

126/2017 - K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The question paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of question booklets with question booklet alpha code viz. A, B, C & D.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the question booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a question booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your question booklet is un-numbered, please get it replaced by new question booklet with same alpha code.
6. The question booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the question booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the question booklet supplied to him contains all the 100 questions in serial order. The question booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the question booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices (A), (B), (C) and (D) having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

126/2017 - K

1. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಯಾವಾಗ ಫುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಬಿಲ್‌ನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿತು ?
(A) 2012 (B) 2013 (C) 2014 (D) 2015
2. 2016 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡವು ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು ?
(A) ಕೇರಳ (B) ಬಂಗಾಳ (C) ಸರ್ವಿಸಸ್ (D) ರೈಲ್ವೆ
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವು :
(A) ಫೆಬ್ರವರಿ 28 (B) ಮೇ 1 (C) ಜೂನ್ 5 (D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5
4. ಕೇರಳ ಶಾಸನ ಸಭೆಯ 14ನೇ ಸ್ಪೀಕರ್ :
(A) ಎನ್. ಶಕ್ತನ್ (B) ಪಿ. ಶ್ರೀರಾಮಾಕೃಷ್ಣನ್
(C) ಜಿ. ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ (D) ಕೆ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
5. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 500 ಮತ್ತು 1000 ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ಹಿಂಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು ?
(A) 2016 ನವೆಂಬರ್ 8 (B) 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 8
(C) 2016 ನವೆಂಬರ್ 18 (D) 2016 ಡಿಸೆಂಬರ್ 18
6. ಮಲಯಾಳಂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
(A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (C) ಉಲ್ಲೂರ್ (D) ಥಿರೂರ್
7. ಕೇರಳ ಅಡಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ರಿಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್ ಚೇಯರ್‌ಪರ್ಸನ್ ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು ?
(A) ವಿ.ಎಸ್. ಅಚುತಾನಂದನ್ (B) ಉಮ್ಮೈನ್ ಚಾಂಡಿ
(C) ಇ.ಪಿ. ಜಯರಾಜನ್ (D) ಪಿಣಾರಾಯಿ ವಿಜಯನ್
8. ಯು.ಎನ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಷವನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸಿತು.
(A) 2013 (B) 2014 (C) 2015 (D) 2016
9. 2016 ರಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬುತಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಪಡೆದರು ?
(A) ಎಸ್. ಜೋಸೆಫ್ (B) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (C) ಡಾ. ಎ. ಅಚ್ಚುತನ್ (D) ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್

10. ರಿಯೋ ಓಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ, ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು ಯಾವ ಪ್ರಸಂಗ/ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಳು ?
 (A) ಕುಸ್ತಿ (B) ಶೂಟಿಂಗ್ (C) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (D) ಈಜು
11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿಯು ಹಿಮಾಲಯದಿಂದ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ ?
 (A) ಸಿಂಧು (B) ನರ್ಮದಾ (C) ಮಹಾನದಿ (D) ಕಾವೇರಿ
12. ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವು ಯಾವುದು ?
 (A) ಮೌಂಟ್ ಕೆ2 (B) ಕಾಂಚನಜುಂಗಾ (C) ಅನಮುಡಿ (D) ನಂದಾದೇವಿ
13. ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಾಣಿಯು :
 (A) ಆನೆ (B) ಸಿಂಹ (C) ಹುಲಿ (D) ಒಂಟೆ
14. ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ಮಣ್ಣು :
 (A) ಇಕ್ಕಲ್ ಮಣ್ಣು (B) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು (C) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು (D) ಲ್ಯಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣು
15. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಬರುವುದು :
 (A) ಮಾರ್ಚ್‌ನಿಂದ ಮೇ (B) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
 (C) ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ (D) ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್
16. ಚಿರಾಪುಂಜಿ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಒದ್ದೆಯಾದ ಸ್ಥಳವು ಇಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ :
 (A) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ (B) ಅಸ್ಸಾಂ (C) ಮೇಘಾಲಯ (D) ಮಣಿಪುರ್
17. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದ್ವೀಪಗಳಿವೆ ?
 (A) 24 (B) 36 (C) 30 (D) 10
18. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತರಕ್ಕಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ತಮಿಳುನಾಡು (B) ಗುಜರಾತ್ (C) ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರ (D) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (B) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
 (C) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (D) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್

20. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲ್ವೆಯು ಮೊದಲಿಗೆ ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ?
 (A) ದೆಹಲಿ (B) ಬೆಂಗಳೂರು (C) ಕೊಚ್ಚಿನ್ (D) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
21. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಾನ - ವಂದೇಮಾತರಂ - ಬರೆದವರು :
 (A) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ (B) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್
 (C) ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಭಾರತಿ (D) ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
22. ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ :
 (A) ಆಗಸ್ಟ್ 15 (B) ಜನವರಿ 26 (C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2 (D) ಜನವರಿ 30
23. ರಾಜ್ಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?
 (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (C) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (D) ಸ್ಪೀಕರ್
24. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು ?
 (A) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (B) ಗಾಂಧೀಜಿ
 (C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರಪ್ರಸಾದ್ (D) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು
25. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ :
 (A) ಆನೆ (B) ಸಿಂಹ (C) ಒಂಟೆ (D) ಹುಲಿ
26. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರತಿ ನಾಗರಿಕನ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಲ್ಲ ?
 (A) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು (B) ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು
 (C) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು (D) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
27. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆಯು ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?
 (A) 2005 (B) 2010 (C) 2009 (D) 2006
28. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದ ತುತ್ತತುದಿಯ ಭಾಗದ ಬಣ್ಣವು :
 (A) ಹಸಿರು (B) ಬಿಳಿ (C) ಕೆಂಪು (D) ಕೇಸರಿ

29. ಭಾರತದ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಕಮೀಷನ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಚೇರ್‌ಪರ್ಸನ್ ಯಾರು ?
 (A) ಜಸ್ವೀಸ್ ಹೆಚ್.ಎಲ್. ದತ್ತು (B) ಜಸ್ವೀಸ್ ಅಲ್ತಮಸ್ ಕಬೀರ್
 (C) ಜಸ್ವೀಸ್ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಜಸ್ವೀಸ್ ಪಿ. ಸದಾಶಿವಂ
30. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾಡುವ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 56 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 1 ನಿಮಿಷ (C) 52 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 50 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
31. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ನಡೆಸಿದ ಮೊದಲ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು :
 (A) ಚಂಪಾರಣ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಖೇದಾ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 (C) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (D) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
32. ಜೈ ಹಿಂದ್ - ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು ?
 (A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (C) ಸುಭಾಷಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (D) ಮೌಲಾನಾ ಮಹಮ್ಮದ ಅಲಿ
33. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ಮಹಿಳಾ ನಾಯಕಿ - ಎಂದು ಗಾಂಧಿ ಯಾರ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿದರು ?
 (A) ಕಸ್ತೂರಬಾ ಗಾಂಧಿ (B) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮೀ
 (C) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು (D) ಅರುಣಾ ಅಸಫ್ ಅಲಿ
34. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಯುಗವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :
 (A) 1919 ರಿಂದ 1947 (B) 1935 ರಿಂದ 1942
 (C) 1930 ರಿಂದ 1947 (D) 1942 ರಿಂದ 1947
35. ಗಾಂಧೀಜಿಯು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದರು ?
 (A) ವೈಕೃಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು
 (B) ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳುವಳಿಯ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ
 (C) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶದ ಘೋಷಣಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
 (D) ಹರಿಜನ ನಿಧಿಗೆ ದೇಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು

36. ಭಾಷಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ (B) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ (C) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (D) ಕೇರಳಾ
37. 1961 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಸೇರುವ ಮೊದಲು, ಗೋವಾವು ಯಾವ ವಿದೇಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿತ್ತು ?
 (A) ಬ್ರಿಟನ್ (B) ಪೋರ್ಚುಗಲ್ (C) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (D) ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
38. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರದೇಶವು (ರಾಷ್ಟ್ರದ ರಾಜಧಾನಿಯು) :
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಚಂಡೀಗಢ (C) ದೆಹಲಿ (D) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
39. ಭಾರತ - ಚೈನಾ ಕದನವು ಯಾವಾಗ ನಡೆಯಿತು ?
 (A) 1962 (B) 1965 (C) 1971 (D) 1956
40. ಗಾಂಧೀಜಿಯು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಏಕೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿದರು ?
 (A) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ದುರಂತ (B) ಮಲಬಾರ್ ಗಲಭೆ
 (C) ಚೌರಿ-ಚೌರಾ ಪ್ರಸಂಗ (D) ಎರಡನೆಯ ವಿಶ್ವ ಯುದ್ಧ
41. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಸರೋವರ ಯಾವುದು ?
 (A) ಅಷ್ಟಮುಡಿ (B) ವೆಂಬನಾಡ್ (C) ಪೂಕೋಡ್ (D) ಶಾಸ್ತಾಮಕೋಟಾ
42. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?
 (A) ವಯನಾಡ್ (B) ಕಾಸರಗೋಡು (C) ಆಲಪುಷ (D) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
43. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ತೀರವಿಲ್ಲ ?
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕಣ್ಣೂರು (C) ಕೊಟ್ಟಿಯಂ (D) ಕೊಲ್ಲಂ
44. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ನಿಗಮ (ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್) ವು :
 (A) ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್ (B) ತ್ರಿಶೂರ್ (C) ಮಲಪ್ಪುರಂ (D) ಕಣ್ಣೂರು
45. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಒಂದು ಲಯನ್ ಸಫಾರಿ ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ನೈಯಾರ್ (B) ಇರವಿಕುಳಮ್ (C) ಥೆಕ್ಕಡಿ (D) ಆರಲಮ್

46. ಪವನಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 (A) ಇಡುಕ್ಕಿ (B) ಕುಟ್ಟಾಡಿ (C) ಕಂಜಿಕೋಡ್ (D) ಮಾಂಕುಳಂ
47. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉದ್ದದ ನದಿಯು :
 (A) ಭಾರತಮಜ್ಜಾ (B) ಪಂಪ (C) ಚಂದ್ರಗಿರಿ (D) ಪೆರಿಯಾರ್
48. ಓಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಆಟಗಾರ್ತಿ(ಅಥಲೀಟ್) :
 (A) ಎಂ.ಡಿ. ವಲ್ಲಮ್ಮ (B) ಶೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್
 (C) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ (D) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್
49. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರು :
 (A) ನಿಂಡಕರಾ (B) ಮಟ್ಟಾನ್‌ಚೆರಿ
 (C) ಅಜ್ಜಿಕ್ಕಲ್ (D) ಆಲುವಾ
50. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ನಂಬಿಕಸ್ಥರಿದ್ದಾರೆ ?
 (A) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ (B) ಕೇರಳ (C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಗೋವಾ
51. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ - ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜಂ - ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
 (A) ಶ್ರೀನಾರಾಯಣಾಗುರು (B) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
 (C) ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ (D) ವೈಕುಂಠಂ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
52. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಿಯತಕಾಲಿಕವು ವಕ್ಕಂ ಮೌಲವಿಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ (ಸೇರಲಿಲ್ಲ) ?
 (A) ಅಲ್ ಇಸ್ಲಾಂ (B) ಮುಸ್ಲಿಂ (C) ಅಲ್ ಅಮೀನ್ (D) ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ
53. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಾಬಲ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಾಮೂಹಿಕ ದಂಗೆಯು :
 (A) ಅಂಜುತೆಂಗು ರಿಯಾತ್ (B) ಕುರಿಚಿಯರ್ ರಿಯಾತ್
 (C) ಮಲಬಾರ್ ರಿಯಾತ್ (D) ಆಟ್ಟಿಂಗಲ್ ರಿಯಾತ್

