടെ ?
 (A) ബിക്കാനീർ (B) റാഞ്ചി
 (C) ലേ (D) അട്ടാരി
15. കേരളത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത് ?
 (A) ഇരവികുളം (B) പെരിയാർ
 (C) പാമ്പാടും ചോല (D) കരിമ്പുഴ

16. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ ആരംഭിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനം ?
 (A) രാമകൃഷ്ണ മിഷൻ (B) ആര്യ സമാജം
 (C) വിവേകാനന്ദ സഭ (D) പ്രാർത്ഥനാ സമാജം
17. കറൻസിയേതര പണ കൈമാറ്റത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന 'മൊബൈൽ ആപ്പ്' ?
 (A) ഭാരത് സഞ്ചാർ നിഗം ലിമിറ്റഡ് (B) ഡിജിലോക്കർ
 (C) ആധാർ പേ (D) ഭാരത് ഇന്റർഫേസ് ഫോർ മണി
18. ഉത്തർപ്രദേശ് മുഖ്യമന്ത്രി
 (A) അമരീന്ദർ സിങ് (B) യോഗി ആദിത്യനാഥ്
 (C) ത്രിവേന്ദ്രസിങ് റാവത്ത് (D) ബീരേൻ സിങ്
19. അമേരിക്കൻ ഗവൺമെന്റിന്റെ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്ററായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ വംശജ ?
 (A) രാധാ കുൽക്കർണി (B) മീര സരോവർ
 (C) സാമാ വർമ്മ (D) മേധ പട്നായിക്
20. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ?
 (A) മൂലമറ്റം (B) കായംകുളം
 (C) ഷോളയാർ (D) ചെങ്കുളം
21. 'നാഥുല' ചുരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
 (A) ഉത്തരാഖണ്ഡ് - ടിബറ്റ് (B) ഹരിയാന - ടിബറ്റ്
 (C) ഉത്തർപ്രദേശ് - ടിബറ്റ് (D) സിക്കിം - ടിബറ്റ്
22. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശ വ്യാപ്തി
 (A) $68^{\circ} 7'$ കിഴക്ക് - $97^{\circ} 25'$ കിഴക്ക്
 (B) $8^{\circ} 4'$ വടക്ക് - $37^{\circ} 6'$ വടക്ക്
 (C) $12^{\circ} 8'$ വടക്ക് - $97^{\circ} 25'$ വടക്ക്
 (D) $8^{\circ} 4'$ കിഴക്ക് - $37^{\circ} 6'$ കിഴക്ക്

23. കൊങ്കൺ റെയിൽവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ
 (A) മുംബൈ - മംഗലാപുരം (B) ഭട്കൽ - ഉഡുപ്പി
 (C) റോഹ - മംഗലാപുരം (D) മുംബൈ - ഉഡുപ്പി
24. കറൻസി രഹിത പണമിടപാടുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ടോൾ ഫ്രീ ഹെൽപ്പ്ലൈൻ നമ്പർ
 (A) 15555 (B) 1515
 (C) 1414 (D) 14444
25. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്ത് ആദ്യമായി രൂപം നൽകിയ ത്രിവർണ്ണ പതാകയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്ന താമരകളുടെ എണ്ണം ?
 (A) എട്ട് (B) നാല്
 (C) പത്ത് (D) രണ്ട്
26. 'വന്ദേ മാതരം' ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന 'ആനന്ദ മഠം' എന്ന കൃതി ഏതു സാഹിത്യ ശാഖയിൽപ്പെടുന്നതാണ്?
 (A) കഥ (B) കവിത
 (C) യാത്രാവിവരണം (D) നോവൽ
27. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നത്
 (A) കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ (B) രാഷ്ട്രപതി
 (C) യു.പി.എസ്.സി. (D) പാർലമെന്റ്
28. 'വേല ചെയ്താൽ കുലി വേണം' ഈ മുദ്രവാക്യം ഉയർത്തിയത് ?
 (A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ (D) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
29. മലബാറിൽ നടന്ന ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവ്?
 (A) കെ.സി.എസ്. മണി (B) കെ. കേളപ്പൻ
 (C) അലി മുസലിയാർ (D) അംഗി നാരായണപിള്ള
30. 'വിദ്യാധിരാജ' എന്നറിയപ്പെട്ട നവോത്ഥാന നായകൻ
 (A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (B) പൊയ്ക്കയിൽ യോഹന്നാൻ
 (C) വാഗ്ഭാതനന്ദൻ (D) ടി.കെ. മാധവൻ

31. ചേറ്റൂർ ശങ്കരൻ നായർ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദവിയിലേക്കു തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സമ്മേളനം ?
 (A) കാക്കിനഡ് (B) ലാഹോർ
 (C) പാലക്കാട് (D) അമരാവതി
32. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടാൻ പഴശ്ശിരാജയെ സഹായിച്ച കുറിച്ചു നേതാവ്?
 (A) തലയ്ക്കൽ ചന്തു (B) ചെമ്പൻ പോക്കർ
 (C) കുങ്കൻ നായർ (D) കൈതേരി അമ്പു
33. കെ.പി.ആർ. ഗോപാലനെ വധശിക്ഷയ്ക്കു വിധിക്കാൻ കാരണമായ പ്രക്ഷോഭം ?
 (A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (B) മൊറാഴ് സമരം
 (C) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം (D) കരിവെള്ളൂർ സമരം
34. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് എ.ഒ. ഹ്യൂം സ്ഥാപിച്ച സംഘടന
 (A) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ (B) മദ്രാസ് മഹാജന സഭ
 (C) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ യൂണിയൻ (D) കൽക്കത്ത അസോസിയേഷൻ
35. 'നയിതാലിം' വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി അവതരിപ്പിച്ചതാര് ?
 (A) ടാഗോർ (B) ഗാന്ധിജി
 (C) ഗോഖല (D) നെഹ്റു
36. 'നീൽ ദർപ്പൺ' എന്ന നാടകത്തിന്റെ രചയിതാവ്
 (A) ദിനബന്ധു മിത്ര (B) ശിശിർകുമാർ ഘോഷ്
 (C) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (D) സത്യേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
37. മൗലികാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സുപ്രീം കോടതി 'റിട്ട്' പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദമനുസരിച്ചാണ്?
 (A) 32-ാം അനുച്ഛേദം (B) 29-ാം അനുച്ഛേദം
 (C) 17-ാം അനുച്ഛേദം (D) 21-ാം അനുച്ഛേദം
38. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ മൂല്യയുടെ അടിസ്ഥാനമായ അശോക സ്തംഭം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം
 (A) കാശി (B) ബോധ്ഗയ
 (C) സാരാനാഥ് (D) കൊണാർക്ക്

39. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം തെറ്റായ മറുപടി നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെമേൽ ശരിയായ മറുപടി നൽകുന്നതുവരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഓരോ ദിവസവും എത്ര രൂപവരെ പിഴ ചുമത്താൻ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്?
- (A) 500 രൂപ (B) 250 രൂപ
(C) 1000 രൂപ (D) 100 രൂപ
40. സ്വരൺ സിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഭാഗം
- (A) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ (B) മൗലികാവകാശങ്ങൾ
(C) ദേശീയ ചിഹ്നം (D) മൗലിക കടമകൾ
41. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകൻ
- (A) ഡി.കെ. കാർവെ (B) ജി.ജി. അഗാർക്കർ
(C) സി. രാജഗോപാലാചാരി (D) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ്
42. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക മൃഗം
- (A) കടുവ (B) ആന
(C) വരയാട് (D) നക്ഷത്ര ആമ
43. 'മംഗളവനം' പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു നഗരത്തിലാണ്?
- (A) കോഴിക്കോട് (B) തൃശ്ശൂർ
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) എറണാകുളം
44. 'ചാക്കര' എന്ന പ്രതിഭാസം കാണപ്പെടുന്ന കടൽ
- (A) ചെങ്കടൽ (B) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
(C) അറബിക്കടൽ (D) കാസ്പിയൻ കടൽ
45. സ്ട്രീ-പുരുഷ അനുപാതം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ലയേത് ?
- (A) ആലപ്പുഴ (B) കണ്ണൂർ
(C) കാസർഗോഡ് (D) മലപ്പുറം
46. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പൊതു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും എതിരെയുള്ള അഴിമതി കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനം
- (A) ലോക്പാൽ (B) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
(C) ഓംബുഡ്സ്മാൻ (D) ലോകായുക്ത

47. ഗംഗ, യമുന എന്നീ നദികൾക്ക് നിയമപരമായി വ്യക്തിത്വം കണക്കാക്കണമെന്ന് വിധി പുറപ്പെടുവിച്ച കോടതി
- (A) സുപ്രീം കോടതി (B) മുംബൈ ഹൈക്കോടതി
- (C) ഉത്തരാഖണ്ഡ് ഹൈക്കോടതി (D) ഉത്തർപ്രദേശ് ഹൈക്കോടതി
48. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേരാൻ വിസമ്മതിച്ച നാട്ടു രാജ്യങ്ങൾ
- (A) കൊച്ചി, മൈസൂർ, പാട്ടാല
- (B) ഹൈദരാബാദ്, കാശ്മീർ, ജുനഗഡ്
- (C) ഹൈദരാബാദ്, മൈസൂർ, കൊച്ചി
- (D) തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, ജുനഗഡ്
49. 2016 ലെ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം നേടിയ ചിത്രം ?
- (A) കമ്മട്ടിപ്പാടം (B) ഒറ്റയാൾപ്പാത
- (C) അനുരാഗ കരിക്കിൻവെള്ളം (D) മാൻഹോൾ
50. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ജനനസ്ഥലം
- (A) ചെമ്പഴന്തി (B) മുരുക്കുംപുഴ
- (C) ഉല്ലാല (D) ശിവഗിരി
51. മിശ്ര വിവാഹത്തിന്റെ പ്രചാരണത്തിനുവേണ്ടി 'സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ ജാഥ' നയിച്ചതാര്?
- (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- (C) കുമാരഗുരു (D) കുമാരനാശാൻ
52. ബ്രഹ്മപുത്രയുടെ പോഷകനദി
- (A) ഝലം (B) യമുന
- (C) തിസ്ത (D) ലുണി
53. 'ധാതുകളുടെ കലവറ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭൂവിഭാഗം
- (A) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി (B) തീര സമതലങ്ങൾ
- (C) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല (D) ദ്വീപു സമൂഹങ്ങൾ

54. സുവർണ്ണ ചതുഷ്കോണ സൂപ്പർ ഹൈവേ എത്രവരി പാതയാണ്?
 (A) നാല് വരി (B) പത്ത് വരി
 (C) എട്ട് വരി (D) ആറ് വരി
55. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഇരുമ്പുരുക്കു ശാല
 (A) ഭിലായ് ഇരുമ്പുരുക്കുശാല (B) ബൊക്കറോ ഇരുമ്പുരുക്കുശാല
 (C) വിശ്വേശ്വരയ്യ ഇരുമ്പുരുക്കുശാല (D) ടാറ്റ ഇരുമ്പുരുക്കുശാല
56. കേരളത്തിലെ തീരദേശ മണലിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ആണവ ധാതു
 (A) യുറേനിയം (B) തോറിയം
 (C) പോളികാർബൺ (D) ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്
57. കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച 'സറോഗസി റഗുലേഷൻ ബിൽ 2016' ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നതെന്ത്?
 (A) വാടക ഗർഭധാരണ നിയന്ത്രണം
 (B) ദത്തെടുക്കൽ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തൽ
 (C) ലിംഗനിർണ്ണയ പരിശോധനാ നിയന്ത്രണം
 (D) സിസേറിയൻ നിയന്ത്രണം
58. കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ചെസ് ഗ്രാൻഡ്മാസ്റ്ററായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ചെസ് താരം ?
 (A) സെബാസ്റ്റ്യൻ സേവ്യർ (B) സാജൻ പ്രകാശ്
 (C) നിഹാൻ സരിൻ (D) എസ്. എൽ. നാരായണൻ
59. കേരള സംസ്ഥാന കായിക ദിനം
 (A) ആഗസ്റ്റ് 26 (B) സെപ്റ്റംബർ 9
 (C) ഒക്ടോബർ 13 (D) നവംബർ 1
60. വെള്ളപ്പൊക്കം തടയുന്നതിന് വേമ്പനാട് കായലിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന തടയണ
 (A) തോട്ടപ്പള്ളി സിൽവേ (B) തണ്ണീർമുക്കംബണ്ട്
 (C) വില്ലിംങ്ടൺ ദ്വീപ് (D) പാതിരാമണൽ ദ്വീപ്

