

39/2023-K

Question Booklet
Alpha Code

M

Question Booklet
Serial Number

Total Number of questions : 100

Time : 1 Hour 30 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 unnumbered, 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.

M

DO NOT WRITE HERE

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಭಾರತದ ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ
 (A) $68^{\circ} 7'$ ಪೂರ್ವದಿಂದ $97^{\circ} 25'$ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
 (B) $8^{\circ} 4'$ ಉತ್ತರದಿಂದ $37^{\circ} 6'$ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
 (C) $78^{\circ} 6'$ ಪೂರ್ವದಿಂದ $92^{\circ} 4'$ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
 (D) $82^{\circ} 30'$ ಪೂರ್ವದಿಂದ $97^{\circ} 25'$ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ/ವೆ?
 1) ಸಿಂಧು
 2) ಗಂಗಾ
 3) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
 4) ನರ್ಮದಾ
 (A) 1, 4
 (B) 1, 2, 3, 4
 (C) 1, 2, 4
 (D) 1, 2, 3
3. ಭೂಮಿಯ ಹಂಚಿಕೆಯ ಯಾವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಳ ಜೈಸಲ್ಮೀರ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ
 (A) ಉತ್ತರದ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ
 (B) ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ
 (C) ಪೆನಿನ್ಸುಲರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 (D) ಡೆಕ್ಕನ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಪ್ರದೇಶ
4. ಯಾವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ?
 (A) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
 (B) ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್
 (C) ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ
 (D) ಮಾರ್ಚ್‌ನಿಂದ ಮೇ
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ನದಿಮುಖಜ ಭೂಮಿಯು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ?
 (A) ತಮಿಳುನಾಡು
 (B) ರಾಜಸ್ಥಾನ
 (C) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
 (D) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ 31 ನೆಯದಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಮೈಲಾಡುತುರೈ
 (B) ವಿಜಯ ನಗರ
 (C) ಹಂಪಿ
 (D) ಬಳ್ಳಾರಿ
7. 2021 ರಲ್ಲಿ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಚಂಡಮಾರುತ
 (A) ತೌಕ್ತಿ
 (B) ನಿಸರ್ಗ
 (C) ಬುರೇವಿ
 (D) ಓಖಿ
8. ಕೇರಳ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಕಿರಣಶೀಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
 1) ಇಲ್ಮನೈಟ್
 2) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
 3) ಬಾಕ್ಸೈಟ್
 4) ಮೊನಾಜೈಟ್
 (A) 1, 2, 3, 4
 (B) 1, 4
 (C) 1, 2, 4
 (D) 2, 3

M

9. ಗರಿಷ್ಠ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
(A) ಕಲ್ಲಿಕೋಟೆ(ಕೋರೈಕ್ಕೋಡ್) (B) ಮಲಪ್ಪುರಂ
(C) ಕಣ್ಣೂರ್ (D) ಆಲಪುಳ
10. ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರದೇ ಇರುವ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿ
(A) ಪಲ್ಲಿವಸಲ್ (B) ಚಿಂಕುಲಂ
(C) ಇದಮಲಯರ್ (D) ಶೋಲಯರ್
11. ಶಬರಿಗಿರಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಪಥನಂತ್ರಿಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
1) ಪಂಪಾ 2) ಕಕ್ಕಿ
3) ಅಚನಕೊವಿಲ್ 4) ಇದಮಲಯರ್
(A) 1, 2 (B) 2, 4
(C) 1, 2, 3 (D) 1, 4
12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇರಳದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಲ್ಲಾ?
(A) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ (B) ತಾಲೂಕು
(C) ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ (D) ಬ್ಲಾಕ್ ಪಂಚಾಯತ್
13. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕೇರಳ ಅಧೀರ್ಷಗಳಲ್ಲ ?
1) P. T. ಉಷಾ 2) T. C. ಯೋಹನನ್
3) K. M. ಬೀನಾಮೋಲ್ 4) ಜಿಮ್ಮಿ ಜಾರ್ಜ್
(A) 1, 2, 3 (B) 1, 2, 3, 4
(C) 1, 3, 4 (D) 1, 2, 4
14. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಯಾವುದು?
(A) ಪೆರಿಯಾರ್ (B) ಪರಂಜಿಕುಲಂ
(C) ಮುತಂಗ (D) ನೆಯ್ಯಾರ್
15. ನಿರ್ಮಲ್ ಗ್ರಾಮ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಗೆದ್ದಿರುವ ಪೀಲಿಕೋಡ್ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
(A) ಕಾಸರಗೋಡು (B) ಕಣ್ಣೂರ್
(C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ತ್ರಿಶೂರ್
16. ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕೊಲ್ಲಿಯು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸಂಧಿಸುವ ನದೀಮುಖದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಂದರು ಇದೆ
(A) ಬೆಪ್ಪೂರ್ (B) ನೀಂದಕರ
(C) ಪೊನ್ನಾನಿ (D) ತಲಶ್ಶೇರಿ

17. ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಾಹನ ನೋಂದಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾಹನ ನೋಂದಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ
 (A) ಎರ್ನಾಕುಲಂ - ಅಲಪುಳ (B) ಮಲಪ್ಪುರಂ - ಅಲಪುಳ
 (C) ಮಲಪ್ಪುರಂ - ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ - ವಯನಾಡು
18. 2020 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ರೀಡಾ ಪಟು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಿಮ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು?
 (A) ಶೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್ (B) M.D ವಲಸಮ್ಮ
 (C) P.U. ಚಿತ್ರಾ (D) ಮಿನಿಮೋಲ್ ಅಬ್ರಹಾಂ
19. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಉಚಿತ ವೈ-ಫೈ ಒದಗಿಸಿರುವ ಕೆರಳದ ಮೊದಲ ಪಂಚಾಯತ್ ಯಾವುದು?
 (A) ಎರವಿಪೆರೂರ್ (B) ಅಲತ್ತೂರು
 (C) ಆರನ್ನುಲಾ (D) ಲಕ್ಕಿಡಿ
20. ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳುವಳಿಯ ಶಿಶುವಿಹಾರ(ನರ್ಸರಿ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
 (A) ಒಡಿಶಾ (B) ಬಂಗಾಳ
 (C) ನಾಗಪುರ (D) ದೆಹಲಿ
21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಲ್ಲತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್ ಅವರ ಕೃತಿಯಲ್ಲ?
 (A) ಪ್ರೇಮಾಶ್ರಮಂ (B) ಎಂಟಿ ಗುರುನಾಥನ್
 (C) ಬಾಪೂಜಿ (D) ಇಂಡಿಯಾಯುಡೆ ಕರಾಚಿಲ್
22. ಗಾಂಧೀಜಿ ಯಾರನ್ನು ಭಾರತಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ (ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ) ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕಿ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರು?
 (A) ಅರುಣಾ ಅಸಫಲಿ (B) A. V. ಕುಟ್ಟಿಮಾಲು ಅಮ್ಮ
 (C) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿ (D) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
23. ಮಹಿಳೆಯರ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಆರ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಸಭಾವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 (A) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ (B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
 (C) ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ (D) ಪಂಡಿತ ರಮಾ ಭಾಯಿ
24. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರು ಯಾರು?
 (A) ಪೀಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ (B) ಸ್ಮೃತಿ ಇರಾನಿ
 (C) ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ (D) ಡಾ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಜೈಶಂಕರ್
25. ಲಡಾಖ್ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರು?
 (A) ಪ್ರಫುಲ್ ಪಟೇಲ್ (B) ರಾಧಾ ಕೃಷ್ಣ ಮಾಥೂರ್
 (C) ಅಡ್ಡಿರಲ್ ಡಿ ಕೆ ಜೋಶಿ (D) ಅನಿಲ್ ಬೀಜಲ್

26. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಬೇಕಾದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರವು ಕರೆದ ದುಂದು ಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳ ವರ್ಷಗಳು
 (A) 1929, 1930, 1931 (B) 1931, 1932, 1933
 (C) 1932, 1933, 1934 (D) 1930, 1931, 1932
27. ರೂಲೆಟ್ ವಿರೋಧಿ ಆಂದೋಲನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ದುರಂತ ಘಟನೆ ನಡೆಯಿತು?
 (A) ಚೌರಿ ಚೌರಾ ಘಟನೆ (B) ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ (ವ್ಯಾಗನ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ)
 (C) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಭಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ (D) ಕೀರ್ಪುರಿಯೂರ್ ಬಾಂಬ್ ಪ್ರಕರಣ
28. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ?
 (A) ಬಿಲ್ಲು-ಬಂಡಿ ಮುಷ್ಕರ
 (B) ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ ಎಂಬ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವುದು
 (C) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ನಿಷೇಧದ ವಿರುದ್ಧ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದರು
 (D) ಮೇಲಿನ ಬಟ್ಟೆಯ ನಿಷೇಧದ ವಿರುದ್ಧ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದರು
29. ಸರ್ಕಾರವು ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡುವ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ
 (A) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು (B) ಮೂಲಭೂತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು
 (C) ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
30. A K ಗೋಪಾಲನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಉಪವಾಸ ಮೆರವಣಿಗೆ ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಸಾಗಿತ್ತು?
 (A) ಕೋಲಿಕೋಡ್ ಪಯ್ಯನೂರ್ (B) ಕಣ್ಣೂರಿನಿಂದ ಮದ್ರಾಸ್
 (C) ವೈಕ್ಕಂ ನಿಂದ ತಿರುವನಂತಪುರಂ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
31. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕಿನ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರು ತಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಕ್ಕು
 (B) ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ನಂಬುವ, ಆಚರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು
 (C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೇಮಕಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನತೆಯ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 (D) ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಬಂಧನ ಮತ್ತು ಬಂಧನದ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ
32. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರ ಹೋರಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಣೆಗೊಂಡು ನಂತರ INA ಗೆ ಸೇರಿದ ಮಲಯಾಳಿಗಳು ಯಾರು?
 1) ವಕ್ಕಾಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್
 2) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿ
 3) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೆ
 4) ಜಯ ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾರಾಯಣನ್
 (A) ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೂರು (B) ಮೂರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು
 (C) ಎಲ್ಲರೂ (D) ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡು

33. ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾದ ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
- (A) ಜನರು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ವಯಸ್ಕ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕಿನ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
 (B) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಸದಸ್ಯ ಸದನಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸದೀಯ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿವೆ
 (C) ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಭೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ
 (D) ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ ಶಾಸಕಾಂಗ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿರುವ ನೈ ತಾಲಿಮ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ:
1. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು
 2. ಶಿಕ್ಷಣವು ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪಾದಕ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬೇಕು
 3. 8 ರಿಂದ 14 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಿಗೆ ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು
 4. ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರಬೇಕು
- (A) ಕೇವಲ 1 (B) 1 ಮತ್ತು 3
 (C) ಕೇವಲ 3 (D) 2 ಮತ್ತು 4
35. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
1. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ
 2. ಡಾ. ಬಿ ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರು ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು
 3. ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 4. ಆರು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
- (A) 1 ಮತ್ತು 3 (B) 2 ಮತ್ತು 4
 (C) 2, 3 ಮತ್ತು 4 (D) 3 ಮತ್ತು 4
36. ಚಿಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು:
1. ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು
 2. ಮೂಲ ಹೆಸರು ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 3. ವೇದಾಧಿಕಾರ ನಿರೂಪನಂ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು
 4. ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ತಿರುವಲ್ಲಾಲ್ ಎರವಿಪೆರೂರಿನಲ್ಲಿ
- (A) 1 ಮತ್ತು 2 (B) 3 ಮತ್ತು 4
 (C) 2 ಮತ್ತು 3 (D) 2, 3 ಮತ್ತು 4
37. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳು
- (A) ಕರ್ನಾಟಕ, ಪಂಜಾಬ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ (B) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ, ಒಡಿಶಾ, ಅಸ್ಸಾಂ
 (C) ಹರಿಯಾಣ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಜಾರ್ಖಂಡ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

