

069/2017 - 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.

069/2017 - K

1. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿರುವ ನದಿ :
(A) ನೆಯ್ಯಾರ್ (B) ಕಾರಮನಯಾರ (C) ಪೆರಿಯಾರ್ (D) ಚಾಲಿಯಾರ್
2. ಹಿಮಾಲಯದ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ :
(A) ಹಿಮಾದ್ರಿ (B) ಹಿಮಾಚಲ
(C) ಶಿವಾಲಿಕ್ (D) ಟ್ರಾಂಸ್‌ಹಿಮಾಲಯನ್
3. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು ?
(A) ಅಡೀಮ, ತುಗಲಕ್, ಖಿಲ್ಜಿ, ಸಯೀದ್, ಲೋಧಿ
(B) ಅಡೀಮ, ಸಯೀದ್, ತುಗಲಕ್, ಖಿಲ್ಜಿ, ಲೋಧಿ
(C) ಅಡೀಮ, ಖಿಲ್ಜಿ, ಸಯೀದ್, ತುಗಲಕ್, ಲೋಧಿ
(D) ಅಡೀಮ, ಖಿಲ್ಜಿ, ತುಗಲಕ್, ಸಯೀದ್, ಲೋಧಿ
4. ವಿಜಯನಗರದ ಅರಸ ಕೃಷ್ಣ ದೇವರಾಯನು ಯಾವ ರಾಜವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವನು ?
(A) ಸಂಗಮ (B) ಸಾಳುವ (C) ತುಳುವ (D) ಅರವೀಡು
5. ಕಬಿನಿಯು ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ?
(A) ಕೃಷ್ಣಾ (B) ಕಾವೇರಿ (C) ನರ್ಮದಾ (D) ತಪತಿ
6. ಬಿಹು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ನೃತ್ಯ ರೂಪಕ ?
(A) ಓರಿಸ್ಸಾ (B) ಮಣಿಪುರ್ (C) ಪಂಜಾಬ್ (D) ಅಸ್ಸಾಂ
7. ಕೇರಳದ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡು ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲೀ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
(A) ವಯನಾಡು (B) ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್ (C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
8. ಫಾಜ್ಲಾಸಿರಾಜನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಷಯವಾಗಿ 'ಕೇರಳ ಸಿಂಹಂ' ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾಬಂಬರಿಯನ್ನು ಯಾರು ಬರೆದರು ?
(A) ಕೆ.ಎನ್. ಪಣಿಕ್ಕರ್ (B) ಕೆ.ಎಮ್. ಪಣಿಕ್ಕರ್
(C) ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಪಿಳ್ಳಾ (D) ಅಪ್ಪನ್ ಥಂಬುರಾನ್

9. ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಯಾವ ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
 (A) ತಾರಾಪುರ್ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (B) ನರೋರಾ - ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
 (C) ಕಲ್ಪಕ್ಕಂ - ಕರ್ನಾಟಕ (D) ಕೈಗಾ - ಕರ್ನಾಟಕ
10. ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಗಿರಣಿ (ಕೈಗಾರಿಕೆ) ಯಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (B) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
11. ಯಾವ ಚೀನಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯು ಪಂಚಶೀಲ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಸಹಿ ಮಾಡಿದನು ?
 (A) ಚೌ ಮೌವ್ (B) ಜಿಯಾಂಗ್ ಜೂ (C) ಚೌ ಎನ್ ಲಾಯ್ (D) ಹು ಜಿಂಟೋ
12. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬ್ಯಾಂಕು ಎಂದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) NABARD (B) SBI
 (C) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (D) ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
13. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತು ನ್ಯಾಶನಲ್ ಎಂಪ್ಲೋಯ್‌ಮೆಂಟ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ಮಾಡಿತು ?
 (A) 2005 (B) 2006 (C) 2008 (D) 2003
14. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?
 (A) ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರ (B) ವೈ.ವಿ. ಚಂದ್ರಚುಡ (C) ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಜೆ.ಎಸ್. ವರ್ಮ
15. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಯ ದುಡಿಮೆ(ಕಾರ್ಮಿಕ)ಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 (A) ಅನುಚ್ಛೇದ 21 (B) ಅನುಚ್ಛೇದ 16 (C) ಅನುಚ್ಛೇದ 24 (D) ಅನುಚ್ಛೇದ 23
16. ಕೇಂದ್ರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್) ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?
 (A) ಸ್ಮೃತಿ ಇರಾನಿ (B) ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಾವಡೇಕರ್
 (C) ಅರ್ಜುನ್ ರಾಮ್ ಮೇಘವಾಲ್ (D) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
17. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್‌ನ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯವು ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ಪ್ಯಾರೀಸ್ (B) ರೋಮ್ (C) ಸ್ಟ್ರೆಡನ್ (D) ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್