61. Do you mind _____ me your pen to sign this document ?
 (A) giving (B) given
 (C) give (D) will give
62. Rano went to the shop to buy a new dress for her as she has _____ her old ones.
 (A) grown back of (B) grown apart of
 (C) grown up of (D) grown out of
63. While visiting Egypt I went to see _____ Nile.
 (A) a (B) an
 (C) the (D) no article
64. If I hadn't run from there, _____.
 (A) the snake will kill me (B) the snake would have killed me
 (C) the snake would kill me (D) the snake have killed me
65. Nobody saw it, _____ ?
 (A) did they (B) do they
 (C) didn't they (D) don't they
66. Select proper one word substitute for "an impartial person who watches for administrative abuses inside organizations".
 (A) Philanthropist (B) Ombudsman
 (C) Turncoat (D) Reticent
67. Find out which part of the sentence has an error.
 Both Raj's father and mother was angry with him when he quarrelled with his sister.
 (A) Both Raj's father and mother (B) was angry with him
 (C) when he quarrelled with his sister (D) No error
68. What does the expression "au fait" mean ?
 (A) actually existing but not legally (B) in the open air
 (C) familiar or acquainted with (D) a classy party
69. Choose the word which is MOST nearly the same in meaning as the given word :
 Inclination
 (A) Convey (B) Turbulent
 (C) Balance (D) Tendency
70. I have been working in this school _____ 2006.
 (A) for (B) from
 (C) until (D) since

71. Change the given sentence into indirect speech :
Anil asked Anu, "Are you going to see your grandmother" ?
(A) Anil asked Anu whether she is going to see her grandmother.
(B) Anil asked Anu whether she was going to see her grandmother.
(C) Anil asked Anu whether she had gone to see her grandmother.
(D) Anil asked Anu whether she will go to see her grandmother.
72. You have high fever. You _____ see the doctor.
(A) should have (B) will
(C) should (D) do
73. I shuffled the _____ while playing.
(A) deck of cards (B) pod of cards
(C) cluster of cards (D) flock of cards
74. Choose the word opposite in meaning to the given word : – Opaque
(A) Right (B) Private
(C) Transparent (D) Visible
75. _____ had I reached the stadium, than the match started.
(A) Either (B) Neither
(C) Both (D) No sooner
76. Rewrite the sentence given starting with : A pen _____.
Rani gave me a pen.
(A) A pen was given to me by Rani.
(B) A pen is given to me by Rani.
(C) A pen has been given to me by Rani.
(D) A pen is being given to me by Rani.
77. Find out the compound word used in the sentence.
My father wears a _____ when he goes to office.
(A) wears (B) goes
(C) necktie (D) office
78. All my friends _____ Jiya called me on my birthday.
(A) except (B) axpect
(C) accept (D) exept
79. Choose the correctly spelt word.
(A) Changeable (B) Cheingable
(C) Changable (D) Cheingeable
80. What does the underlined idiom mean :
So many employees got the axe as the company was undergoing financial crisis.
(A) out of one's mind (B) have no idea
(C) lose the job (D) angry and overcome

81. ഒരു ക്യൂബിന്റെ ഒരു വക്കിന്റെ നീളം ഇരട്ടിച്ചാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും ?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 8 (D) 16
82. ഒരു സമ ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു ആന്തരകോണിന്റെ അളവ് 150° ആയാൽ അതിന് എത്ര വശങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 (A) 10 (B) 6
 (C) 8 (D) 12
83. ഒരു ചതുരകട്ടയുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $4 : 2 : 5$. വ്യാപ്തം 2560 ഘന സെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ ഉയരം എത്ര ?
 (A) 4 (B) 20
 (C) 11 (D) 12
84. $(4)^{-1/2} \times (27)^{-1/3} \times (36)^{1/2} =$ _____
 (A) 1 (B) 3
 (C) 2 (D) -1
85. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക 750 ആയാൽ 13-ാം പദം എത്ര ?
 (A) 15 (B) 20
 (C) 25 (D) 30
86. 8 കുട്ടികളുടെ ഉയരങ്ങളുടെ മാധ്യം 152 സെന്റിമീറ്റർ. ഒരു കുട്ടി കൂടി വന്നു ചേർന്നപ്പോൾ മാധ്യം 151. വന്നു ചേർന്ന കുട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര ?
 (A) 150 (B) 149
 (C) 145 (D) 143
87. ഒരു തലത്തിലെ (1, 3) (6, 8) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ ചേർന്ന് വരയ്ക്കുന്ന വരയെ P എന്ന ബിന്ദു $2 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഖണ്ഡിക്കുന്നു എങ്കിൽ P യുടെ നിർദ്ദേശാങ്കങ്ങൾ ഏവ ?
 (A) (3.5, 5.5) (B) (7, 11)
 (C) (3, 5) (D) (5, 5)
88. ഒരു ചതുരകട്ടയുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ 5, 7, 12. ഇതിൽ നിന്നും ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ക്യൂബിന്റെ ഒരു വക്കിന്റെ നീളം എത്ര ?
 (A) 5 (B) 7
 (C) 12 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
89. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ 30° , 60° , 90° . 90° -ക്ക് എതിരെയുള്ള വശത്തിന്റെ നീളം 12 സെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ 60° -ക്ക് എതിരെയുള്ള വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
 (A) $6\sqrt{3}$ (B) $6\sqrt{2}$
 (C) $\frac{12}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{12}{\sqrt{3}}$
90. ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഹരി കിഴക്കോട്ടും വിമൽ തെക്കോട്ടും ലംബമായി നടന്നു. ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഹരി 6 കിലോമീറ്ററും വിമൽ 8 കിലോമീറ്ററും നടന്നു. എങ്കിൽ ഇവർ തമ്മിലുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര ?
 (A) 10 (B) 6
 (C) 8 (D) 2