38. ಕುಂಬಾರಿಕೆಯು ಯಾವ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ
 (A) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಲಯ (B) ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ
 (C) ತೃತೀಯ ವಲಯ (D) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ
39. ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದು ಸರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ
 1. ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಚೀನಾದಿಂದ ನಕಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
 2. ಇದು ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
 3. ಈ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ
 (A) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ (B) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 (C) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ (D) ಎಲ್ಲಾ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
40. ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲದ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ
 (A) 1935 - RBI (B) 1982 - NABARD
 (C) 1985 - RRB (D) 1955 -SBI
41. ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಹೆಸರು
 (A) ಉದಾರೀಕರಣ (B) ನವ ಉದಾರೀಕರಣ
 (C) ಉದಾರೀಕರಣದ ನಂತರ (D) ಖಾಸಗೀಕರಣ
42. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
 (A) ಪರಮೇಶ್ವರ ಅಯ್ಯರ್ (B) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
 (C) ಸುಮನ್ ಬೆರ್ಲಿ (D) ರಾವ್ ಇಂದ್ರಜಿತ್ ಸಿಂಗ್
43. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ವರ್ಷ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
 (A) ಕಾರುಣ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ (B) MEDISEP
 (C) ಸಮಗ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ (D) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ
44. ಕೇರಳ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು
 (A) ಬಲರಾಮ (B) ಯುರೇಕಾ
 (C) ತಳಿರು (D) ಬಾಲಭೂಮಿ
45. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದಲ್ಲಿ 'ಚೀನಾಮ್ಯಾನ್' ಆಗಿ ಆಡುವ ಆಟಗಾರ ಯಾರು?
 (A) ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್ (B) ಯುಜ್ವೇಂದ್ರ ಚಾಹಲ್
 (C) ರಾಹುಲ್ ಚಹರ್ (D) ಕುಲದೀಪ್ ಯಾದವ್
46. ನೆಹರು ಟ್ರೋಫಿ ಬೋಟ್ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ವರ್ಷ
 (A) 1952 (B) 1961
 (C) 1957 (D) 1972

47. ಮೊದಲ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಯೂರಿ ಗಗಾರಿನ್ ಅವರನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ಹೆಸರು
 (A) ಅಪೊಲೊ 1 (B) ಚಂದ್ರ 1
 (C) ಆರ್ಯಭಟ (D) ವೋಸ್ಟಾಕ್ 1
48. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ಚಂದ್ರನ ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಜುಲೈ 12 (B) ಜುಲೈ 21
 (C) ಮೇ 12 (D) ಮೇ 21
49. 2019 ರ JC ಡೇನಿಯಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡವರು ಯಾರು?
 (A) ಮಧು (B) I. V. ಶಶಿ
 (C) ಹರಿಹರನ್ (D) ಅಡೂರ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್
50. 2020 ರ ಟೋಕಿಯೊ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದವರು?
 (A) ಪಂಜಾಬ್ (B) ಗುಜರಾತ್
 (C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (D) ಹರಿಯಾಣ
51. 2021 ರ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದವರು ಯಾರು?
 (A) ಮೇಗನ್ ಮ್ಯಾಕ್‌ಡೊವೆಲ್ (B) ಡೇವಿಡ್ ಡಿಯೋಪ್
 (C) ಬೆಂಜಮಿನ್ ಲ್ಯಾಬಟ್ (D) ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್
52. 2021 ರಲ್ಲಿ G20 ದೇಶಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಭೆ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ.
 (A) ಜಿನೀವಾ (B) ರೋಮ್
 (C) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ (D) ನವ ದೆಹಲಿ
53. ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರದ ಆಹಾರದಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಜೀರ್ಣಾಂಗ
 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗ
 (A) ಹೊಟ್ಟೆ (B) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು
 (C) ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು (D) ಆಹಾರ ನಾಳ
54. ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ
 (A) ಇರುಳು ಕುರುಡುತನ (B) ಬಣ್ಣ ಕುರುಡುತನ
 (C) ಗುಲಕೋಮಾ (D) ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ
55. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಟೋಮೆಟೊ ಯಾವುದು?
 (A) ಅನಾಮಿಕಾ (B) ಪವಿತ್ರ
 (C) ಹರಿತಾ (D) ಮುಕ್ತಿ
56. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಯೋಜನೆ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ಪೆರಿಯಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
 (C) ತೆನ್ನಲ (D) ನೀಲಗಿರಿ