18. 1857 ರ ಕ್ರಾಂತಿಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿಜಯದ ನಂತರ ಯಾರು ದೆಹಲಿಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯಾದನು ?
 (A) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್ (B) ಬಹಾದೂರ್ ಶಹಾ II
 (C) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ (D) ಔರಂಗಜೇಬ್
19. “ಪರ್ವತ ಆಂಡ್ ಅನ್‌ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೂಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ” – ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಯಾರು ಬರೆದರು ?
 (A) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ (B) ರಮೇಶ ಚಂದ್ರ ದತ್ತ
 (C) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ (D) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
20. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಯಾರು ಬರೆದರು ?
 (A) ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (B) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (C) ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ (D) ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ಹ
21. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ನೀತಿ ಯಾವುದು ?
 (A) ಟೋಪ್ ಇಂಡಿಯಾ (B) ಖೇಲ್ ಅಭಿಯಾನ್
 (C) ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ (D) ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಟ್ಯಾಲೆಂಟ್ ಸರ್ಚ್ ಸ್ಕೀಮ್
22. 15 ನೇ ಕೇರಳ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಯಾರು ?
 (A) ವಿ. ಸಾಸಿ (B) ಪಿ. ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
 (C) ಎಂ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ (D) ಟಿ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
23. ಅಧ್ಯಕ್ಷನನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಸದಸ್ಯರಿರುವರು ?
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2
24. ಯಾವ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ‘ಪೀಪಲ್ಸ್ ಪ್ಲಾನ್ (ಜನರ ಯೋಜನೆ)’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ಎರಡನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (B) ಏಳನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
 (C) ಎಂಟನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (D) ಒಂಬತ್ತನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
25. ನಿರ್ಗತಿಕ ಪುನರ್ವಸತಿಗೆ ಕೇರಳದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
 (A) ಅಭಯ (B) ಆಶ್ರಯ
 (C) ಮಹಿಳಾ ಮಂದಿರಂ (D) ಆಫ್ಫರ್ ಕೇರ್ ಹೋಮ್

26. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?
 (A) 1994 (B) 1992 (C) 1996 (D) 1993
27. ವಿಮೋಚನಾ ಹೋರಾಟವು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
 (A) 1958 (B) 1959 (C) 1971 (D) 1957
28. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಮಸಾಲೆ ಭಕ್ಷ್ಯ (ಸ್ಪೈಸಸ್ ರೆಪೊಸಿಟರಿ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ವಯನಾಡು (B) ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್ (C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
29. 2015 ಜನವರಿ 1ರ ನಂತರ ಬಂದಿರುವ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಹೊಸ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
 (A) ನೀತಿ ನಿರ್ವಹಣಾ (B) ನೀತಿ ಆಯೋಗ್ (C) ಪ್ಲಾನಿಂಗ್ ಅಥಾರಿಟಿ (D) ನೀತಿ ಆವೇಶ್
30. 2012 - 2017ರ ಸಮಯದ 12ನೇ ಪಂಚ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶ ಏನು ?
 (A) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (B) ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ
 (C) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (D) ನಿರ್ಣಾಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ
31. ಸ್ಥಿರ ಪಥದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನ ಸುತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವ ಪರಮಾಣು ಕಣವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 (A) ಪ್ರೋಟೋನ್ (B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
 (C) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
32. ಕಬ್ಬಿಣದ ಮುಖ್ಯ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?
 (A) ಬಾಕ್ಸೈಟ್ (B) ಜಿಂಕ್ ಬ್ಲೆಂಡ್ (C) ತಾಮ್ರದ ಪೈರೈಟ್ಸ್ (D) ಹೆಮಾಟೈಟ್
33. ಪಿರಿಯಾಡಿಕ್ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿವೆ ?
 (A) 14 (B) 7 (C) 18 (D) 10
34. ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?
 (A) ಆಮ್ಲಜನಕ (B) ಜಲಜನಕ (C) ಸಾರಜನಕ (D) ಹೀಲಿಯಂ
35. ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ಸಿಮೆಂಟ್ (B) ಸಿಲಿಕಾ (C) ಬೇಕ್‌ಲೈಟ್ (D) ಪೊಲಿಥೀನ್

36. ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಶೂನ್ಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕೇಳುವುದು (ಶ್ರವಣ ಮಾಡುವುದು) ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ನೀರು (B) ಮಣ್ಣು (C) ಗಾಳಿ (D) ಶಾಖ
37. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಮನಾದ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧವಾದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಐಸ್ಯಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಲಾ ಆಫ್ ಮೋಶನ್‌ನ ಯಾವ ನಿಯಮವು ಇದನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ?
 (A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 3
38. ಸೌರ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಹಗಳಿವೆ ?
 (A) 8 (B) 6 (C) 7 (D) 9
39. ಯಾವ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) 0° ಸೆ. (B) 310° ಸೆ. (C) 100° ಸೆ. (D) 101° ಸೆ.
40. ಶಬ್ದದ ಘಟಕ (ಯೂನಿಟ್) ಯಾವುದು ?
 (A) ಹರ್ಟ್ಸ್ (B) ಜೂಲ್ (C) ಡೆಸಿಬಲ್ (D) ವಾಟ್
41. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಂತಃಸ್ರಾವಕ ಗ್ರಂಥಿ ?
 (A) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ (B) ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿ (C) ಅಡ್ರೀನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ (D) ಥೈಮಸ್ ಗ್ರಂಥಿ
42. ಉತ್ತಮ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್‌ನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?
 (A) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ (B) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ (C) ವಿಟಮಿನ್ ಎ (D) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
43. ಮೆದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಸ್ನಾಯು ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ?
 (A) ಸೆರೆಬೆಲ್ಲಮ್ (B) ಸೆರೆಬ್ರಮ್
 (C) ಥಾಲಾಮಸ್ (D) ಮೆಡ್ಯುಲ್ಲಾ ಓಬ್ಲಾಂಗಾಟಾ
44. DPT ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಲ್ಲ ?
 (A) ಡಿಫ್ಟಿರಿಯಾ (B) ಪೋಲಿಯೊ (C) ಟೆಟಾನಸ್ (D) ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು
45. ಮಲಾಯನ್ ಡ್ವಾಫ್ ಯಾವ ಬೆಳೆಯ ಮಿಶ್ರತಳಿ ?
 (A) ತೆಂಗಿನ ಮರ (B) ಪಪಾಯ (C) ಅಡಿಕೆ ಮರ (D) ರಬ್ಬರ್

