

48/2023-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. 1817 ರಲ್ಲಿ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 - (A) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿಬಾಯಿ
 - (B) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್
 - (C) ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿ ಬಾಯಿ
 - (D) ಅವಿಟ್ಟಂ ತಿರುನಾಳ್
2. ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಯಾವುದು/ವು?
 - 1) ಸಾಧು ಜನ ಪರಿಪಾಲನಾ ಸಂಘವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು
 - 2) ಸಂಸ್ಕೃತ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು
 - 3) ಬಿಲ್ಲು-ಬಂಡಿ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದರು
 - 4) ತಿರುವನಂತಪುರದ ಚಿಂಪಜಂತಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು
 - (A) 1, 2, ಮತ್ತು 4
 - (B) 1 ಮತ್ತು 3
 - (C) 1 ಮತ್ತು 4
 - (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
3. ಭಾರತೀಯ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ
 - (A) B R ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 - (B) ಗಾಂಧೀಜಿ
 - (C) V P ಮೆನನ್
 - (D) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
4. ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
 1. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂತ್ರಿ
 2. ನವೆಂಬರ್ 11, ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 3. ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 22, 1958 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು
 4. ವಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಫೈರ್(ಅಗ್ನಿಯ ರೆಕ್ಕೆಗಳು) ಅವರ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ.
 - (A) 1 ಮತ್ತು 3
 - (B) 2 ಮತ್ತು 4
 - (C) 1 ಮತ್ತು 4
 - (D) 2 ಮತ್ತು 3
5. ಬೋಸ್ಟನ್ ಟೀ ಪಾರ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
 - (A) ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 - (B) ಅಮೇರಿಕನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ
 - (C) ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
 - (D) ರಕ್ತರಹಿತ ಕ್ರಾಂತಿ
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಕಿಅಂಶ ಆಯೋಗದ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
 - (A) ಪುಲಕ್ ಘೋಷ್
 - (B) ಅಮಿತಾಬ್ ಕಾಂತ್
 - (C) ಪ್ರೊ.ಬಿಮಲ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಯ್ (Prof. Bimal Kumar Roy)
 - (D) ರಾಜೀವ್ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಕರಂಡಿಕರ್
7. ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಉತ್ತರ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ?
 - (A) ಅರಾವಳಿ
 - (B) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
 - (C) ಹಿಮಾಲಯ
 - (D) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

M

8. ಹಕ್ಕಿಯ ಗರಿಗಳಂತೆ ತೋರುವ ಮೋಡ
(A) ಮಳೆಯ ಮೋಡ (B) ಮೋಡ ಪದರ
(C) ಕುಂತಲ ಮೇಘ (D) ಗುಂಗುರು ಮೋಡ
9. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಸ್ಥಳ
(A) ನೀಲಗಿರಿ (B) ಅನಮುಡಿ
(C) ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ (D) ಗಾರೋ ಬೆಟ್ಟಗಳು
10. ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಶಾಶ್ವತ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ
(A) ದೆಹಲಿ (B) ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್
(C) ಮುಂಬೈ (D) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
11. ಸಿಂಹಬಾಲದ ಮಕ್ಕಾಕ್‌ಗಳು (ಮಕಾಕ ಕುಲದ ಕೋತಿ) ಕಾಣಿಸಿರುವ ಕೇರಳದ ಏಕೈಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
(A) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ (B) ಎರವಿಕುಲಂ
(C) ಪೆರಿಯಾರ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
12. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಮಾನ ದಾಖಲಾದ ಪ್ರದೇಶವಾದ 'ಚುರು' ಇದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೆ?
(A) ರಾಜಸ್ಥಾನ (B) ಗುಜರಾತ್
(C) ಪಂಜಾಬ್ (D) ಕಾಶ್ಮೀರ
13. ಭಾರತದ ಬ್ರಿಡ್ ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಎಂದು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ?
(A) ಪಂಜಾಬ್ (B) ಕೇರಳ
(C) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (D) ರಾಜಸ್ಥಾನ
14. ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ?
(A) IBRD (B) SIDBI
(C) RBI (D) NABARD
15. ರಾಜಿ ಬೆಳೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ?
(A) ಜೋಳ (B) ರಾಗಿ
(C) ಬಾಜ್ರ (D) ಬಾರ್ಲಿ
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಖನಿಜ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಜಾರ್ಖಂಡ್ (B) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
(C) ಗುಜರಾತ್ (D) ತಮಿಳುನಾಡು

17. ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ?
 (A) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂಕಿಅಂಶ ಸಂಸ್ಥೆ (B) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
 (C) ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಯೋಜನೆ (D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸಂಸ್ಥೆ
18. 2021-22 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ 24 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದರೆ, ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ.
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1
19. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಬಹುದು?
 (A) 30 (B) 21
 (C) 35 (D) 18
20. ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟಾ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ
 (A) ಪೀಠಿಕೆ (B) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
 (C) ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು (D) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
21. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವ ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ
 (A) 324 (B) 326
 (C) 352 (D) 328
22. ಪುರಸಭೆ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ, ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಯಾವ ವಯಸ್ಸು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಬೇಕು?
 (A) 18 (B) 25
 (C) 21 (D) 30
23. ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು?
 (A) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (C) K N ಮುನ್ನಿ (D) Dr. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
24. ಶ್ಯಾಮ್ ಸರನ್ ನೇಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?
 (A) ಪತ್ರಕರ್ತ (B) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತದಾರ
 (C) ವಿಮರ್ಶಾಕಾರರು (D) ರಾಜಕೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು
25. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು?
 (A) 44 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (B) 42 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
 (C) 73 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (D) 96 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

M

26. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂವಿಧಾನದ ಒಕ್ಕೂಟದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?
(A) ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು (B) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್
(C) ಕೃಷಿ (D) ರಕ್ಷಣಾ
27. ಕೇರಳದ ತೇವಭೂಮಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
(A) ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆಯ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು (B) ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು
(C) ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (D) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
28. ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
(A) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ (B) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್
(C) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ (D) ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು
29. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆ
(A) ಆರ್ಡ್ರಾಮ್ ಮಿಷನ್ (B) ಲೈಫ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
(C) ಹರಿತ ಕೇರಳಂ (D) ಆರೋಗ್ಯ ಕೇರಳಂ
30. ಶಿಶು ಸಹಾಯವಾಣಿ (ಚೈಲ್ಡ್ ಲೈನ್ ಟ್ರೋಲ್ ಫ್ರೀ ಸಂಖ್ಯೆ)
(A) 1809 (B) 1908
(C) 9018 (D) 1098
31. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳಿವೆ?
(A) 104 (B) 106
(C) 105 (D) 108
32. ಕರುಳಿನ ರಸ (ಸಕ್ಟಸ್ ಎಂಟರಿಕಸ್) ಇದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
(A) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು ಸಂಧಿಸುವ ಸ್ಥಳ
(B) ಆಹಾರ ನಾಳದಲ್ಲಿನ ಉರಿಯೂತ
(C) ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್
(D) ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ದ್ರವ
33. ಮಾನವನ ದಂತ ಸೂತ್ರ
(A) $\frac{1122}{1122}$ (B) $\frac{2123}{2123}$ (C) $\frac{2133}{2133}$ (D) $\frac{1223}{1223}$
34. ECG ಯಲ್ಲಿ QRS ತರಂಗವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
(A) ಹೃತ್ಪುಷ್ಪಿಯ ಸಂಕೋಚನ (B) ಹೃತ್ಪುಷ್ಪದ ಸಂಕೋಚನ
(C) ಹೃತ್ಪುಷ್ಪಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

35. ಮಲೇರಿಯಾ ರೋಗಕಾರಕ (ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ) ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?
 (A) ಗೇಮ್ಟೋಸೈಟ್ (B) ಬೀಜಕಗಳು
 (C) ಮೆರೋಜೋಯಿಟ್ (D) ಸ್ಪೋರೋಜೋಯಿಟ್
36. ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?
 (A) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
 (B) ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
 (C) ತಾಯಿಯ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು [MMR]
 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
37. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರು ಯಾರು?
 (A) ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರು
 (B) ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು
 (C) ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರು
 (D) ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
38. ಭೂಮಿಯ ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?
 (A) 11.2 km/s (B) 12.2 km/s
 (C) 2.3 km/s (D) 3.2 km/s
39. ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಲಿಫ್ಟ್‌ನ ಕೆಲಸದ ತತ್ವ
 (A) ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ ತತ್ವ (B) ಪಾಸ್ಕಲ್ ನಿಯಮ
 (C) ಕೆಪ್ಲರ್ ನಿಯಮ (D) ಬರ್ನೌಲಿಯ ತತ್ವ
40. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ರೋಹಿತದಲ್ಲಿ "ಶಾಖದ ಅಲೆಗಳು" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ತರಂಗಗಳು?
 (A) ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳು (B) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು
 (C) ಅತಿಗೆಂಪು ತರಂಗಗಳು (D) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗಗಳು
41. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲ?
 (A) ಅಲ್ಬೆರ್ಟ್ ಆಸ್ಟೈನ್ (B) ಕ್ಯಾರೋಲಿನ್ ಬರ್ಟೋರೈ
 (C) ಜಾನ್ ಕ್ಲೌಸರ್ (D) ಆಂಟನ್ ರೈಲಿಂಗರ್
42. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಪಟಾಕಿ ಸಿಡಿಸುವುದು (B) ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಕ್ಕು
 (C) ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಕರಗುವಿಕೆ (D) ಉರುವಲು ಸುಡುವುದು

M

43. 916 ಚಿನ್ನದ ಅಭರಣಗಳು ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ?
(A) ದ್ರಾವಣ (B) ಧಾತು
(C) ಸಂಯುಕ್ತ (D) ಅಲೋಹ
44. ಮಳೆನೀರಿನ pH ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಧ್ಯತೆ
(A) 5 ರಿಂದ 5.5 (B) 7
(C) 8.2 ರಿಂದ 8.5 (D) 9.1 ರಿಂದ 9.7
45. CMET, ಡಿಜಿಟಲ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಸ್ಟೀಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವು ಮೂರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ?
(A) ತುಕ್ಕುರಹಿತ ಉಕ್ಕು (B) ಗ್ರಾಫೈನ್
(C) ಇಲೈನೈಟ್ (D) TiO₂
46. ಆನಂದ್ ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
(A) V V ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (B) M K ಮೆನನ್
(C) P ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್ (D) P ಕುಂಜಿರಾಮನ್ ನಾಯರ್
47. ಕೇರಳದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಗೀತೆಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
(A) O N V ಕುರುಪ್ (B) ಸುಗತಕುಮಾರಿ
(C) ವಲ್ಲತೋಲ್ (D) ಬೋಧೇಶ್ವರನ್
48. ಬೀಟನ್ ಕಪ್ (Beighton Cup) ಅನ್ನು ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (B) ಹಾಕಿ
(C) ಟೆನಿಸ್ (D) ಬೇಸ್ ಬಾಲ್
49. ವೈಲೋಪ್ಪಳ್ಳಿಯವರ ಕವಿತೆಗಳನ್ನು "ಕಚಿಕ್ಕುರುಕ್ಕಿಯ ಕವಿತೆ" ಎಂದು ಯಾವ ವಿಮರ್ಶಕಾರ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
(A) ಜೋಸೆಫ್ ಮುಂಡಸ್ಸೆರಿ (B) M N ಕರಸ್ಸೆರಿ
(C) S ಗುಪ್ತನ್ ನಾಯರ್ (D) M N ವಿಜಯನ್
50. 2022 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕ ವಯಲಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?
(A) ಆಡು ಜೀವಿತಮ್ (B) ನೃತಂ
(C) ಮೀಸಾ (D) ಸಮುದ್ರಶಿಲಾ
51. $\frac{0.001 \times 0.04}{0.004 \times 0.01} = \text{_____} ?$
(A) 0.1 (B) 0.01
(C) 1 (D) 0.001

52. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ರಾಜುವು 5% ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೂ.8000/- ಮೊತ್ತವನ್ನು ಠೇವಣಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ರಾಜು ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ?
 (A) 8400 (B) 8800 (C) 8860 (D) 8820
53. $3^{n-2} = 243$ ಆಗಿದ್ದರೆ , n ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?
 (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 5
54. $25 - (30 + 42) \div 12 \times 2 =$ _____
 (A) 13 (B) 14
 (C) 12 (D) 22
55. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 11 ಆಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 12 ಆಗಲಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
 (A) 42 (B) 44
 (C) 46 (D) 40
56. ವರ್ಗ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- | | | |
|----|---|---|
| 3 | 8 | 9 |
| 6 | | 4 |
| 11 | 2 | 7 |
- (A) 5 (B) 1
 (C) 10 (D) 12
57. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
 (A) ಚೌಕ (B) ಘನ
 (C) ಸಿಲಿಂಡರ್ (D) ಗೋಳ
58. ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಪದ ಯಾವುದು?
 $\frac{3}{4}, 1\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4},$ _____
 (A) $2\frac{3}{4}$ (B) $2\frac{1}{2}$ (C) 3 (D) $3\frac{1}{2}$
59. ಜಾನಿಯು A ಜಾಗದಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ $\frac{2}{5}$ km ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದನು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ $1\frac{2}{3}$ km ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಈಗ ಜಾನಿ A ಜಾಗದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?
 (A) $1\frac{4}{15}$ km ಉತ್ತರ (B) $1\frac{4}{15}$ km ದಕ್ಷಿಣ
 (C) $1\frac{2}{3}$ km ಉತ್ತರ (D) $1\frac{2}{3}$ km ದಕ್ಷಿಣ

M

60. $6 \times 5 = 29$, $3 \times 8 = 23$, $4 \times 9 = 35$ ಆಗಿದ್ದರೆ $7 \times 6 = ?$ ಎಷ್ಟಾಗಲಿದೆ?
(A) 40 (B) 42
(C) 41 (D) 43
61. A large, densely-packed crowd of people is called _____
(A) through (B) throng
(C) throung (D) throang
62. Which is the correct one?
(A) mischievously (B) mischeivously
(C) mischievously (D) none of these
63. I am not good _____ playing the piano.
(A) about (B) in
(C) for (D) at
64. As an excuse for late, they always _____ stories.
(A) make out (B) make up
(C) make in (D) make about
65. Find the odd one out
(A) add fuel to the fire (B) add insult to injury
(C) add salt in the wound (D) add a feather in the cap
66. Neither William nor his relatives _____ arrived.
(A) has (B) have (C) is (D) was
67. If I were you, I _____
(A) wouldn't have repeat the mistakes
(B) wouldn't repeat the mistakes
(C) wouldn't have repeated the mistakes
(D) wouldn't repeated the mistakes.
68. Change into passive voice 'Raju has cleaned the plates'.
(A) The plates have been cleaned by Raju
(B) The plates has been cleaned by Raju
(C) The plates were cleaned by Raju
(D) The plates has being cleaned by Raju

69. Change into indirect speech.
Anna said, "They have come here many times."
(A) Anna said they have come here many times.
(B) Anna told that they had come there many times.
(C) Anna said that they had come there many times.
(D) Anna told that they came there many times.
70. Find out the antonym of the word, 'pompously'
(A) arrogantly (B) disdainfully
(C) boastfully (D) humbly
71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ
(A) ವ್ಯವಸ್ಥೆ (B) ವೈವಸ್ಥೆ
(C) ವ್ಯವಸ್ಥೆ (D) ವವ್ಯಸ್ಥೆ
72. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳೆಷ್ಟು?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
73. ಬಹುವಚನ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು?
(A) ಗಳು (B) ನು (C) ಳು (D) ದು
74. ಆಕಾಶ ಇದರ ಪರ್ಯಾಯ ಪದ
(A) ಭೂಮಿ (B) ಗಗನ
(C) ನದಿ (D) ನೀರು
75. All glitters not gold - ಇದರ ಕನ್ನಡ ರೂಪವೇನು?
(A) ಮಿನುಗುವುದೆಲ್ಲ ಚಿನ್ನ (B) ಮಿನುಗುವುದೆಲ್ಲ ಚಿನ್ನವಲ್ಲ
(C) ಮಿನುಗುವುದೇ ಚಿನ್ನ (D) ಮಿನುಗುವುದನ್ನು ಚಿನ್ನ ಎನ್ನುವರು
76. 'ವಿಜ್ಞಾನ' ಇದರ ಭಾವ ನಾಮವೇನು?
(A) ವಿಜ್ಞಾನಿ (B) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ
(C) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (D) ಜ್ಞಾನ
77. ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
(A) ನಾನು ನೀರನ್ನು ತಿಂದೆನು (B) ನಾನು ನೀರನ್ನು ಕುಡಿದೆನು
(C) ನಾನು ನೀರನ್ನು ಕುದಿದೆನು (D) ನಾನು ನೀರನ್ನು ತಿನ್ನುವೆನು

M

78. 'ಪೆರ್ಮರ' ಈ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ವಿಗ್ರಹಿಸಬಹುದು.

(A) ಪೇರಳೆ ಮರ

(B) ಪಿರಿದು ಮರ

(C) ಪೆರ್ಮೆಯ

(D) ಪರಮ

79. ಬಣ್ಣ - ಇದರ ಸಂಸ್ಕೃತ ರೂಪವೇನು?

(A) ಸಣ್ಣ

(B) ಸುಣ್ಣ

(C) ವರ್ಣ

(D) ಕರ್ಣ

80. ಅನುಕರಣವಾಚಿ ಪದ ಯಾವುದು?

(A) ಪಟಪಟನೆ

(B) ಪರಿವರ್ತನೆ

(C) ಪರದಾಟ

(D) ಪರಾವಲಂಬನೆ

81. ಏಕಮಾನ ರಾಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶಾಖದ ಪ್ರಮಾಣ _____

(A) ವಿಶಿಷ್ಟೋಷ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

(B) ಶಾಖ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

(C) ದಹನಶೀಲತೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ

(D) ಜ್ವಲನ ತಾಪಮಾನ

82. ದಹನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

i) ಸ್ಟಾರ್ವೇಷನ್ (Starvation)

ii) ಸ್ಮೂಥರಿಂಗ್ (Smothering)

iii) ಕೂಲಿಂಗ್ (Cooling)

(A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

(B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

(C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii)

(D) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ

83. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾಧ್ಯಮವಿಲ್ಲದೆ ಶಾಖದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಆಗಲಿದೆ?

(A) ಸಂವಹನ

(B) ವಿಕಿರಣ

(C) ವಹನ

(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

84. ಸ್ಥಿತಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಸಂಭವಿಸುವ ಮೊದಲು ಏಕಮಾನ ರಾಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶಾಖ ಯಾವುದು?

(A) ಕುದಿಬಿಂದು

(B) ಕರಗುವ ಬಿಂದು

(C) ಶಾಖ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

(D) ಗುಪ್ತೋಷ್ಣ

85. ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿ ತ್ರಿಕೋನದ ಪ್ರಕಾರ ದಹನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
 i) ಶಾಖ
 ii) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
 iii) ಆಮ್ಲಜನಕ
 iv) ಇಂಧನ
 (A) ಕೇವಲ i, ii ಮತ್ತು iv (B) ಕೇವಲ i, iii ಮತ್ತು iv
 (C) ಕೇವಲ ii, iii ಮತ್ತು iv (D) ಕೇವಲ i, ii ಮತ್ತು iii
86. ಈ ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ BC ಮಾದರಿಯ ಶುಷ್ಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪುಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಯಾವುವು?
 i) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್
 ii) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಸ್ಟಿಯರೇಟ್
 iii) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
 iv) ಡೈ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್
 (A) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು iv (B) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು ii
 (C) ಕೇವಲ i, iii ಮತ್ತು iv (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii ಮತ್ತು iv)
87. ಶುಷ್ಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ(ಡ್ರೈ ಐಸ್) ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
 (A) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ (B) ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್
 (C) ಫನ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (D) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್
88. ಜ್ವಲನ ಮೂಲದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ವಯಂ ಜ್ವಲನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಜ್ವಲನ ತಾಪಮಾನ (B) ಜ್ವಲನ ಮಿತಿ
 (C) ಫ್ಲಾಶ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
89. ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ LPG ಯ HAZCHEM ಸಂಕೇತ (ಅಪಾಯಕಾರಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಕೇತ) ಯಾವುದು?
 (A) 2 P (B) 2 WE
 (C) 2 SE (D) 2 RE
90. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳೇನು?
 (A) ಜೀವ ಉಳಿಸಲು (B) ನೋವು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
 (C) ಗಂಭೀರ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹೋಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
91. ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕ್ರಮಗಳು?
 (A) ವಿಶ್ರಾಂತಿ (B) ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸು
 (C) ಎರಡೂ ಸರಿ (D) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

M

92. ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಗೆ ಯಾವುದು ಕಾರಣವಲ್ಲ?
(A) ವಿದ್ಯುದಾಘಾತ
(B) ರಕ್ತ ವಾಂತಿ
(C) ಉಸಿರಾಟದ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆ
(D) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವುದು
93. ಯಾವುದು ಆಘಾತ(ಶಾಕ್) ದ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ?
(A) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಾಡಿ ಬಡಿತ
(B) ಮೂರ್ಛೆ ರೋಗ
(C) ಮುಖದಲ್ಲಿ ರಕ್ತಹೀನತೆ
(D) ಉಸಿರುಗಟ್ಟುವಿಕೆ
94. ಮಂಡಲದ ಹಾವಿನ ವಿಷವು ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?
(A) ರಕ್ತನಾಳಗಳು
(B) ಅಭಿಧಮನಿ
(C) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
(D) ಕರುಳುಗಳು
95. ಹಠಾತ್ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣ
(A) ಹೃದಯಾಘಾತ
(B) ಇಲಿ ಜ್ವರ
(C) ಮಲೇರಿಯಾ
(D) ಕಾಮಾಲೆ
96. ಸುಟ್ಟಾಗ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
(A) ಓಡುವುದು
(B) ಜಿಗಿಯುವುದು
(C) ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹೊರಳಾಡಿ
(D) ತೆಳುವಾದ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಕವರ್ ಮಾಡಿ
97. ಆಹಾರದ ಕಣಗಳು ಉಸಿರಾಟದ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
(A) ಕೆಮ್ಮುವುದು
(B) ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟುವುದು
(C) ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳ ಕೆಳಗೆ ಕೈಯನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿ
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
98. ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ಬರುವ ಎದೆ ನೋವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?
(A) ಎದೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋವು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
(B) ಉಸಿರಾಡುವಾಗ ನೋವು
(C) ನೋವು ಎದೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಎಡ ಭುಜ ಮತ್ತು ಕೈಗಳಿಗೆ ಹರಡುವುದು
(D) ಎದೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ನೋವು

99. ಪೋಲೀಸರು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಾಲಿಕ ಮಕ್ಕಳ ಅಶ್ಲೀಲ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದು ಹಾಗೆಯೇ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಅವರು ಆ ಕಡತಗಳನ್ನು ಬೇರೆಯವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅವನು ಅಪರಾಧಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ?
- (A) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ, 2005 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 20
 (B) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆ, 2000 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67A
 (C) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆ, 2000 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67B
 (D) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ, 2005 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 21
100. ಆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಮಾಲೀಕರ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮೋಸದಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆ, 2000 ರ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಅಪರಾಧಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಬಹುದು?
- (A) ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್
 (B) ಸೆಕ್ಷನ್ 66 - ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪರಾಧಗಳು
 (C) ಸೆಕ್ಷನ್ 66 C - ಗುರುತಿನ ಕಳ್ಳತನ
 (D) ಸೆಕ್ಷನ್ 43 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಅಪರಾಧವಲ್ಲ, ದಂಡ ಪಾವತಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.

M

SPACE FOR ROUGH WORK