91. 3, 6, 11, 20, ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം ഏത് ?
 (A) 39 (B) 37
 (C) 31 (D) 40
92. അമ്മുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 6 മടങ്ങാണ് അമ്മുവിന്റെ അമ്മയുടെ പ്രായം. ആറു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അമ്മുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ 3 മടങ്ങ് ആകും അമ്മയുടെ പ്രായം. എങ്കിൽ അമ്മുവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര ?
 (A) 3 (B) 6
 (C) 5 (D) 4
93. ഒരു ടാങ്കിലേക്ക് 2 പൈപ്പുകൾ തുറന്നു വെച്ചിരിക്കുന്നു. 6 മിനുറ്റുകൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. ഒന്നാമത്തെ പൈപ്പ് മാത്രം തുറന്നു വെച്ചാൽ 10 മിനുറ്റുകൊണ്ട് നിറയും. എങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ ടാപ്പ് മാത്രം തുറന്നു വെച്ചാൽ എത്ര മിനുറ്റുകൊണ്ട് നിറയും ?
 (A) 7 (B) 12
 (C) 15 (D) 16
94. 8% നിരക്കിൽ 30,000 രൂപയ്ക്ക് ഒരു മാസത്തെ പലിശ എത്ര ?
 (A) 250 (B) 200
 (C) 300 (D) 225
95. $\sqrt{45 \times \sqrt{40 \times \sqrt{25 \times \sqrt{16}}}}$
 (A) 30 (B) 25
 (C) 35 (D) 40
96. $|x + 5| = |x - 3|$ ആയാൽ x എത്ര ?
 (A) -1 (B) 1
 (C) -2 (D) 2
97. 2 സംഖ്യകളുടെ തുക 25. അവയുടെ വ്യത്യാസം 5. സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം എത്ര ?
 (A) 75 (B) 50
 (C) 125 (D) 25
98. 3, 16, 25, 9. ഇതിലെ ഒറ്റയാൻ ആര് ?
 (A) 25 (B) 9
 (C) 3 (D) 16
99. $3^m = 729$ എങ്കിൽ $3^{m-2} =$ _____ ?
 (A) 27 (B) 243
 (C) 81 (D) 9
100. $x = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{3}$ ആയാൽ $\frac{x+y}{xy}$ എത്ര ?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 3 (D) 2

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 137/2017

Village Field Assistant - Revenue (Klm, Ekm, Mlpm, Ksgd)
Medium of Question: Malayalam
Date of Test: 25.11.2017

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	C	A	D	D
2	A	D	A	C
3	C	B	B	B
4	B	X	C	D
5	C	A	B	A
6	D	D	A	B
7	A	B	A	C
8	D	C	C	A
9	C	D	B	X
10	B	A	D	C
11	C	D	A	B
12	B	B	B	A
13	A	D	D	D
14	D	B	C	C
15	C	A	B	A
16	A	D	D	C
17	D	A	C	A
18	B	B	B	C
19	X	C	D	B
20	A	B	A	C
21	D	A	B	D
22	B	A	C	A
23	C	C	A	D
24	D	B	X	C
25	A	D	C	B
26	D	A	B	C
27	B	B	A	B
28	D	D	D	A
29	B	C	C	D
30	A	B	A	C
31	D	D	C	A
32	A	C	A	D
33	B	B	C	B
34	C	D	B	X
35	B	A	C	A
36	A	B	D	D
37	A	C	A	B
38	C	A	D	C
39	B	X	C	D
40	D	C	B	A
41	A	B	C	D
42	B	A	B	B
43	D	D	A	D
44	C	C	D	B
45	B	A	C	A
46	D	C	A	D
47	C	A	D	A
48	B	C	B	B
49	D	B	X	C
50	A	C	A	B

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	B	D	D	A
52	C	A	B	A
53	A	D	C	C
54	X	C	D	B
55	C	B	A	D
56	B	C	D	A
57	A	B	B	B
58	D	A	D	D
59	C	D	B	C
60	A	C	A	B
61	A	B	B	A
62	D	B	C	C
63	C	C	A	A
64	B	D	C	A
65	A	D	D	C
66	B	B	A	A
67	B	C	C	D
68	C	A	A	C
69	D	C	A	B
70	D	D	C	A
71	B	A	A	B
72	C	C	D	B
73	A	A	C	C
74	C	A	B	D
75	D	C	A	D
76	A	A	B	B
77	C	D	B	C
78	A	C	C	A
79	A	B	D	C
80	C	A	D	D
81	C	D	B	A
82	D	C	D	C
83	B	A	C	C
84	A	A	B	C
85	D	A	A	A
86	D	B	A	C
87	C	D	C	D
88	A	C	C	B
89	A	B	C	A
90	A	A	A	D
91	B	A	C	D
92	D	C	D	C
93	C	C	B	A
94	B	C	A	A
95	A	A	D	A
96	A	C	D	B
97	C	D	C	D
98	C	B	A	C
99	C	A	A	B
100	A	D	A	A

X' denotes deletion

139/2014 - M

1. $\frac{7}{2}, \frac{23}{6}, \frac{25}{6}, \frac{27}{6},$ _____ എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര ?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{4}{6}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{8}$

2. വില കാണുക :

$$23.08 + 8.009 + \frac{1}{2}$$

- (A) 31.985 (B) 15.009 (C) 31.589 (D) 23.05

3. 2500 രൂപയ്ക്ക് 3% കൂട്ടു പലിശ കണക്കാക്കിയാൽ 2 വർഷത്തിനുശേഷം എത്ര പലിശ കിട്ടും ?

- (A) 75 രൂപ (B) 152.25 രൂപ (C) 300 രൂപ (D) 600 രൂപ

4. ക്രിയ ചെയ്യുക :

$$36 + 45 \times 10 - 8 \div 4$$

- (A) 401 (B) 301 (C) 239 (D) 484

5. ഒരാളുടെ യാത്രയിൽ ആദ്യത്തെ 160 കി.മീ. കാറിലും തുടർന്ന് 50 കി.മീ. ബസിലും യാത്ര ചെയ്തു. കാറിന്റെ വേഗത 80 കി.മീ./മണിക്കൂർ, ബസിന്റെ വേഗത 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ. ഈ യാത്രകളുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?