46. ಮೊದಲ ಆಂಟಿ (ವಿರೋಧಿ) ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಕಂಡು ಹಿಡಿದನು ?
 (A) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ (B) ಲೂಯಿಸ್ ಪ್ಯಾಶ್ಚರ್
 (C) ಎಡವರ್ಡ್ ಜೆನ್ನರ್ (D) ರಾಬರ್ಟ್ ಕೋಚ್
47. ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರದ ಕೊರತೆಯು ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?
 (A) ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ (B) ಗ್ಲಾಕೋಮಾ (C) ದೀರ್ಘ ದೃಷ್ಟಿ (D) ಬಣ್ಣ ಕುರುಡುತನ
48. 1977 ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮಹಿಳೆಯು ಗ್ರೀನ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್‌ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಳು ?
 (A) ರಾಯಚಲ್ ಕರ್ಜನ್ (B) ಜುಲಿಯಾ ಹಿಲ್
 (C) ವಂಗಾರಿ ಮಥಾಯ್ (D) ಸುನೀತಾ ನರೇನ್
49. ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಘಟಕವು ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುತ್ತದೆ ?
 (A) ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು (B) ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳು
 (C) ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ (ಕೊಬ್ಬು) (D) ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
50. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯೂಲರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಎಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ಕೋಚಿಕೋಡ್ (B) ವೆಳ್ಳಾನ್ಕೆರ (C) ಚಾಲಾಕುಡಿ (D) ಕಾಸರಗೋಡ್
51. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ $\frac{4}{5}$ ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 (A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{5}{7}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{4}{7}$
52. $1, 2\frac{1}{4}, 4, 6\frac{1}{4}, \dots$ ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 (A) $6\frac{1}{2}$ (B) $10\frac{1}{4}$ (C) 8 (D) 9
53. ಒಂದು ವೇಳೆ $5^2 \times 5^4 \times 5^6 \times \dots \times 5^{2n} = (0.008)^{-30}$ ಹಾಗಾದರೆ n ನ ಮೌಲ್ಯವೇನು ?
 (A) 9 (B) 10 (C) 20 (D) 30

54. ಒಂದು ವೇಳೆ 1 ನ್ನು ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಿಸಿದ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು 289. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?
 (A) 14, 12 (B) 16, 18 (C) 24, 22 (D) 26, 28
55. ಒಂದು ಸಮ ಷಟ್‌ಭುಜದ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 360° (B) 180° (C) 300° (D) 90°
56. ಮೊದಲ 100 ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 1200 (B) 200 (C) 10100 (D) 10500
57. ಹರಿ ಮತ್ತು ಅನಾಸ್ ಒಂದು ಸಮ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದರು. ಹರಿ 10% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದನು ಮತ್ತು ಅನಾಸ್ 10% ಚಕ್ರ ಬಡ್ಡಿಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದನು. ಮುಕ್ತಾಯದಲ್ಲಿ ಅನಾಸ್ ₹ 100 ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪಡೆದನು, ಹಾಗಾದರೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 (A) ₹ 1000 (B) ₹ 5000 (C) ₹ 10,000 (D) ₹ 15,000
58. ಒಂದು ವೇಳೆ $\sqrt{2}$ ರ ಅರ್ಧವು \sqrt{K} , ಹಾಗಾದರೆ K ಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 4 (D) $\sqrt{2}$
59. ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಾಲಿಬಾಲ್ ತಂಡದ 6 ಸದಸ್ಯರು ಪರಸ್ಪರರೊಡನೆ ಕೈ ಕುಲುಕಿಸುತ್ತಾರೆ, ಕೈ ಕುಲುಕುವಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
 (A) 30 (B) 36 (C) 15 (D) 12
60. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 1 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಬಡ್ಡಿಯು 1 ವೈಸೆಯಾದರೆ, ಬಡ್ಡಿಯ ದರವೇನು ?
 (A) 12% (B) 1% (C) 100% (D) 10%
61. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ ?
 (A) 25 × 75 (B) 22 × 78 (C) 76 × 24 (D) 74 × 26
62. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂರು ಅಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 7ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 3 ಶೇಷ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ?
 (A) 125 (B) 128 (C) 129 (D) 130