M

57. ಸಸ್ಯಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬಳಸುವ ಅನಿಲ
(A) ಸಾರಜನಕ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
(C) ಆಮ್ಲಜನಕ (D) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
58. ಭಾರತ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೋವಿಡ್ ಲಸಿಕೆ.
(A) ಕೋವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ (B) ಸ್ಪ್ಲಿಕ್ಸಿಕ್
(C) ಫಿಜರ್ (Pfizer) (D) ಜಾನ್ಸನ್ ಮತ್ತು ಜಾನ್ಸನ್
59. ನಿಪಾ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಜೀವಿ
(A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (B) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
(C) ವೈರಸ್ (D) ಪ್ರೊಟೊಜೋವಾ
60. ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಶಾಖದ ಪ್ರಸರಣ ವಿಧಾನ
(A) ವಹನ (B) ಸಂವಹನ
(C) ವಿಕಿರಣ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
61. ಎರಡು ಸಮತಲ ದರ್ಪಣಗಳ ಜೋಡಿಯ ಅಂಚುಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿಫಲನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯಾವ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು?
(A) 90 ಡಿಗ್ರಿ (B) 30 ಡಿಗ್ರಿ
(C) 60 ಡಿಗ್ರಿ (D) 45 ಡಿಗ್ರಿ
62. ದುರ್ಬಲ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲವು ಸತುವಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಪಡೆಯಲಾಗುವ ಅನಿಲ
(A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಆಮ್ಲಜನಕ
(C) ಕ್ಲೋರಿನ್ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
63. "ದ್ರವದಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುವಿನ ತೂಕದ ನಷ್ಟವು ಅದರ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಗೊಂಡ ದ್ರವದ ತೂಕಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ." ಈ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತತ್ವ ಯಾರದ್ದು?
(A) ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ (B) ನ್ಯೂಟನ್
(C) ಗೆಲಿಲಿಯೋ (D) ಎಡಿಸನ್
64. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದಾಗ ಅದರ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ (B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
(C) ಹಾಗೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ (D) ಮೊದಲಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
65. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಬ್ಲೂ ಒರಿಜನ್‌ನ ಮೊದಲ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಯಾರು?
(A) ರಾಕೆಟ್ ಶರ್ಮಾ (B) ಮೈಕೆಲ್ ಕಾಲಿನ್ಸ್
(C) ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

66. ಅಪೊಲೊ 11 ಲೂನಾರ್ ಮಿಷನ್ ಕಮಾಂಡ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ನ ಪೈಲಟ್ ಏಪ್ರಿಲ್ 21, 2021 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು. ಅವರ ಹೆಸರೇನು?
 (A) ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ (B) ಎಡ್ವಿನ್ ಆಲ್ಡ್ರಿನ್
 (C) ಮೈಕೆಲ್ ಕಾಲಿನ್ಸ್ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು "ಬ್ಯಾಕ್ ಟು ಬೇಸಿಕ್ಸ್" ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
 (A) ರಿಬ್ಬಾ ವೈರಸ್ (B) ನಿಫಾ ವೈರಸ್
 (C) ಕೊರೋನಾ ವೈರಸ್ (D) ಪೋಲಿಯೋ ವೈರಸ್
68. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರು
 (A) ಶೈಲಜಾ ಟೀಚರ್ (B) P K ಶ್ರೀಮತಿ
 (C) ವೀಣಾ ಜಾರ್ಜ್ (D) ಚಿಂಚು ರಾಣಿ
69. ಪಕ್ಷಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿ ಯಾವುದು?
 (A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (B) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
 (C) ವೈರಸ್ (D) ಪ್ರೊಟೊಜೋವಾ
70. ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ
 (A) ಏಪ್ರಿಲ್ 7 (B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1
 (C) ಮಾರ್ಚ್ 22 (D) ಜುಲೈ 11
71. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ಅಮೇರಿಕಾ (B) ದುಬೈ
 (C) ಜಿನೀವಾ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
72. ಆಂಕೊಲಾಜಿ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ?
 (A) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (B) COVID 19
 (C) ಮಧುಮೇಹ (D) AIDS
73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು DPT ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಕ್ಷಯರೋಗ (B) ಡಿಪ್ಹೀರಿಯಾ
 (C) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ (D) ಇರುಳು ಕುರುಡುತನ
74. ಜಿಕಾ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿಗೆ ಯಾವ ಜಾತಿಯ ಸೊಳ್ಳೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?
 (A) ಕ್ಯುಲೆಕ್ಸ್ (B) ಅನಾಫಿಲಿಸ್
 (C) ಏಡಿಪ್ಸ್ (D) ಮಾನ್‌ಜೋನಿಯನ್ಸ್
75. ಸಮಗ್ರ ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇವೆಗಳು (ICDS) ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ?
 (A) 1974 (B) 1975
 (C) 1976 (D) 1978

M

76. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಎಷ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಆಶಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ
(A) 5000 (B) 3000
(C) 2000 (D) 1000
77. ತಡೆಗಟ್ಟುವ O.R.T ಅನ್ನು ಯಾವ ರೋಗಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಕ್ಷಯರೋಗ (B) ಕುಷ್ಠರೋಗ
(C) ಅತಿಸಾರ ರೋಗಗಳು (D) ಮೂರ್ಛೆ ರೋಗ
78. ಸೀರಮ್ ಇನ್‌ಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎಲ್ಲಿದೆ?
(A) ಚೆನ್ನೈ (B) ಕೇರಳ
(C) ಪುಣೆ (D) ಮುಂಬೈ
79. ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ಸ್ಲಿಮ್ ಕಾಯಿಲೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಕುತಿರಸನ್ನಿ (B) ಪ್ಲೇಗ್
(C) ಪೋಲಿಯೋ (D) AIDS
80. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ವರ್ಷ
(A) 2005 (B) 2008
(C) 2010 (D) 2021
81. ಒಂದುವೇಳೆ - ಎಂಬುದು ÷ ಆಗಿದ್ದರೆ, + ಎಂಬುದು x ಆಗಿದ್ದರೆ, ÷ ಎಂಬುದು - ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು x ಎಂಬುದು + ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?
(A) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$ (B) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$
(C) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$ (D) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$
82. ಈ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?
ab__da__cda__cd__bcd
(A) d a b c (B) b c a d
(C) c d b a (D) c a b b
83. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ
(A) 196 (B) 141
(C) 135 (D) 125
84. AMERICA ಅನ್ನು MARECIA ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, ENGLAND ಅನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಕೇತಿಸಿ ಬರೆಯಬಹುದು?
(A) NEGLNAD (B) ENLGNAD
(C) GNELAND (D) NELGNAD

85. ಗೋವ : ಪಣಜಿ :: ____ : ಶಿಲ್ಕಾಂಗ್
 (A) ಬಿಹಾರ್ (B) ಗುಜರಾತ್
 (C) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (D) ಮೇಘಾಲಯ
86. ಐವರು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. A ಎಂಬಾತನು D ಯ ಮುಂದೆ, E ಎಂಬಾತನು B ಯ ಹಿಂದೆ, C ಎಂಬಾತನು A ಮತ್ತು B ಇಬ್ಬರ ನಡುವೆ ಇದ್ದಾನೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?
 (A) B (B) A
 (C) D (D) C
87. RAILWAY ಅನ್ನು 18191223125 ಎಂದು ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, STATION ಅನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?
 (A) 192102019514 (B) 192012091514
 (C) 142102019159 (D) 192012019154
88. ಪುಸ್ತಕವು ಲೇಖಕರಿಗೆ ಹೇಗೋ, ಪ್ರತಿಮೆಗೆ _____ ಹಾಗೆಯೇ.
 (A) ಮಾದರಿ (B) ಶಿಲ್ಪ
 (C) ಮಾರ್ಬಲ್ (D) ಶಿಲೆ
89. 42 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹೇಶ್ ಅವರ ಸ್ಥಾನವು ಮೇಲಿನಿಂದ 19 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಮಹೇಶ್ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎಷ್ಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?
 (A) 23 (B) 22
 (C) 24 (D) 25
90. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 50 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಕಂಬವನ್ನು ಏರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ 5 ಮೀಟರ್ ಏರಿ, ಎರಡು ಮೀಟರ್ ಕೆಳಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಅವನು ತುತ್ತುದಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ?
 (A) 17ನೇ ನಿಮಿಷ (B) 15ನೇ ನಿಮಿಷ
 (C) 18ನೇ ನಿಮಿಷ (D) 16ನೇ ನಿಮಿಷ
91. 18, 36 ಮತ್ತು 72 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ(LCM) ಎಷ್ಟು?
 (A) 72 (B) 18
 (C) 36 (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
92. $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \dots?$
 (A) $\frac{4}{6}$ (B) $\frac{4}{9}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{2}{9}$
93. $6.017 + 0.617 + 6.0017 = \dots?$
 (A) 126.357 (B) 12.6357
 (C) 1.26357 (D) 0.126357

M

94. ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3
95. ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬ ರೂ. 6000 ಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಅನ್ನು ರೂ. 4200 ಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?
(A) 35% (B) 25%
(C) 30% (D) 20%
96. ಗಂಟೆಗೆ 108 km ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ರೈಲು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಂಬವೊಂದನ್ನು ದಾಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ 30 ಸೆಕೆಂಡ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ರೈಲಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?
(A) 750 ಮೀಟರ್ (B) 600 ಮೀಟರ್
(C) 900 ಮೀಟರ್ (D) 850 ಮೀಟರ್
97. 15 ಮತ್ತು 95 ರ ನಡುವೆ 8 ರ ಎಷ್ಟು ಅಪವರ್ತನ(ಗುಣಕ) ಗಳಿವೆ?
(A) 11 (B) 9
(C) 12 (D) 10
98. 1,573/- ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು 11 ಜನರಿಗೆ ಹಂಚಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಿಗುತ್ತದೆ?
(A) 133 (B) 153
(C) 143 (D) 123
99. 7 ರ ಮೊದಲ 5 ಅಪವರ್ತನ(ಗುಣಕ)ಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು
(A) 14 (B) 28
(C) 35 (D) 21
100. $\sqrt{248 + \sqrt{51 + \sqrt{169}}} = ?$
(A) 15 (B) 14
(C) 16 (D) 18
-

SPACE FOR ROUGH WORK



M

SPACE FOR ROUGH WORK