- (A) 65 കി.മീ./മണിക്കൂർ (B) 70 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(C) 75 കി.മീ./മണിക്കൂർ (D) 80 കി.മീ./മണിക്കൂർ

6. 3500 -ന്റെ 175 എത്ര ശതമാനമാണ് ?

- (A) 5% (B) 10% (C) 8% (D) 7%

7. 25,000 രൂപ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. 6% സാധാരണ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്ക് $2\frac{1}{2}$ വർഷത്തിന് ശേഷം എത്ര രൂപ പലിശയിനത്തിൽ കൊടുക്കും ?

- (A) 3,000 രൂപ (B) 2,500 രൂപ (C) 600 രൂപ (D) 3,750 രൂപ

8. ഒരു വടംവലി മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഒരു ടീമിലെ 5 കുട്ടികളുടെ തൂക്കം കിലോഗ്രാമിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് 45, 48, 50, 52, 55. ഇതിൽ 45 കിലോഗ്രാം തൂക്കമുള്ള കുട്ടിയെ മാറ്റി 56 കിലോഗ്രാം തൂക്കമുള്ള മറ്റൊരു കുട്ടിയെ ടീമിൽ ചേർത്തു. ഇവരുടെ ശരാശരി തൂക്കത്തിൽ വന്ന മാറ്റം എത്ര ?
 (A) 3 കിലോഗ്രാം (B) 11 കിലോഗ്രാം (C) 2.2 കിലോഗ്രാം (D) 5 കിലോഗ്രാം
9. 2^{20} -ന്റെ പകുതി എത്ര ?
 (A) 2^{10} (B) 1^{20} (C) 1^{10} (D) 2^{19}
10. ഒരു സമചതുര സ്തംഭത്തിന്റെ ഒരു പാദവക്കിന്റെ നീളം 12 സെ.മീ., സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം 30 സെ.മീ. ആയാൽ, ഇതിന്റെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?
 (A) 1728 ച.സെ.മീ. (B) 1827 ച.സെ.മീ. (C) 2728 ച.സെ.മീ. (D) 3872 ച.സെ.മീ.
11. അടുത്ത പദം കാണുക.
 3, 21, 147, _____
 (A) 1028 (B) 1129 (C) 1029 (D) 1927
12. 12×175 എന്നതിൽ എത്ര ആയിരങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (A) 3 ആയിരം (B) 2 ആയിരം (C) 21 ആയിരം (D) 8 ആയിരം
13. ഒരു സംഖ്യയുടെ പകുതിയും വർഗ്ഗമൂലവും ഒന്നുതന്നെയാണ്. സംഖ്യ ഏത് ?
 (A) 3 (B) 5 (C) 4 (D) 6
14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ചേരാത്തത് ഏത് ?
 81, 144, 961, 1682
 (A) 144 (B) 81 (C) 961 (D) 1682
15. ക്ലോക്കിൽ സമയം 6.30 കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?
 (A) 15° (B) 30° (C) 45° (D) 60°

16. ഒരാൾ നടക്കാൻ ഇറങ്ങിയാൽ ആകെ 100 മീറ്റർ നടക്കും. ഓരോ 10 മീറ്റർ നടന്നാൽ ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് നടക്കും. ആദ്യത്തെ 10 മീറ്റർ നടന്നത് കിഴക്ക് ദിശയിലാണ്. എങ്കിൽ അവസാനത്തെ 10 മീറ്റർ ഏത് ദിശയിലാണ് നടക്കേണ്ടത് ?
- (A) കിഴക്ക് ദിശയിൽ (B) വടക്ക് ദിശയിൽ
(C) പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ (D) തെക്ക് ദിശയിൽ
17. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 7.20 സമയം കാണിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ മണിക്കൂർ സൂചി നേരെ എതിർ ദിശയിലായാൽ സമയം എത്രയായിരിക്കും ?
- (A) 7.50 (B) 3.20 (C) 1.20 (D) 4.40
18. ഒരു പഞ്ചഭുജ സ്തംഭത്തിന് എത്ര മുഖങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
- (A) 15 (B) 10 (C) 12 (D) 7
19. പൂല്ല് തിന്നാൻ ഒരു കൂറ്റിയിൽ കെട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്ന പശുവിന്റെ കഴുത്തിലെ കയറിന്റെ നീളം 3 മീറ്റർ. എത്രമാത്രം സ്ഥലത്തെ പൂല്ല് ഈ പശു തിന്നിട്ടുണ്ടാകും ?
- (A) 18.84 m^2 (B) 3.14 m^2 (C) 28.26 m^2 (D) 14.3 m^2
20. A4 സൈസ് പേപ്പർ പകുതി വെച്ച് മടക്കിയാൽ എത്ര പ്രാവശ്യം മടക്കാൻ സാധിക്കും ?
- (A) 7 പ്രാവശ്യം (B) 6 പ്രാവശ്യം (C) 5 പ്രാവശ്യം (D) 3 പ്രാവശ്യം
21. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം ഏത് ?
- (A) ഏലം (B) കുരുമുളക് (C) ഗ്രാമ്പൂ (D) ജാതിക്ക
22. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ് :
- (A) എക്കൽ മണ്ണ് (B) കറുത്ത മണ്ണ് (C) ചെങ്കൽ മണ്ണ് (D) ചെമ്മണ്ണ്
23. തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെ ?
- (A) വേമ്പനാട്ട് കായൽ (B) അഷ്ടമുടി കായൽ
(C) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ (D) പുന്നമട കായൽ

24. കേരളത്തിൽ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വേദി ആയിരുന്നത് :
 (A) ഗുരുവായൂർ (B) വൈക്കം (C) നിലമ്പൂർ (D) പയ്യന്നൂർ
25. 'വാഗൺ ട്രാജഡി' ഏത് കലാപരമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) മലബാർ കലാപം (B) ജാലിയൻവാലാബാഗ്
 (C) ചൗരിചൗര (D) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ
26. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബിവിള ഏത് ?
 (A) നെല്ല് (B) ചണം (C) ചോളം (D) ഗോതമ്പ്
27. ഭക്താനുഗാമി നദീതട പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ് ?
 (A) സതലജ് (B) ദാമോദർ (C) മഹാനദി (D) നർമ്മദ
28. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന ഇരുമ്പയിര് നിക്ഷേപ മേഖല ഏത് ?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ത്യാർഖണ്ഡ് (C) ഗുജറാത്ത് (D) മധ്യപ്രദേശ്
29. ഇന്ത്യയിൽ റയിൽവേ നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ നഗരം ഏത് ?
 (A) ഡൽഹി (B) കൊൽക്കട്ട (C) മുംബൈ (D) ചെന്നൈ
30. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും കിഴക്കേ അറ്റത്തുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) ത്യാർഖണ്ഡ് (B) അരുണാചൽപ്രദേശ്
 (C) ബീഹാർ (D) ആസ്സാം
31. മൃഗശാസ്ത്രത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം ഡൽഹിയിലേക്ക് മാറ്റിയത് ആരാണ് ?
 (A) ഷാജഹാൻ (B) അക്ബർ (C) ഔറംഗസീബ് (D) ഹുമയൂൺ
32. അക്ബറുടെ സദസ്സിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ കവി :
 (A) രാമദാസ് (B) തുക്കറാം (C) തുളസീദാസ് (D) സൂർദാസ്
33. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം ആരംഭിച്ച വർഷം ഏത് ?
 (A) 1850 (B) 1800 (C) 1757 (D) 1857
34. ദത്താവകാശനിയമന നിയമം ആവിഷ്കരിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
 (A) വെല്ലസ്ലിപ്രഭു (B) ഡൽഹൗസിപ്രഭു (C) കൗൺസൽപ്രഭു (D) ക്യാനിംഗ്പ്രഭു

35. ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മുഖ്യ ശില്പി :
 (A) സുഭാഷ്ചന്ദ്ര ബോസ് (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) സി.ആർ.ദാസ്
36. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി മുൻഗണന നൽകിയ മേഖല ഏത് ?
 (A) വ്യവസായം
 (B) സാമൂഹ്യക്ഷേമം
 (C) ഗതാഗതവും വാർത്താവിനിമയവും
 (D) കൃഷി
37. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത് ?
 (A) 1935 (B) 1940 (C) 1932 (D) 1930
38. 1991-ന് ശേഷം സർക്കാർ ലൈസൻസ് നൽകി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ബാങ്കുകളാണ് :
 (A) ഗ്രാമീണ ബാങ്കുകൾ (B) പുത്തൻതലമുറ ബാങ്കുകൾ
 (C) വികസന ബാങ്കുകൾ (D) സഹകരണ ബാങ്കുകൾ
39. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 3
40. ഇന്ത്യയിൽ ജനറൽ ഇൻഷുറൻസിന്റെ ദേശസാൽക്കരണം നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത് ?
 (A) 1970 (B) 1969 (C) 1972 (D) 1974
41. ഭൂമിയിലെ ജീവജാലങ്ങളുടെ രക്ഷാകവചമായ ഓസോൺപാളി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി ഏതാണ് ?
 (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
 (C) മിസോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ
42. ഇന്ത്യ ആദ്യം വിക്ഷേപിച്ച കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
 (A) ആര്യഭട്ട (B) ഭാസ്കര (C) രോഹിണി (D) ആപ്പിൾ

43. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത് ?
 (A) 1975 (B) 1970 (C) 1972 (D) 1971
44. പ്രപഞ്ചത്തിലെ ആദ്യ മനുഷ്യനിർമ്മിത ബഹിരാകാശനിലയം ഏത് ?
 (A) സ്കൈലാബ് (B) സ്റ്റുട്നിക് (C) മിർ (D) സല്യൂട്ട്-1
45. ചന്ദ്രയാൻ -1 എന്ന ചന്ദ്രപര്യവേഷണ വാഹന രൂപീകരണത്തിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
 (A) ഡോ. ജി.മാധവൻനായർ (B) ഡോ. കസ്തൂരിരംഗൻ
 (C) താണു പത്മനാഭൻ (D) ജോർജ്ജ് സുദർശൻ
46. സമുദ്രജലത്തിന്റെ ശരാശരി ലവണാംശം എത്രയാണ് ?
 (A) 3.8 (B) 3.5 (C) 5.2 (D) 4.5
47. തൂവൽക്കെട്ടുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഘങ്ങളാണ് ഇവ :
 (A) സ്ട്രാറ്റസ് (B) ക്യുമുലസ് (C) സിറസ് (D) നിംബസ്
48. കാലികവാതത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം :
 (A) മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ (B) സ്ഥിരവാതങ്ങൾ
 (C) പശ്ചിമവാതങ്ങൾ (D) ധ്രുവീയവാതങ്ങൾ
49. ഉയരം കൂടുന്നതിന് അനുസരിച്ച് വായുവിന്റെ സാന്ദ്രതയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത് ?
 (A) കൂടുന്നു (B) മാറ്റമില്ല
 (C) കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യും (D) കുറയുന്നു
50. അമ്ലമഴ ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്ന വാതകം ഏത് ?
 (A) സൾഫർഡയോക്സൈഡ് (B) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
 (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) ഹീലിയം
51. പവിഴ ദ്വീപുകൾക്ക് നാശം സംഭവിക്കാനിടയാകുന്ന പ്രക്രിയ ഏതാണ് ?
 (A) ന്യോൾ (B) ഉഷ്ണക്കാറ്റ്
 (C) അമ്ലവൽക്കരണം (D) ആഗോളതാപനം

52. സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് വിഘാതം ഉണ്ടാക്കാത്ത പ്രവർത്തനം കണ്ടെത്തുക.
 (A) ജലം പാഴാക്കൽ (B) വയൽ നീക്കൽ
 (C) മഴവെള്ള സംഭരണം (D) തണ്ണീർതടങ്ങൾ നീക്കൽ
53. ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന് ?
 (A) മാർച്ച് 22 (B) ജൂൺ 5 (C) ഒക്ടോബർ 1 (D) ഡിസംബർ 11
54. 1948 -ൽ സ്ഥാപിതമായ ആറ്റോമിക് എന്നർജി കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) വിക്രം സാരാഭായ് (B) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 (C) ഡോ.എ. പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം (D) ഹോമി. ജെ.ഭാഭ
55. പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ പരിണാമം, ഘടന എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിവരണം നൽകുന്ന ശാഖ :
 (A) അസ്ട്രോളജി (B) കോസ്മോളജി (C) ലിത്തോളജി (D) ഓറോളജി
56. സ്ത്രീ - പുരുഷ തുല്യത ലഭ്യമാക്കുക എന്നത് ഭരണകൂടത്തിന്റെ കടമയാക്കിയ യു.എൻ ഉടമ്പടി :
 (A) 1975 (B) 1974 (C) 1973 (D) 1979
57. അന്തർദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മനുഷ്യാവകാശ സംഘടനകളുടെ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) ആന്തസ്സി ഇന്റർനാഷണൽ (B) സിറ്റിസൺ ഫോർ ഡെമോക്രസി
 (C) ഗ്ലോബൽ വാച്ച് (D) അമേരിക്ക വാച്ച്
58. സാർവ്വദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ ദിനം എന്ന് ?
 (A) ഡിസംബർ 10 (B) ഒക്ടോബർ 5 (C) ജൂൺ 12 (D) ഏപ്രിൽ 11
59. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ട അപേക്ഷയിൽ പതിക്കേണ്ടത് എത്ര രൂപയുടെ കോർട്ട് ഫീ സ്റ്റാമ്പാണ് ?
 (A) 15 (B) 5 (C) 10 (D) 20
60. എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിലാണ് സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം മുഖ്യ ഇനമാക്കിയത് ?
 (A) 6 (B) 8 (C) 3 (D) 10
61. ഈ വർഷത്തെ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള ഓസ്കർ പുരസ്കാരം നേടിയത് :
 (A) ഗ്രാവിറ്റി (B) ട്വൽവ് ഇയേഴ്സ് എ സ്റ്റേവ്
 (C) ബ്ലൂ ജാസ്മിൻ (D) ഡബ്ല്യു ബൈയേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്

62. ലോക്സഭാ സെക്രട്ടറിയായി നിയമിതനായ മലയാളി :
 (A) പി.ശ്രീധരൻ (B) ഡോ.പി.കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) പി.ജയകുമാർ (D) അരുൺ.എം.കുമാർ
63. അണ്ടർ -19 ക്രിക്കറ്റ് ലോക കപ്പിൽ പാക്കിസ്ഥാനെ തോൽപ്പിച്ച് കിരീടം നേടിയ രാജ്യം :
 (A) ഇന്ത്യ (B) ശ്രീലങ്ക (C) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (D) ഇംഗ്ലണ്ട്
64. കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ 'ഭാഷാസമ്മാൻ' പുരസ്കാരം നേടിയ വ്യക്തി ആര് ?
 (A) സുഗതകുമാരി (B) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
 (C) കുരീപ്പുഴ ശ്രീകുമാർ (D) ഡോ.പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ
65. 'ബോളിവുഡ്' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) ഇന്ത്യൻ സിനിമ വ്യവസായം
 (B) മുംബൈയിലെ സിനിമ വ്യവസായം
 (C) ലോക സിനിമ വ്യവസായം
 (D) തമിഴ് സിനിമ വ്യവസായം
66. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വിഭവങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) ജലവൈദ്യുതി (B) സൂരോർജ്ജം
 (C) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി (D) ജൈവ വാതകം
67. ഒളിംപിക്സ് ചിത്രത്തിൽ എത്ര വളയങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (A) 6 (B) 3 (C) 5 (D) 8
68. ഇന്ത്യയിൽ ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷം ആരംഭിക്കുന്നത് എന്ന് ?
 (A) മാർച്ച് - 1 (B) ഏപ്രിൽ - 1 (C) ജനുവരി - 5 (D) ഒക്ടോബർ - 5
69. കേരളത്തിൽ തുലാവർഷം അനുഭവപ്പെടുന്നത് എപ്പോൾ ?
 (A) ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ (B) നവംബർ - ഡിസംബർ
 (C) ജൂൺ - ആഗസ്റ്റ് (D) ഒക്ടോബർ - നവംബർ
70. കേരള ചരിത്ര മ്യൂസിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) തൃശ്ശൂർ
 (C) ഇടുപ്പള്ളി (D) കോഴിക്കോട്

71. The puppy _____ I rescued was a black one.
 (A) who (B) which (C) whom (D) what
72. Rickets _____ a deficiency disease.
 (A) are (B) have (C) is (D) has
73. The thief is arrested from the _____ house of the street.
 (A) last (B) latter (C) later (D) latest
74. _____ iron is a useful metal.
 (A) A (B) An (C) No article (D) The
75. I am a little nervous, _____ ?
 (A) am I (B) are I (C) amn't I (D) aren't I
76. When I reached the park, my friend _____.
 (A) is leaving (B) leaves (C) had left (D) left
77. Most girls _____ afraid of cockroaches.
 (A) have (B) are (C) is (D) has
78. I met Seetha who is senior _____ me.
 (A) than (B) of (C) to (D) with
79. Meenu said, "My mother sang well". (Change into indirect speech)
 (A) Meenu said that her mother sang well
 (B) Meenu said that her mother had sang well
 (C) Meenu said that her mother has sung well
 (D) Meenu said that her mother had sung well
80. Who wrote the answer ? (Change into passive voice)
 (A) By whom the answer was written ?
 (B) Who was written the answer ?
 (C) The answer was written by whom ?
 (D) Who had written the answer ?

81. One of the following words does not belong to the set - Aunt, Poetess, Priest, Madam.
 (A) Aunt (B) Priest (C) Poetess (D) Madam
82. I stood by him through thick and thin. (Meaning close to the idiom underlined)
 (A) under certain conditions (B) under all conditions
 (C) without any preparation (D) without any hesitation
83. The mis-spelt word among the following :
 (A) Queue (B) Vacuum (C) Diary (D) Secretery
84. He is an _____ in his profession.
 (A) adopt (B) adapt (C) adept (D) accomplish
85. Write one word for the following :
 One who hates women.
 (A) misogynist (B) misanthrope (C) feminist (D) pessimist
86. The meaning of status quo :
 (A) the existing condition (B) responsibility
 (C) experience (D) ability to lead
87. They cannot _____ the fire.
 (A) put in (B) put off (C) put away (D) put out
88. The synonym of the word 'frivolous' :
 (A) sensible (B) silly (C) grave (D) faithful
89. The antonym of the word 'scarcity' :
 (A) sparseness (B) rare (C) copiousness (D) dearth
90. Which of the following is not a compound word :
 (A) nobody (B) meagre (C) beeline (D) football

91. സമാസം നിർണ്ണയിക്കുക : പീതാംബരം

- (A) അവ്യയിഭാവൻ (B) ബഹുവ്രീഹി (C) കർമ്മധാരയൻ (D) ദ്വന്ദ്വസമാസം

92. 'പഠിക്കണം' എന്ന പദം ഏത് പ്രകാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?

- (A) നിയോജക പ്രകാരം (B) പ്രാർത്ഥക പ്രകാരം
(C) വിധായക പ്രകാരം (D) അനുജ്ഞായക പ്രകാരം

93. തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ നിന്നും 'രാത്രി' എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന രണ്ട് പദങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

- (A) രജനി (B) മയുഖം (C) യാമിനി (D) രസാലം

94. ശരിയായ പദം ഏത് ?

- (A) ഏകമത്യം (B) ഐകമത്യം (C) ഐക്യമത്യം, (D) ഐകമദ്യം

95. ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- (A) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം പഠിക്കാതിരുന്നതുകൊണ്ടാണ്.
(B) പഠിക്കാതിരുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം.
(C) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം പഠിക്കാതിരുന്നതാണ്.
(D) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം അവൻ പഠിക്കാതിരുന്നതാണ്.

96. പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായരുടെ ആത്മകഥയുടെ പേരെന്ത് ?

- (A) എന്റെ ആത്മകഥ (B) വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ്
(C) എന്നെ തിരയുന്ന ഞാൻ (D) ജീവിത പാത

97. ആദ്യകാലത്ത് 'കണ്ടപ്പൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ ഹാസ്യലേഖനങ്ങളെഴുതിയിരുന്ന കഥാകൃത്താര് ?

- (A) തക്ഷി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള (B) കാരൂർ നീലകണ്ഠപ്പിള്ള
(C) കേസരി എ.ബാലകൃഷ്ണപ്പിള്ള (D) പി.കേശവദേവ്

98. 'ചെമ്പൻ കുഞ്ഞ്' എന്ന കഥാപാത്രം ഏത് നോവലിലേതാണ് ?

- (A) കയർ (B) രണ്ടിടങ്ങഴി
(C) തോട്ടിയുടെ മകൻ (D) ചെമ്മീൻ

99. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ ബന്യാമിന്റെ കൃതി ഏത് ?

- (A) ദിനോസറിന്റെ കുട്ടി
(B) ഇവനെ കൂടി
(C) ആടുജീവിതം
(D) അക്കപ്പോരിന്റെ ഇരുപത് നസ്രാണി വർഷങ്ങൾ

100. 'Brute majority' - എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശൈലിയുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം എന്ത് ?

- (A) ഭൂരിപക്ഷം (B) വലിയ ഭൂരിപക്ഷം
(C) ഭയങ്കര ഭൂരിപക്ഷം (D) മൃഗീയ ഭൂരിപക്ഷം

- o o o -

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 139/2014

L.D Clerk (SR for ST) - Various (Idky)/VEO Gr. II (NCA - PH - Partially Deaf (Alp, Kgd), Partially Blind (Tsr)) - Rural Development

Medium of Question: Malayalam

Date of Test: 26.08.2014

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
1	A	C	A	C
2	C	B	C	C
3	B	C	D	X
4	D	D	B	B
5	B	A	C	C
6	A	B	D	C
7	D	C	A	B
8	C	D	B	D
9	D	C	D	C
10	A	A	C	D
11	C	B	B	A
12	B	C	A	C
13	C	A	C	B
14	D	D	D	D
15	A	A	A	B
16	B	D	B	A
17	C	A	C	D
18	D	B	A	C
19	C	C	D	D
20	A	B	A	A
21	B	A	C	C
22	C	C	C	B
23	A	D	B	C
24	D	B	D	D
25	A	C	B	A
26	D	D	D	B
27	A	A	B	C
28	B	B	A	D
29	C	D	C	C
30	B	C	D	A
31	A	B	B	B
32	C	A	A	C
33	D	C	C	A
34	B	D	D	D
35	C	A	B	A
36	D	B	A	D
37	A	C	C	A
38	B	A	B	B
39	D	D	D	C
40	C	A	C	B
41	B	C	B	A
42	A	C	C	C
43	C	B	A	D
44	D	D	C	B
45	A	B	D	C
46	B	D	C	D
47	C	B	B	A
48	A	A	C	B
49	D	C	D	D
50	A	D	A	C

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
51	C	B	B	B
52	C	A	B	A
53	B	C	D	C
54	D	D	C	D
55	B	B	A	A
56	D	A	A	B
57	B	C	D	C
58	A	B	B	A
59	C	D	C	D
60	D	C	B	A
61	B	B	C	C
62	A	C	C	C
63	C	A	X	B
64	D	C	B	D
65	B	D	C	B
66	A	C	C	D
67	C	B	B	B
68	B	C	D	A
69	D	D	C	C
70	C	A	D	D
71	B	B	A	B
72	C	B	C	A
73	A	D	B	C
74	C	C	D	D
75	D	A	B	B
76	C	A	A	A
77	B	D	D	C
78	C	B	C	B
79	D	C	D	D
80	A	B	A	C
81	B	C	C	B
82	B	C	B	C
83	D	X	C	A
84	C	B	D	C
85	A	C	A	D
86	A	C	B	C
87	D	B	C	B
88	B	D	D	C
89	C	C	C	D
90	B	D	A	A
91	C	A	B	B
92	C	C	C	B
93	X	B	A	D
94	B	D	D	C
95	C	B	A	A
96	C	A	D	A
97	B	D	A	D
98	D	C	B	B
99	C	D	C	C
100	D	A	B	B

X-Denotes Deletion