63. 10^{499} ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳಿವೆ ?
 (A) 499 (B) 500 (C) 501 (D) 498
64. 8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು a, ಒಂದು ವೇಳೆ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು 30 ಎಂದು ಬದಲಿಸಿದರೆ, ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ?
 (A) $a+2$ (B) $a+16$ (C) $8a+2$ (D) $8a+16$
65. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸಮ ಘನಗಾತ್ರವಿರುವ ಎರಡು ಗೋಳಾಕಾರದ ವಸ್ತುಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯವು 4:5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಎತ್ತರದ ಅನುಪಾತ ಏನು ?
 (A) 25 : 16 (B) 16 : 25 (C) 8 : 10 (D) 12 : 15
66. ಹತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳು 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 10 ಇಲಿಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. 100 ಇಲಿಗಳನ್ನು 100 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಕ್ಕುಗಳು ಎಷ್ಟು ?
 (A) 100 (B) 10 (C) 9 (D) 99
67. ಒಂದು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತಾರೀಖುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು 64 ವರ್ಗವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಕನಿಷ್ಠ ತಾರೀಖು ಯಾವುದು ?
 (A) 13 (B) 17 (C) 15 (D) 12
68. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರವು 12 ಸಲ ಬಡಿಯಲು 22 ಸೆಕೆಂಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 6 ಸಲ ಬಡಿಯಲು ಎಷ್ಟು ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?
 (A) 11 (B) 16 (C) 10 (D) 9
69. ರಾಜುವಿನ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ರಾಜುವಿನ ವಯಸ್ಸಿನ 9 ಪಟ್ಟು. 9 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಇದು ಮೂರು ಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರಾಜುವಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?
 (A) 6 (B) 9 (C) 5 (D) 3
70. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು 2 ಮೀಟರ್ \times 2 ಮೀಟರ್ \times 2 ಮೀಟರ್‌ನ ಹೊಂಡವನ್ನು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಅಗಿಯಬಹುದು. ಇದೇ ದರದಲ್ಲಿ 4 ಮೀಟರ್ \times 4 ಮೀಟರ್ \times 4 ಮೀಟರ್ ಹೊಂಡವನ್ನು 3 ಜನರು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಗಿಯಬಹುದು ?
 (A) 4 (B) $\frac{8}{3}$ (C) $\frac{16}{3}$ (D) 2

71. Ten thousand rupees _____ a large sum.
(supply appropriate verb)
(A) are (B) is (C) was (D) has
72. None of them attended the function, _____
(use proper question tag)
(A) did they ? (B) didn't they ? (C) don't they ? (D) do they ?
73. A _____ of cattle is passing through the forest.
(A) team (B) herd (C) group (D) fleet
74. The workers built a bridge.
(change into passive voice)
(A) A bridge is built by the workers.
(B) A bridge has been built by the workers.
(C) A bridge was built by the workers.
(D) A bridge is building by the workers.
75. She speaks French very good.
(Correct the sentence)
(A) She speak French very good. (B) She speaks French very well.
(C) She will speak French very well. (D) She spoke French very good.
76. The high price surprised him.
(The underlined word belongs to which parts of speech ?)
(A) Adjective (B) Adverb (C) Noun (D) Pronoun
77. Tom said, "I am leaving for Madras tomorrow."
(Report the sentence)
(A) Tom said to he was leaving for Madras the next day.
(B) Tom said that he was leaving for Madras tomorrow.
(C) Tom said he is leaving for Madras the previous day.
(D) Tom said that he was leaving for Madras the next day.
78. Correct word among the following series :
(A) Seperate (B) Excelence (C) Diarroea (D) Queue
79. I couldn't tolerate her behaviour.
(Find out the appropriate phrasal verb for the underlined word)
(A) Put out (B) Put down (C) Put off (D) Put up with