54. ಅಡುಕಲಾಯಿಲ್ ನಿನ್ನುಂ ಅರಂಗಾತೇಕು - ಎಂಬ ನಾಟಕವನ್ನು ಯಾರು ಬರೆದರು ?
 (A) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್ (B) ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟಾತಿರಿಪಾಡ್
 (C) ಎಂ.ಎನ್. ಭಟ್ಟಾತಿರಿಪಾಡ್ (D) ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ
55. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀನಾರಾಯಣಗುರುವಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
 (A) ಒರು ಜಾತಿ ಒರು ಮತಂ ಒರು ದೈವಂ ಮನುಷ್ಯನು
 (B) ವೆಲಾ ಚೇಯಿದಾಲ್ ಕೂಲಿ ಕಿಟ್ಟನಂ
 (C) ಮತಮೆದಾಯಾಲುಂ ಮನುಷ್ಯನ್ ನನ್ನಯಾಲ್ ಮತಿ
 (D) ವಿದ್ಯಾ ಕೊಂಡು ಪ್ರಬುದ್ಧರಾಕುಕಾ
56. ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದರು ?
 (A) ಆತ್ಮೋಪಾದೇಶಕ ಶತಕಂ (B) ದೈವಾ ದಶಕಂ
 (C) ದರ್ಶನಮಾಲಾ (D) ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ
57. ಕುಮಾರ ಗುರುದೇವನ್‌ರವರ ಜನ್ಮ ಸ್ಥಳವು :
 (A) ಇರವಿಪೆರುರ್ (B) ಚೆಂಪಳಂತಿ (C) ಕಾಲಡಿ (D) ಅರುವಿಪುರಂ
58. ವೈಕ್ಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ವಣ ಜಾಧಾವನ್ನು ಯಾರು ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದರು ?
 (A) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್ (B) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
 (C) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (D) ಮನ್ನತ ಪದ್ಮನಾಭನ್
59. ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ?
 (A) ಆತ್ಮವಿದ್ಯಾ ಸಂಗಂ (B) S.N.D.P. ಯೋಗಂ
 (C) ಸಾಧುಜನ ಪರಿಪಾಲನಾ ಸಂಗಂ (D) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವ ಸಭಾ
60. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು ?
 (A) 1947 (B) 1959 (C) 1949 (D) 1956
61. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಸಂವೇದನ ಅಂಗ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕಣ್ಣು (B) ಚರ್ಮ (C) ಕಿವಿ (D) ನಾಲಗೆ

62. ಡೆಂಗ್ಯು ಜ್ವರವು ಇದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ :
 (A) ಕ್ಯಾಲೆಕ್ಸ್ (B) ಈಡೀಸ್ (C) ಗ್ಯಾಡ್‌ಫ್ಲೈ (D) ಅನಾಫಿಲೀಸ್
63. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 (A) ಕಬ್ಬಿಣ (B) ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಷಿಯಂ (C) ಜಿಂಕ್ (D) ಅಯೋಡಿನ್
64. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಪಡೆಯುವ ವಿಟಮಿನ್ :
 (A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ (B) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ (C) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ (D) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
65. ಯಾವ ರೋಗಾಣುವು ಶೀತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (B) ಫಂಗಸ್ (C) ವೈರಸ್/ರೋಗಾಣು (D) ಪ್ರೋಟೊಜೂವಾ
66. DOTS - ಯಾವ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 (A) ಕುಷ್ಮರೋಗ (B) ಕ್ಷಯ (C) ಏಯ್ಡ್ಸ್ (D) ಜಾಂಡೀಸ್
67. ಅಕ್ಕಿಯು ಯಾವ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?
 (A) ಪ್ರೋಟಿನ್ (B) ಕೊಬ್ಬು (C) ವಿಟಮಿನ್ (D) ಸ್ಟಾರ್ಚ್
68. ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೆರಿಯಾರ್ ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ಸೆಂಚ್ಯೂರಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕೊಲ್ಲಂ (C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
69. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ (ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ) ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ಆಲಪುಷ್ (B) ಕೊಲ್ಲಂ (C) ತ್ರಿಶೂರ್ (D) ಕೊಟ್ಟಯಂ
70. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅನಿಲವು :
 (A) ಸಾರಜನಕ (B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 (C) ಜಲಜನಕ (D) ಆಮ್ಲಜನಕ
71. ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ :
 (A) ರುದರ್ ಫೋರ್ಡ್ (B) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ವೆಲ್ (C) ನೆಲ್ಸನ್ ಬೊಹ್ರ್ (D) ಚಾಡ್‌ವಿಕ್

72. ಯಾವ ಲೋಹದಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸೈಟಿನ ಅದಿರಿದೆ ?
 (A) ಕಬ್ಬಿಣ (B) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ (C) ತಾಮ್ರ (D) ಕಾಪರ್
73. ಮೆಂಡಿಲೀವ್ ನ ಪಿರಿಯಾಡಿಕ್ ಟೀಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ಮೂಲಧಾತುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಈ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ/ ಇಡಲಾಗಿದೆ :
 (A) ಪರಮಾಣು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ (B) ಪರಮಾಣು ಘನಗಾತ್ರ
 (C) ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ (D) ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ
74. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚು ಬರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಸಾರಜನಕ ಸಂಯುಕ್ತವು :
 (A) NO_2 (B) NO (C) N_2O_3 (D) N_2O_5
75. ಯಾವ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಕ್ಯಾಲೋರಿಫಿಕ್ ಮೌಲ್ಯವಿದೆ ?
 (A) ಎಲ್‌ಪಿಜಿ (B) ಮಿಥೇನ್ (C) ಜಲಜನಕ (D) ಪೆಟ್ರೋಲ್
76. ಕಾರ್ಯದ ಘಟಕವು :
 (A) ವ್ಯಾಟ್ (B) ನ್ಯೂಟನ್ (C) ಡೈನ್ (D) ಜೌಲ್
77. ಪ್ರೆಷರ್ ಕುಕರ್‌ನ ಒಳಗಡೆ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 120°C (B) 37°C (C) 100°C (D) 80°C
78. ಯಾವಾಗ ನಾವು ಕೆಂಪು ವಸ್ತುವನ್ನು ನೀಲಿ ಗಾಜಿನಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ, ವಸ್ತುವು ಹೀಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ :
 (A) ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ (B) ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ (C) ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣ (D) ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ
79. ನಕಲಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಯಾವ ಕಿರಣ/ರೇ ವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?
 (A) ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ (B) ರೇಡಿಯೋ ಕಿರಣಗಳು
 (C) ಅಲ್ಟ್ರಾವಾಯ್ಲೆಟ್ (D) ಎಕ್ಸ್-ಕಿರಣ
80. ಯಾವ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗವಿದೆ ?
 (A) ಭೂಮಿ (B) ಬುಧ (C) ಮಂಗಳ (D) ಗುರು

81. 10840 ರಿಂದ 10871 ಸಂಖ್ಯೆಯವರೆಗೆ ಲೆಕ್ಕಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

- (A) 31 (B) 32 (C) 30 (D) 29

82. $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$.

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

83. ಮೀನಾಳು $\frac{3}{4}$ ನೇ ಭಾಗದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದಳು ಮತ್ತು ಉಳಿದ 5 ಕಿ.ಮೀ. ಅನ್ನು ಆಟೋದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದಳು. ಅವಳು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು :

- (A) 20 (B) 25 (C) 15 (D) 30

84. 2, 6, 7, 11 ರ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು(ಎಲ್ಲರಂತಿಲ್ಲದ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (A) 11 (B) 7 (C) 2 (D) 6

85. ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಪನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 20, ಅದರ ಮೇಲುಗಡೆ 18, ಅದರ ಮೇಲುಗಡೆ 16. ತುತ್ತತುದಿಯ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರಿ 2 ಸೋಪುಗಳಿವೆ. ಒಟ್ಟು ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು :

- (A) 9 (B) 8 (C) 10 (D) 11

86. 1, 3, 7, 15, _____ ರ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (A) 33 (B) 27 (C) 29 (D) 31

87. ಅನು ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಅನು ವಯಸ್ಸಿನ 4 ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅನು ಸಹೋದರಿಯ ವಯಸ್ಸು ಅನುವಿನ $\frac{1}{3}$ ರಷ್ಟಿದೆ. ಅನು ಸಹೋದರಿಯ ವಯಸ್ಸು 3. ಅನುವಿನ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು :

- (A) 36 (B) 40 (C) 48 (D) 42

88. 1, 4, 9, 16 ರ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 (A) 27 (B) 29 (C) 25 (D) 23
89. ವಿಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
 (A) ತ್ರಿಭುಜ (B) ವೃತ್ತ (C) ಆಯತಾಕಾರ (D) ಚೌಕ
90. ಮೊದಲ 7 ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು :
 (A) 5 (B) 9 (C) 7.3 (D) 7
91. ಒಂದು ಕಾರು 60 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರೆ, ಅದು 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ ?
 (A) 12 ಕಿ.ಮೀ. (B) 65 ಕಿ.ಮೀ. (C) 300 ಕಿ.ಮೀ. (D) 150 ಕಿ.ಮೀ.
92. $901 \times 15, 89 \times 15, 10 \times 15$, ಇದರ ಗುಣಲಬ್ಧದಿಂದ ಬಂದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ, ಅದು _____ $\times 15$ ಗೆ ಸಮವಾಗಿದೆ.
 (A) 1000 (B) 100 (C) 500 (D) 1500
93. ಗರಿಷ್ಠ 3 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರೈಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ 4 ಅಂಕಗಳ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು :
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 1
94. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನಡೆಯಲು ಹೊರಟಾಗ, ಅವನು 1 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯು 100 ಮೀಟರ್ ಮುಗಿಸಿದಾಗ ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಡೆಯಲು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು ಮೊದಲ 100 ಮೀಟರ್ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನತ್ತ ನಡೆದರೆ, ಅದರ ನಂತರವು :
 (A) ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕು (B) ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕು (C) ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕು (D) ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕು
95. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 200 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ಮತ್ತು ರೂ. 250 ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ. ಲಾಭದ ಶೇಖಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ?
 (A) 15 (B) 20 (C) $22 \frac{1}{2}$ (D) 25

96. 0.35 ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ :

- (A) $\frac{35}{10}$ (B) $\frac{20}{7}$ (C) $\frac{7}{20}$ (D) $\frac{10}{35}$

97. ಸೈಕಲ್ ಚಕ್ರ 10 ಬಾರಿ ತಿರುಗಿದಾಗ, ಅದು 32 ಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. 4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಎಷ್ಟು ತಿರುಗುವಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

- (A) 125 (B) 250 (C) 1250 (D) 2500

98. $2 + 16 \div 2 \times 4 - 5 =$ _____.

- (A) 31 (B) 29 (C) $\frac{-11}{4}$ (D) -6

99. ZBA, YCB, XDC, _____ ಇದನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

- (A) WDE (B) WED (C) WDF (D) WFD

100. ದಿನಾಂಕ : ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ : ಸಮಯ : _____.

- (A) ಗಡಿಯಾರ (B) ನಿಮಿಷ (C) ದಿನ (D) ಗಂಟೆ

- o o o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK