

022/2018 - 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.



## 022/2018 - K

1. ಭಾರತದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಗರಿಷ್ಠ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ?  
(A) ಸಿಮ್ಲಾ (B) ಚಿರಾಪುಂಜಿ (C) ಕುಲು (D) ಮನಾಲಿ
2. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗೆ ನೆಲೆಸಿದೆ ?  
(A) ಕುಟ್ಟನಾಡು (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (C) ಕಾಯಂಕುಳಂ (D) ಕೊಲ್ಲಂ
3. ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೇಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯವು ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?  
(A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕಲ್ಕತ್ತಾ (C) ದೆಹಲಿ (D) ಚೆನ್ನೈ
4. ನ್ಯೂಮಿಸ್ಮಾಟಿಕ್ಸ್ ಇದರ ಅಧ್ಯಯನವು :  
(A) ಚಿತ್ರ (B) ಸ್ಟ್ಯಾಂಪ್ (C) ನಾಣ್ಯಗಳು (D) ಮಣ್ಣು
5. 2016ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಳುತ್ತಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು ?  
(A) ಪುತುಶೇರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ (B) ಎಂ.ಪಿ. ವಿರೇಂದ್ರಕುಮಾರ್  
(C) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಶ್ರೀ ಕುಮಾರನ್ ತಂಪಿ
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ ?  
(A) ಮೇ (B) ಜೂನ್ (C) ಜುಲೈ (D) ಮಾರ್ಚ್
7. ಯಾವ ದಿವಾನನು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕುಂಡರಾವಿಳಂಬರನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದನು ?  
(A) ವೆಲುತಂಪಿ ದಳವಾ (B) ಪಾಲಿಯಾತಚನ್  
(C) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ (D) ಪಳಶಿರಾಜಾ
8. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?  
(A) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (B) ಸಿಕ್ಕಿಂ  
(C) ಓರಿಸ್ಸಾ (D) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

9. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು :
- (A) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ (B) ಪಾಂಬಾಡಂ ಚೋಲಾ  
(C) ಮಧಿಕೇಟ್ಟಾನ್ (D) ಇರವಿಕುಳಂ
- 10 ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರವು :
- (A) ವೆಂಬನಾಡು ಸರೋವರ (B) ಅಷ್ಟಾಮುಡಿ ಸರೋವರ  
(C) ಶಾಸ್ತಮಕೋಟಾ ಸರೋವರ (D) ಪೆರುಂಗುಳಿ ಸರೋವರ
11. ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಟನು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಚಲನಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದ್ದಾನೆ ?
- (A) ಅಮಿತಾಭ ಬಚ್ಚನ್ (B) ಮಮುಟ್ಟಿ  
(C) ಪ್ರೇಮ ನಜೀರ್ (D) ಶಾರುಖ್ ಖಾನ್
12. ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಜುಲೈ 5 (B) ಜೂನ್ 5 (C) ಮಾರ್ಚ್ 22 (D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 5
13. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷ ಯಾವುದು ?
- (A) ಕಿಸಾನ್ ಸಭಾ (B) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್  
(C) ಆಮ್ ಆದ್ಮಿ (D) ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟ್ರೇಡ್ ಯುನಿಯನ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
14. ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಭಾರತದ ಹೂವಿನ ಉದ್ಯಾನವನವೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- (A) ಪಂಜಾಬ್ (B) ಹರಿಯಾಣ (C) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (D) ಕಾಶ್ಮೀರ್
15. ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆದಾಗ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
- (A) ಕೆ.ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೆನನ್ (B) ಎ.ಓ. ಹ್ಯುಮ್  
(C) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಜೆ.ಬಿ. ಕೃಪಲಾನಿ
16. ಯಾವ ಮಲಯಾಳಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- (A) ಐ.ಕೆ. ಕುಮಾರನ್ (B) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್  
(C) ಪಟ್ಟಂ ಥಾನುಪಿಳ್ಳೈ (D) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್

17. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?  
 (A) ಥೋಮಸ್ ಐಸಾಕ್ (B) ಜಿ. ಸುಧಾಕರನ್  
 (C) ಪ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ (D) ಎ.ಕೆ. ಬಾಲನ್
18. ಕೇರಳ ನವೋದಯದ ಪಿತಾಮಹ :  
 (A) ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ (B) ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್  
 (C) ಶ್ರೀನಾರಾಯಣ ಗುರು (D) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್
19. ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪಿನರಾಯಿ ವಿಜಯನ್‌ರ ಆರ್ಡಿನಲ್ ದರ್ಜೆ ಏನು ?  
 (A) 10 (B) 13 (C) 12 (D) 9
20. ಭಾರತದ ಬಾವುಟವನ್ನು ಯಾರು ವಿನ್ಯಾಯಿಸಿದರು ?  
 (A) ಸುಭಾಷ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (B) ಭಾನು ಅತ್ತಯ್ಯಾ  
 (C) ಜ್ಯೋತಿರಾವ್ ಫುಲೆ (D) ಪಿಂಗಾಳಿ ವೆಂಕಯ್ಯ
21. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ ನಡೆಯಿತು ?  
 (A) 1942 (B) 1945 (C) 1950 (D) 1931
22. ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಅರೇಬಿಯಾ ಸಮುದ್ರದ ರಾಣಿಯೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಕೊಚ್ಚಿ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (C) ಆಲಪುಷ (D) ಕಣ್ಣೂರ್
23. ಕೇರಳದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಕೊಟ್ಟಯಂ (B) ತ್ರಿಶೂರ್ (C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (D) ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್
24. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆವಾಸ ಸ್ಥಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪೊನ್‌ಮುಡಿಯು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?  
 (A) ಕೊಲ್ಲಂ (B) ಕೊಟ್ಟಯಂ (C) ಪತ್ತನತಿಟ್ಟು (D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
25. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯವು ರೂಪುಗೊಂಡಿತು ?  
 (A) 1947 (B) 1956 (C) 1951 (D) 1950

26. ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಬರೆದವರು ಯಾರು ?

- (A) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್ (B) ಪಂಡಿತ್ ರವಿಶಂಕರ  
(C) ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ (D) ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್

27. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಯಾರು ?

- (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ  
(C) ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ (D) ಗವರ್ನರ್

28. ಹತ್ತಿ ಸಾಗುವಳಿಗೆ ಯಾವ ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು (B) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು  
(C) ಕ್ಲೇಯ್ ಮಣ್ಣು (D) ಲ್ಯಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣು

29. ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯವು :

- (A) ದೆಹಲಿ (B) ಕಲ್ಕತ್ತಾ (C) ಚೆನ್ನೈ (D) ಮುಂಬೈ

30. ಭಾರತವು ಉಡಾಯಿಸಿದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹವು :

- (A) ಭಾಸ್ಕರಾ (B) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ (C) ಚಂದ್ರಯಾನ್ (D) ಮಂಗಳಯಾನ್

31. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?

- (A) ಕಣ್ಣೂರು (B) ವಯನಾಡು (C) ಆಲಪುಷ (D) ಕಾಸರಗೋಡ್

32. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತ ಯಾರು ?

- (A) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (B) ನೆಹರು (C) ಗಾಂಧೀಜಿ (D) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

33. ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮಿಲಿಟರಿ AFSPA ಕಾಯಿದೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟಿಸಿ ಯಾವ ಮಹಿಳೆಯು ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೊರಟಳು ?

- (A) ಮೇಧಾ ಪಾಟೀಲ್ (B) ಆಂಗ್ ಸ್ಯಾನ್ ಸುಚಿ  
(C) ಇರೋಮ್ ಶಾನು ಶರ್ಮಿಳಾ (D) ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್

34. ಚಿಪ್ಪೊ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ?  
 (A) ಪೀಟರ್ ಬೆನಸನ್ (B) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ  
 (C) ಸುಂದರಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣ (D) ಕಲ್ಲನ್ ಪುಕ್ಕುಡನ್
35. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಆನಮುಡಿ (B) ನಂದಾದೇವಿ (C) ಪೊನ್ಮುಡಿ (D) ನಂಗಾಪರ್ವತ್
36. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?  
 (A) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ ಜಿನ್ನ  
 (C) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಚಾರಿ (D) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
37. ಯಾರನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಮಲಯಾಳಂನ ಪಿತಾಮಹನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಚೆರುಶೆರಿ (B) ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್ (C) ಇಳುತ್ತಜ್ಜನ್ (D) ಯುಳ್ಕೂರ್
38. ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು 'ಮಿಸೈಲ್ ಮ್ಯಾನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಭಾಯಿ (B) ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ  
 (C) ಹೋಮಿ ಜೆ. ಬಾಬಾ (D) ಡಾ. ರಾಜಾ ರಾಮಣ್ಣಾ
39. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ರೈಲ್ವೇ ಹಳಿಯಿಲ್ಲ ?  
 (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಮುಲಪ್ಪುರಂ (C) ಕಣ್ಣೂರು (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
40. ಕೇರಳದ ಪಯ್ಯನೂರ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಯಾರು ನಡೆಸಿದರು ?  
 (A) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (B) ಮನ್ನತ್ತು ಪದ್ಮನಾಭನ್  
 (C) ಡಾ. ಪಲಪ್ಪುಷ್ (D) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
41. ಮದರ್ ಆಫ್ ಪೂವರ್ (ಬಡವರ ಮಾತೆ) ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಸಿಸ್ಟರ್ ಆಲ್ಫಾನ್ಸೊಮ್ಮಾ (B) ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ  
 (C) ಸಿಸ್ಟರ್ ನಿವೇದಿತಾ (D) ಸಿಸ್ಟರ್ ನಿರ್ಮಲಾ

42. ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪೆನಿಯು ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು ?  
 (A) ಟ್ರಾವಂಕೂರ್ (B) ಕೊಟ್ಟಿಯಂ (C) ಮಲಬಾರ್ (D) ಕೊಚ್ಚಿ
43. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬುದ್ಧ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಶ್ರೀ ಬುದ್ಧ (B) ಮಹಾವೀರ (C) ಸಾಯಿಬಾಬಾ (D) ಶ್ರೀ ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
44. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಅವರ ಮೊದಲ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿಸಿದರು ?  
 (A) ಚಂಪಾರಣ (B) ಖೇಡಾ (C) ಅಹಮದಾಬಾದ್ (D) ಬರೋಳಿ
45. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿವೆ ?  
 (A) 17 (B) 18 (C) 19 (D) 22
46. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಲಿಯಾನಾವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?  
 (A) ಕಾಶ್ಮೀರ (B) ಪಂಜಾಬ್ (C) ಗುಜರಾತ್ (D) ಹರಿಯಾಣ
47. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಭತ್ತ (B) ಗೋಧಿ (C) ಜೋಳ (D) ಬಾರ್ಲಿ
48. ರಷ್ಯಾದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವು ಯಾವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಿತು ?  
 (A) ಪೃಥ್ವಿ (B) ಅಗ್ನಿ (C) ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ (D) ತ್ರಿಶುಲ್
49. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) 42 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 50 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (C) 48 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 52 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
50. ಈ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೋರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಯವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು :  
 (A) ಕೇಸರಿ (B) ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ (C) ಹಿಂದೂ (D) ಮರಾಠಾ
51. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಕ್ರಿಕೆಟ್ (B) ಹಾಕಿ (C) ಫುಟ್ಬಾಲ್ (D) ಕಬಡ್ಡಿ



52. ಭಾರತವನ್ನು ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ಯುರೋಪಿಯನ್ನರು ಯಾರು ?  
 (A) ಬ್ರಿಟಿಷ್ (B) ಫ್ರೆಂಚ್ (C) ಡಚ್ (D) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್
53. ಯಾವ ಲೇಖಕನನ್ನು 'ಬೆಪೂರ್ ಸುಲ್ತಾನ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ವೈಕ್ಕಂ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಬಶೀರ್ (B) ತಗಡಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಿಳ್ಳೈ  
 (C) ವಯಲ್ಲಾರ್ ರಾಮವರ್ಮ (D) ಎಸ್.ಕೆ. ಪೊಟ್ಟಿಕಾಡ್
54. ತ್ರಿಪದಿ ದಾನಂ ವನ್ನು ಯಾವ ತ್ರಾವಂಕೂರ್ ದೊರೆಯು ಮಾಡಿದನು ?  
 (A) ಪಳಿಶಿ ರಾಜಾ (B) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್  
 (C) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ (D) ಧರ್ಮರಾಜಾ
55. ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
 (A) ಹಾಲು (B) ಮೊಟ್ಟೆ (C) ಮೀನು (D) ತೈಲಬೀಜ
56. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗವಿದೆ ?  
 (A) ವಯನಾಡ್ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (C) ಆಲಪುಷ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
57. ಮಾಡು ಅಥವಾ ಮಡಿ - ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಯಾರು ಕೊಟ್ಟರು ?  
 (A) ನೆಹರು (B) ಗಾಂಧೀಜಿ  
 (C) ಸುಭಾಷ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (D) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
58. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ ?  
 (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಗವರ್ನರ್ (C) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ (D) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
59. ಯಾರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯೆಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ ?  
 (A) ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ (B) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್  
 (C) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ (D) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್

60. ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವನ್ನು 'ಪಯೋಳಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಶೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್ (B) ಅಂಜು ಬೋಬಿ ಜಾರ್ಜ್  
 (C) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ (D) ವಲ್ಲಮ್ಮಾ
61. ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶವು :  
 (A) ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲಗಳು (B) ನಿಕೋಟೈನಿಕ್ ಆಮ್ಲ (C) ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ (D) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
62. ಟ್ಯುಬರ್ ಬೆಳೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?  
 (A) ಕೊಲ್ಲಂ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (C) ಕೋಚಿಕ್ಕೋಡ್ (D) ಪಟ್ಟಾಂಬಿ
63. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮೊಲ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಎಪಿಕಲ್ಚರ್ (B) ವಿಟಿಕಲ್ಚರ್ (C) ಕ್ಯುನಿಕಲ್ಚರ್ (D) ಪಿಸಿಕಲ್ಚರ್
64. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಹವು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಕಾಸೀರಂಗ (B) ಇರವಿಕುಳಂ (C) ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯ (D) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
65. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಠಿಣ ಭಾಗವು :  
 (A) ಹಲ್ಲಿನ ದಂತಪಂಕ್ತಿ/ಕವಚ (B) ಬೆನ್ನೆಲುಬು  
 (C) ತಲೆಬುರುಡೆ (D) ಉಗುರುಗಳು
66. ಯಾವ ವೈರಾಣುವು ಸ್ಟ್ರೈನ್ ಫ್ಲು (ಹಂದಿ ಜ್ವರ) ಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?  
 (A) H1N1 (B) H5N1 (C) H1N5 (D) H2N5
67. ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಥೈರೊಕ್ಸೈನ್ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಂಶವು :  
 (A) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (B) ಕಬ್ಬಿಣ (C) ಅಯೋಡಿನ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ
68. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿಟಮಿನ್ :  
 (A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ (B) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ (C) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ (D) ವಿಟಮಿನ್ ಇ

69. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಸಾಯನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಗವು ?  
 (A) ಯಕೃತ್ತು (B) ಶ್ವಾಸಕೋಶ (C) ಹೃದಯ (D) ಮೆದುಳು
70. ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದಗಳ (ಎನಡೇಜರ್ಡ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್) ಬಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವ ಪುಸ್ತಕವು :  
 (A) ಕೆಂಪು ಅಂಕಿಅಂಶ (ಡಾಟಾ) ಪುಸ್ತಕ (B) ಹಸಿರು ಅಂಕಿಅಂಶ ಪುಸ್ತಕ  
 (C) ಕಂದು ಅಂಕಿಅಂಶ ಪುಸ್ತಕ (D) ಹಳದಿ ಅಂಕಿಅಂಶ ಪುಸ್ತಕ
71. ಶಬ್ದವು ಇದರ ಮೂಲಕ ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ :  
 (A) ಶುದ್ಧ ನೀರು (B) ಗಾಳಿ (C) ಕಬ್ಬಿಣ (D) ನಿರ್ವಾತ
72. ನೊಬಲ್ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಆಮ್ಲಜನಕ (B) ನಿಯಾನ್ (C) ಸಾರಜನಕ (D) ಜಲಜನಕ
73. ಜಲಾಂತರದಿಂದ ಸಾಗರ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನವು :  
 (A) ಪೆರಿಸ್ಕೋಪ್ (B) ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್  
 (C) ಕ್ಯಾಲಿಡೋಸ್ಕೋಪ್ (D) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
74. ಸೌರ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಟೈಟಾನ್ ಉಪಗ್ರಹವಿದೆ ?  
 (A) ಶುಕ್ರ (B) ಗುರು (C) ಯುರೇನಸ್ (D) ಶನಿ
75. ಆಣೆಕಟ್ಟುವಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಶಕ್ತಿಯು :  
 (A) ಕೆನೆಟಿಕ್ ಶಕ್ತಿ (B) ಶಕ್ತಿಯ ಘಟಕ  
 (C) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ (D) ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
76. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಿರುವ ಅಂಶದ (ಮ್ಯಾಟರ್) ಪ್ರಮಾಣವು \_\_\_\_\_.  
 (A) ಘನಗಾತ್ರ (B) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ (C) ಸಾಂದ್ರತೆ (D) ತೂಕ
77. ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅದಿರು :  
 (A) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ (B) ಕಬ್ಬಿಣ (C) ತಾಮ್ರ (D) ಜಿಂಕ್

78. ವಿನೆಗರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಮ್ಲ ಯಾವುದು ?

- (A) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (B) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
(C) ಅಸೆಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ (D) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

79. ಈ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಕರಗುತ್ತದೆ :

- (A)  $100^{\circ}\text{C}$  (B)  $0^{\circ}\text{C}$  (C)  $10^{\circ}\text{C}$  (D)  $37^{\circ}\text{C}$

80. ಆಮ್ಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಯಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು ?

- (A) ಲಾವೋಯಿಸಿಯರ್ (B) ಕ್ಯಾವೆಂಡಿಶ್  
(C) ಹಂಫ್ರಿಡೇವಿ (D) ಸ್ವೀಲೆ

81. ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆ ಕೈ ತಿರುಗುವ ಡಿಗ್ರಿಯ ಅಳತೆ ಏನು ?

- (A)  $720^{\circ}$  (B)  $360^{\circ}$  (C)  $180^{\circ}$  (D)  $24^{\circ}$

82.  $\sqrt{0.000064}$  ಎಷ್ಟು ?

- (A) 0.00008 (B) 0.008 (C) 0.08 (D) 0.0008

83. ಒಂದು ಕಾರು ಸರಾಸರಿ 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ ಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 120 ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ನಂತರದ 120 ಕಿ.ಮೀ. ಇದು 20 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (A) 25 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ (B) 40 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ (C) 24 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ (D) 48 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ

84. ಒಂದುವರೆ ಕಿಲೋ ಟೋಮೆಟೋವಿನ ವೆಚ್ಚವು ₹ 30. 1 ಕೆಜಿ ಟೋಮೆಟೋವಿನ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು ?

- (A) 12 (B) 10 (C) 15 (D) 20

85. 1, -1, 1, -1, ..... ಅಂಕಗಣಿತ ಸರಣಿಯ 35 ಅಂಶಗಳ ಮೊತ್ತವು :

- (A) 1 (B) 35 (C) 0 (D) -1

86. ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಯಾವುದರಿಂದ 3675 ನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅಥವಾ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ನಿಖರವಾದ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ?

- (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 7

87.  $6 + 8 \times (4 + 3) \div 2 \times (7 - 3)$  ಯು ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 196 (B) 232 (C) 118 (D) 136
88. ಒಂದು ವೇಳೆ  $\frac{x}{y} = \frac{1}{5}$  ಆದರೆ  $\frac{x + y}{x - y}$  ಯು ಎಷ್ಟು ?  
 (A)  $\frac{3}{2}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{-2}{3}$  (D)  $\frac{-3}{2}$
89. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು : ಆಕಾಶ :: ಮರಿಚೀಕೆ (ಮಿರೇಜ್) : \_\_\_\_\_.  
 (A) ಮರುಭೂಮಿ (B) ಅರಣ್ಯ (C) ಕೊಳ (D) ದೇವಸ್ಥಾನ
90. 2, 3, 5, 8, 12, \_\_\_\_\_  
 (A) 20 (B) 17 (C) 21 (D) 22
91. 1 ಗಂಟೆ ಓದಿದ ಬಳಿಕ ಅನು 15 ನಿಮಿಷ ಆಡುತ್ತಾಳೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನು 4 ಗಂಟೆ ಓದಿದರೆ ಅವಳು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆ ಆಡುತ್ತಾಳೆ ?  
 (A) 60 ನಿಮಿಷಗಳು (B) 30 ನಿಮಿಷಗಳು  
 (C) 45 ನಿಮಿಷಗಳು (D) ಇವು ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
92. ಸೇರದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 61, 67, 91, 97  
 (A) 67 (B) 61 (C) 97 (D) 91
93. ಒಂದು ಸರದಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಮುವು ಮುಂದಿನಿಂದ 13ನೇಯವನಾಗಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನಿಂದ 7ನೇಯವನು. ಸರದಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ ?  
 (A) 19 (B) 20 (C) 18 (D) 21
94. ಒಂದು ವೇಳೆ  $Z = 52$ ,  $CAT = 48$ . ಹಾಗಾದರೆ  $ACT = ?$   
 (A) 46 (B) 48 (C) 41 (D) 44

95. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 200 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು. ಮತ್ತು ₹ 230 ಕ್ಕೆ ಮಾರಲಾಯಿತು. ಲಾಭದ ಶೇಖಡಾವಾರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 30% (B) 10% (C) 15% (D) 20%
96. ಒಂದು ಆಯತದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು  $12 \frac{1}{2}$  ಸೆ.ಮೀ.<sup>2</sup> ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವು  $3 \frac{3}{4}$  ಸೆ.ಮೀ. ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A)  $\frac{8}{3}$  ಸೆ.ಮೀ. (B)  $\frac{3}{8}$  ಸೆ.ಮೀ. (C)  $\frac{3}{10}$  ಸೆ.ಮೀ. (D)  $\frac{10}{3}$  ಸೆ.ಮೀ.
97.  $3.03 + 0.005 + 12.97 = ?$   
 (A) 16.005 (B) 15.005 (C) 15.975 (D) 16.975
98. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 7 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 40 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಗಣಿತವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಸರಾಸರಿ 38 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ ?  
 (A) 40 (B) 52 (C) 58 (D) 62
99. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ವು 11 ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ. ವು 1815. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 121 ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 125 (B) 135 (C) 165 (D) 132
100. ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವು 49. ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 4 ಪಟ್ಟಿನಷ್ಟಿತ್ತು. ತಾಯಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 40 (B) 45 (C) 30 (D) 35

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**