80. My brother works in a large office, _____ I work on my own at home.
 (A) moreover (B) firstly (C) whereas (D) actually
81. She sits _____ an arm-chair.
 (use appropriate preposition)
 (A) on (B) under (C) with (D) in
82. She has hit the nail on the head, while speaking to her relatives.
 (find out the meaning of the underlined idiom)
 (A) said exactly the right thing (B) tried to criticize
 (C) attempted to commit suicide (D) tried to do a job
83. I _____ a lot of friends, while I was working in Bombay.
 (A) met (B) was meeting (C) meets (D) meet
84. Had I known this, _____.
 (A) I would keep him at a distance
 (B) I would have keep him at a distance
 (C) I will have kept him at a distance
 (D) I would have kept him at a distance
85. The old man who lives in my neighbourhood is _____ university professor.
 (A) a (B) an (C) the (D) on
86. The prefix 'anti' is used to denote which of the following word ?
 (A) like (B) before (C) against (D) round
87. There are plans to rebuild the town hall, but it _____ not happen for another five years.
 (A) should (B) do (C) may (D) has
88. Ram and Shyam are friends. The former is short, but the _____ is very stout.
 (A) later (B) latter (C) latest (D) last
89. Either Rajesh or his friends _____ come.
 (A) was (B) is (C) have (D) do
90. The meaning of the term 'Nota bene'.
 (A) exceptional (B) noted carefully and important
 (C) no need to be noted (D) for good cause

91. 'ನಾಕುತಂತಿ' ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು ?
 (A) ಕುವೆಂಪು (B) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ (C) ಪಂಪ (D) ಕನಕದಾಸರು
92. 'ಶಲೆಯೆತ್ತು' ಎಂಬ ಪದವು :
 (A) ನಾಮಪದ (B) ರೂಢನಾಮ (C) ಕ್ರಿಯಾಪದ (D) ಅಂಕಿತನಾಮ
93. ವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳೆಷ್ಟು ?
 (A) 14 (B) 9 (C) 18 (D) 25
94. 'ಅರ್ಕ' ಎಂಬ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು ?
 (A) ಸೂರ್ಯ (B) ಚಂದ್ರ (C) ಕುಲುಮೆ (D) ತಂತಿ
95. ಸರಿಯಾದ ಪದ ಯಾವುದು ?
 (A) ಭೇದಭಾವ (B) ಬೇಧಭಾವ (C) ಭೇದಭಾವ (D) ಬೇದಭಾವ
96. ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಕಾವ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಕವಿ :
 (A) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ (B) ರಾಘವಾಂಕ (C) ಹರಿಹರ (D) ರನ್ನ
97. 'ಬಾಗಿಲಲ್ಲಿ' ಇಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು ?
 (A) ಪ್ರಥಮಾ (B) ದ್ವಿತೀಯಾ (C) ಸಪ್ತಮಿ (D) ಪಂಚಮಿ
98. ಲೋಪಸಂಧಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
 (A) ಶುಭವಾಗಲಿ (B) ಅತ್ಯಂತ (C) ಹೂದೋಟ (D) ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ

99. This is my pen ಎಂಬುದನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿದಾಗ :

(A) ಇದು ನನ್ನ ಲೇಖನಿ

(B) ಇದು ನನ್ನ ಪೆನ್ನು

(C) ಇದು ನನ್ನ ಲೇಖನ

(D) ಇದು ನನ್ನ ಬರವಣಿಗೆಯ ವಸ್ತು

100. A, E, I, O, U are vowels - ಇದನ್ನು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಗೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿದರೆ :

(A) ಇವು ವ್ಯಂಜನಗಳಾಗಿವೆ

(B) ಇವು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳಾಗಿವೆ

(C) ಇವು ಅಕ್ಷರಗಳಾಗಿವೆ

(D) ಇವು ಅನುನಾಸಿಕಗಳಾಗಿವೆ

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK