

185/24-K

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

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/her 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.

A

185/24-K

A

-2-

19. ಮೆಕ್ಕೋದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮು ಸುಡುವ ಕೃಷಿಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಮಿಶ್‌
 B) ಮಾಸೋಲ್
 C) ರೋಕಾ
 D) ಲಡಾಂಗ್
20. ಚಿಪ್ಪೇಕ್ಕೆ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಯಾವುದರ ಸಂಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಓದಬಹುದು ?
 A) ಚೋಟಾ ನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯಕೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ
 B) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರ ಆಮೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 C) ಯಮುನಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಾಲೀನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದೀರೆ
 D) ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಿಕ ಅರಣ್ಯನಾಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವುದು
21. 1957 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಚಾಟ್ಟ ಟ್ರಾವಂಕೂರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು _____ ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
 A) 1937
 B) 1936
 C) 1930
 D) 1935
22. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಾಂಧಿಯವರು “ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಾಡಿ” ಎಂಬ ಫೋಷನೆಯನ್ನು ಮಟ್ಟಿಹಾಕಿದರು ?
 A) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 B) ಉಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 C) ಕ್ಷಿಂತ್ರ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
 D) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು ಅವರ ಕೃತಿಯಲ್ಲ ?
 A) ದ್ರೋವದಶಕಂ
 B) ವೇದಾಧಿಕಾರ ನಿರೂಪಣಂ
 C) ನವಮಂಜರಿ
 D) ದರ್ಶನ ಮಾಲಾ
24. ನವೆಂಬರ್ 11 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) ಸದಾರ್ಥ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 B) ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಚಾರ್
 C) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
 D) ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
25. ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿರುವ ಲೇಖಕರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯದ ಮಲಯಾಳಂ ಲೇಖಕ
 A) ಅಕ್ಕಿತ್ಯಂ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
 B) ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
 C) ಓಲಪ್ಪಮಣ್ಣ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ನಂಬೂದಿರಿ
 D) ಓ. ಎನ್. ವಿ. ಕುರುಪ್
26. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯೋಗಗಳು
 i. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಆಯೋಗ
 ii. ರಂಗನಾಥ್ ಮಿಶ್ ಆಯೋಗ
 iii. ಕೊತಾರಿ ಆಯೋಗ
 iv. ಮುಖಿಚೆ ಆಯೋಗ
 A) i ಮತ್ತು iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 B) ii ಮತ್ತು iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 C) i ಮತ್ತು iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
 D) ii ಮತ್ತು iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ

27. ತೇಭಾಗ ರ್ಯಾತ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮುಷ್ಟರ ಎಲ್ಲಿನಡೆಯಿತು ?
 A) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಬ) ಬಾಂಬೆ (ಮುಂಬೈ) C) ಬಿಹಾರ D) ಒಂಗಳು
28. ಭಾರತೀಯ ನವೋದಯದ ಜಿತಾಮುಹ
 A) ಶಿಶ್ವರಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್ ಬ) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
 C) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್ D) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
29. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಡೆನೊಮಾರ್ಕನವರ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಗೋವಾ ಬ) ಪಾಂಡಿಚೆರಿ C) ಚಂದ್ರನಗರ D) ಟ್ರಾಂಜಿಬಾರ್
30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
 A) ಕುಂದರ ಫೋಷನ್ 1809 B) ಕೊಲಾಚೆಲ್ ಕದನ 1741
 C) ಅಟ್ಟಿಂಗಲ್ ದಂಗೆ 1721 D) ಕುರಿಚ್ಚೆದಂಗೆ 1810
31. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
 i. 1950 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಉಲ್ಲೇಖಿವಿಲ್ಲ.
 ii. ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಆಯೋಗದ ಶಿಥಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
 iii. 1976 ರ 42ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ನಾಗರಿಕರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ 10 ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ.
 A) i, ii B) i, iii C) ii, iii D) i, ii, iii
32. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
 i. ಬಂಡಿ ಚಂದ್ರ, ಚಟ್ಟಜೀಯವರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.
 ii. ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
 iii. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆಯಾಗಿ ಸಮಾನ ಸಾಫ್ತನಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 A) i, ii B) ii, iii C) i, ii, iii D) i, iii
33. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
 i. ಇದು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, 1993 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
 ii. ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಂಗನಾಥ್ ಮಿಶ್ರ.
 iii. ಮೊದಲ ಆಯೋಗವು 1993 ರಿಂದ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
 iv. ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅವಧಿಯು 3 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವರ್ಷ ಪ್ರಾಯ.
 A) i, ii, iii, iv B) i, ii, iv C) ii, iii, iv D) i, iii, iv
34. 2024 ರ ಕೇರಳ ಪ್ರಭಾ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಚೇತನೆ
 A) ಎಂ. ಕೆ. ಸಾನು, ಎನ್. ಸೋಮನಾಥ್ ಬ) ಎಂ. ಕೆ. ಸಾನು, ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾಧವನ್
 C) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ್, ಭುವನೇಶ್ವರಿ D) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ್, ಶೈಜಾ ಬೇಬಿ

35. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 25 ರಿಂದ 28ನೇ ವಿಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲಾದ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ?
- ಆಯ್ದೆಯ ಧರ್ಮವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು.
 - ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಿರ ಮತ್ತು ಚರ ಅಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಕ್ಕು.
 - ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಬೋಧನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
 - ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಮತ್ತು ನಡೆಸುವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕು.
- A) ii, iii B) iii, iv C) iii D) iv
36. 2024ರ ಬ್ರಿಟ್‌ಶ್ರಂಗಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
- A) ರಷ್ಯಾ B) ಭಾರತ C) ಇರಾನ್ D) ಸಿಂಗಾಪುರ
37. ಕುರಿಚ್ಚಾ ಗಲಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
- ಕುರಿಚ್ಚಾ ದಂಗೆಯು 1812 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
 - ವಯನಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುರಿಚ್ಚೆ-ಕುಂಬಾರ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಜನರು ಗಲಭೆಯ ನೇತ್ರೀಕ್ಷಣ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
 - ರಾಮನಂಬಿ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು.
 - ಮುಲಭಾರೋನಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿಷ್ಟು ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಜನವಿರೋಧಿ ತೆರಿಗೆ ನೀತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಒಂದು ದಂಗೆಯಾಗಿತ್ತು.
- A) i, ii, iii, iv B) i, ii, iii C) i, iii, iv D) ii, iii, iv
38. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪತ್ರಿಕೆ
- A) ಸಂಘ ಮಿತ್ರ B) ಕೈಸ್ತವಾ ಮಹಿಳಾಮಣಿ
- C) ಕೇರಳೀಯ ಸುಗುಣ ಬೋಧಿನಿ D) ಮೇರಿ ರಾಣಿ
39. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಆಯೋಗದ ಬಗೆಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಚೆಳುವಳಿ ರಾಜಸಾಧನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
 - ಇದನ್ನು ಮುಜ್ಹಾರ್ ಕಿಸಾನ್ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘದನ್ ಎಂಬ ಸಂಘಟನೆಯು ಮುನ್ನಡಿಸಿತು.
 - 2005ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- A) i, ii B) i, iii C) i, ii, iii D) ii, iii
40. 2024 ರಲ್ಲಿ ಉಪಕುನಾವಣೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು
- A) ವಯನಾಡ್, ಚೇಲಕ್ಕರ B) ವಯನಾಡ್, ಚೇಲಕ್ಕರ, ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
- C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್, ವಯನಾಡ್ D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್, ಚೇಲಕ್ಕರ
41. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನದಿಗಳು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತವೆ ?
- A) 41 B) 3 C) 4 D) 44

42. ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೇರಳದ ಏಕೈಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಮಲಪ್ಪರಂ B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ C) ಇಡುಕ್ಕಿ D) ವಯನಾಡ್
43. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಇಡುಕ್ಕಿ B) ಪಣಿವಾಸಲ್ C) ಚಂಕುಳಂ D) ಇಡುಮಲಯಾರ್
44. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಶೀರಾ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮಣಿನೆ ವಿಧ ಯಾವುದು ?
 A) ಎಕ್ಕಲ್ ಮಣಿ B) ಕೆಂಪು ಮಣಿ C) ಲ್ಯಾಟರ್‌ಟ್ ಮಣಿ D) ಕಪ್ಪು ಮಣಿ
45. ರೆಡ್ ಡೇಂಟಾ ಬುಕ್ಸನಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕೇರಳದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
 A) ಪರಂಬಿಕುಲಂ B) ಚೆಂತುರುಣಂ C) ಮುತಂಗ D) ಅರಾಳಹ್
46. ಆತ್ಮ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಗಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ B) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್
 C) ಪಲ್ಲತ್ ರಾಮನ್ D) ವಾಗ್ಣಿಕಾನಂದನ್
47. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲೋಕಸಭಾ ಸಾಫ್ತಾರ್ಗಳಿವೆ ?
 A) 20 B) 21 C) 19 D) 22
48. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?
 A) ಕೆ. ಕೃಷ್ಣನ್ ಕುಟ್ಟಿ B) ರೋಶಿ ಆಗ್ನಿನ್
 C) ಜೆ. ಚಿಂತು ರಾಣಿ D) ಪಿ. ಪ್ರಸಾದ್
49. 1956 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ರಚನೆಯಾದಾಗ ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿದ್ದವು ?
 A) 5 B) 4 C) 14 D) 7
50. ಕೇರಳದ ಪುನರುಜ್ಞಿವನಕ್ಕೆ ತಿರುವು ನೀಡಿದ ಅರುವಿಪುರಂನ ಲೋಕಾರ್ಜಣ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ
 A) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್ B) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
 C) ಚಟ್ಟಾಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕೆಳ್ D) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
51. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರೈಲುಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ವರ್ಷ
 A) 1841 B) 1851 C) 1861 D) 1871
52. ಪಯ್ಯನ್ನಾರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
 A) ಗಾಂಧಿಜಿ B) ಬ್ರಾಹ್ಮಿಸ್ತರ್ ಟಿ. ಪ್ರಕಾಶನ್
 C) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ D) ಕೆ. ಕೆಳಪ್ಪನ್

53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ರಾಜಕೀಯ ಅಶಾಂತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?
- A) ಪುನ್ನಪ್ರ-ವಯಲಾರ್ ಸಮರಂ
 - B) ನಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರೊಭಂ
 - C) ಮಲಯಾಳಿ ಮೇರೋರಿಯಲ್
 - D) ಕೇಳರಿಯೂರ್ ಬಾಂಬ್ ಕೇಸ್
54. ವೈಕ್ರಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಯಾರು ವಹಿಸಿದ್ದರು ?
- A) ಟಿ. ಕೆ. ಮಾಧವನ್
 - B) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
 - C) ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್
 - D) ಶಿ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪಿಳ್ಳಿ
55. 1817ರಲ್ಲಿ ಗೌರಿ ಪಾರ್ಫತಿಬಾಯಿಯವರು ಹೊರಡಿಸಿದ ಫೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಸುಧಾರಣೆಯಾವುದು ?
- A) ಚನ್ನಾರ್ ಮಹಿಳೆಯರು ಮೃಮೇಲಿನ ಉಡುಪು ಧರಿಸುವ ಹಕ್ಕು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ
 - B) ಮರುಮಕ್ಕಳಾಯಂ ವಿರುದ್ಧ ಕಾನೂನುಗಳು
 - C) ಏಕರೂಪದ ದಂಡಗಳು
 - D) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉಚಿತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು
56. ಯೋಗ ಕ್ಷೇಮ ಸಭೆಯ ರಚನೆಗೆ ಯಾರು ಮುಂದಾಳತ್ವ ವಹಿಸಿದರು ?
- A) ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್
 - B) ಎ. ಟಿ. ಭಟ್ಟತೀರಪ್ಪಾಡ್
 - C) ವೈಕುಂಟಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 - D) ವಾಗ್ಣಣಾನಂದ
57. 1920ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮಲಬಾರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ?
- A) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆ
 - B) ಹಿಡುವಳಿ ಸಮಸ್ಯೆ
 - C) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಪಾತ ಮೀಸಲಾತಿ
 - D) ಖಿಲಾಪತ್ರ
58. ಮಲಯಾಳಂ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ನಿಘಂಟನ್ನು ನೀಡಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಡಾ. ಎಂಜೋಲೋಸ್ ಫಾಲ್ನಿಸ್
 - B) ಅನೋಫ್ಸ್ ಪಥಿರಿ
 - C) ಬೆಂಜಮಿನ್ ಬ್ರೆಲಿ
 - D) ಡಾ. ಹರ್ಮನ್ ಗುಂಡಟ್ರ್
59. 1809ರಲ್ಲಿ ಕುಂದರ ಫೋಷಣೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಪಳಸ್ಸಿ ರಾಜ
 - B) ಪಲಿಯತಚ್ಚನ್
 - C) ವೇಲುತಂಬಿ ದಳವ
 - D) ಮಾತಾರಂಡ ವರ್ಮ
60. 1859ರಲ್ಲಿ ಜೇಮ್ಸ್ ಡಾರಾ ಕಾಯರ್ ಕಾರ್ಬಾನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) ಅಲಪ್ಪುಕೆ
 - B) ಕೊಲ್ಲಂ
 - C) ವರ್ಕಳ
 - D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

61. ಜೀವಗೋಳದಲ್ಲಿನ ಬಡುಕನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲು 'ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಬಳಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಹ್ಯಾಗೋ ಡಿ ವೈಸ್
B) ರಾಡೆಲ್ ಕಾರ್‌ನ್
C) ವಾಲ್ಪರ್ ಜಿ. ರೋಸೆನ್
D) ಅನ್‌ಟ್ ಹೆಕೆಲ್
62. ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟಲಿರುವ ಮಗುವಿನ ನಡುವೆ ರಕ್ತ ಮಿಶ್ರಣವಿಲ್ಲದೆ ಭೌತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಯಾವ ಭಾಗವು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಜರಾಯು
B) ಆಮ್ಲಯೋಟಿಕ್ ದ್ರವ
C) ಗಭರ್
D) ಹೊಕ್ಕುಳಬಳ್ಳಿ
63. ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ದಪ್ಪ ಕೋಶಭಿತ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ರೀತಿಯ ಕೋಶ
- A) ಪ್ರ್ಯಾರೆಂಬ್ಯೇಮಾ
B) ಕೊಲೆಂಬ್ಯೇಮಾ
C) ಪ್ರ್ಯೂರೆಂಬ್ಯೇಮಾ
D) ಸ್ಕ್ಲೇರೆಂಬ್ಯೇಮಾ
64. ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡುವ ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನ ಭಾಗ
- A) ಲೆಂಟಿಸೆಲ್
B) ವಿಲ್ನೆಸೆಗಳು
C) ಡೆಂಟೆನ್
D) ಅಲ್ಟ್ರಾಯೋಲಸ್‌ಗಳು
65. ಮೂತ್ರಪಿಂಡಕ್ಕೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಒಯ್ಯುವ ನಾಳ
- A) ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಭಿಧಮನಿ
B) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ವೆನ ಕೇವ
C) ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅಪಧಮನಿ
D) ಮೇಲ್ಮೈಟ್ಟದ ವೆನ ಕೇವ
66. ಕಣ್ಣಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- i. ಸಿರೋಫಾಲ್ಕಿಯಾ ಕಣ್ಣಿನ ಮುಸೂರದ ಸ್ಥಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ನಷ್ಟಿಸಿದಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಲಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
ii. ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಕೊರತೆಯು ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡುತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
iii. ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಎನ್ನುವುದು ಕಣ್ಣಿನೊಳಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದ ಒತ್ತುತ್ತಡದ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ.
iv. ಕಣ್ಣಿನ ಪೂರೆ ಎಂಬುದು ಕಣ್ಣಿನ ಮುಸೂರವು ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ.
- A) i, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
B) iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
C) ii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
D) i, ii ಸರಿಯಾಗಿವೆ
67. ನ್ಯಾಕ್ಲಿಯಸ್ ಹೊಂದಿರದ ಏಕಕೋಶೀಯ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವರ್ಗ
- A) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು
B) ಪ್ರೋಟಿಸ್ಟ್
C) ಮೋನೇರಾ
D) ಯುಕಾಯರ್

68. ಸ್ವಾಲಕಾಯತೆಯು ಯಾವ ಹಾಮೋನ್ ಏರಿಳಿತಕ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ ?
- A) ವೆಸೊಪ್ಸಿನ್
B) ಫ್ರೆರಾಕ್ಸಿನ್
C) ಅಡ್ರಿನಾಲಿನ್
D) ಸೊಮಾಟೊಟ್ರೋಫಿನ್
69. ಸೆಲ್ಯೂಲರ್ (ಕೋಶಿಯ) ಉಸಿರಾಟಕ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- i. ಸೆಲ್ಯೂಲರ್ (ಕೋಶಿಯ) ಉಸಿರಾಟದ ಮೊದಲ ಹಂತವು ಸೈಟೋಪ್ಲಾಸಂನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತವು ರೈಬೋಜೋಚೋನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
ii. ಗ್ಲೈಕೋಲಿಸಿಸ್‌ಗೆ ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
iii. ಗ್ಲೈಕೋಲಿಸಿಸ್ 28 ATP ಅಣುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
iv. ಗ್ಲೈಕೋಲಿಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಪ್ರೇರುವಿಕ್ ಆಮ್ಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- A) ii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
B) iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
C) i, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ
D) iv ಸರಿಯಾಗಿದೆ
70. ಮಾನವ ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಗದಲ್ಲಿ ವಿಟ್ಟಿಯಸ್ ದ್ರವ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?
- A) ಶ್ಲಾಷಕೋಶಗಳು
B) ಕಣ್ಣಗಳು
C) ಕಿವಿಗಳು
D) ಮೂತ್ರಃಿಂಡಗಳು
71. ಜನರೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪರಿವರ್ತನೆ
- A) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ → ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
B) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ → ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ
C) ಸೌರಶಕ್ತಿ → ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
D) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ → ಸೌರಶಕ್ತಿ
72. ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಇಂಧನ ಯಾವುದು ?
- A) ಕಾಬ್ರೆಕ್ಟ್
B) ಸಂವರ್ಧಿತ ಯುರೇನಿಯಂ
C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
D) ಥೋರಿಯಮ್
73. ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗ ದ್ವಿಗುಣಗೊಂಡರೆ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ
- A) ಇದು ಎರಡು ಬಾರಿ ಇರುತ್ತದೆ
B) ಇದು ಅಧರದಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ
C) ಇದು ಕಾಲುಭಾಗದಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ
D) ಇದು ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ
74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ?
- A) ಪ್ರವೇಗ
B) ವೇಗವರ್ಧನೆ
C) ವೇಗ
D) ವರ್ಗಾವಣೆ
75. ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ
- A) ಲ್ಯಾಕ್ವೋಮೀಟರ್
B) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್
C) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್
D) ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್

76. ಕೆಲವು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೆ. ಜೆ. ಧಾಮ್ನಾನೋಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
- A) ಪ್ಲಾಮ್ ಪ್ರಡಿಂಗ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮುಂದಿಡಲಾಯಿತು
 B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು
 C) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಟೋಚ್ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು
 D) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು
77. ರಬ್ಬರ್‌ನ ಮೊನೊಮುರ್
 A) ನಿಯೋಪ್‌ನ್
 B) ಐಸ್‌ಮೊಪ್‌ನ್
 C) ಬ್ಯಾನಾ ಎಸ್‌
 D) ಬ್ಯಾನಾ ಎನ್‌
78. ವಿಕಿರಣಶಿಲೆ (ರೇಡಿಯೋ ಆಕ್ಸಿವಿಟಿ)ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು
 A) ಗೋಲ್‌ಸ್ಟ್ರೋನ್‌
 B) ವಿಲಿಯಂ ಕೂಕ್‌
 C) ಹೆನ್ರಿ ಬೆಕ್ಕರ್‌ಲ್‌
 D) ಹ್ಯಾನ್ಸ್ ಗೀಗರ್‌
79. ಯಾವ ಲೋಹದ ಅದಿರಿಗೆ ಲೀಚಿಂಗ್ ಎಂಬ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪರಮಾಣುಗಳು ?
- A) ಚಿನ್ನ
 B) ಟಿನ್
 C) ಕಬ್ಜಿ
 D) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
80. ಸಮಾನ ದ್ವಾರಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪರಮಾಣುಗಳು
 A) ಐಸ್‌ಮೋಬಾರ್‌ಗಳು
 B) ಐಸ್‌ಮೋಟೋನ್‌ಗಳು
 C) ಐಸ್‌ಮೋಟೋಪ್‌ಗಳು
 D) ಉಪಮೆಟಲ್‌ಗಳು
81. ಚೌಕಾರದ ಬಟ್ಟೆಯ ಉದ್ದಪ್ತ 1 ಮೀಟರ್ ಇದೆ. ಆ ಬಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ 100 ರೂಪಾಯಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಬಟ್ಟೆಯ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲವಿರುವ ಹೊಸ ಚೌಕಾರದ ಬಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 25
 B) ರೂ. 50
 C) ರೂ. 75
 D) ರೂ. 100
82. $5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿಜಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಏರಡು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಒದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) +, -
 B) -, ÷
 C) +, ×
 D) +, ÷
83. ಏರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM 60 ಮತ್ತು HCF 3 ಆಗಿದೆ. ಈ ಏರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು 12 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಏರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) 360
 B) 180
 C) 72
 D) 15
84. $\sqrt{15^2 + 12^2 - 2 \times 15 \times 12}$ ಎಷ್ಟು ?
- A) 3
 B) 9
 C) $\sqrt{3}$
 D) 27

185/24-K

85. ಒಂದು ಮೀಶನವು 4 ಭಾಗ ನೀರು ಮತ್ತು 5 ಭಾಗ ಹಾಲಿನಿಂದ ಕೊಡಿದೆ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ 80 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
- A) 100 ಮಿ.ಲೀ. B) 180 ಮಿ.ಲೀ. C) 1000 ಮಿ.ಲೀ. D) 1800 ಮಿ.ಲೀ.
86. $[(32 \times 10) \div (10 - 2)]$ ನಿಂದ 20 ಕಳೆದರೆ
- A) 0 B) 10 C) 20 D) 40
87. $\frac{6.4^2 - 3.6^2}{2.8}$ ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 1 B) 10 C) 28 D) 100
88. 16.3 ಸೆ.ಮೀ ಪಾಶ್ವವುಳ್ಳ ಸಮಬಾಹು ಶ್ರೀಕೋನದ ಪರಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು 12.1 ಸೆ.ಮೀ ಪಾಶ್ವವುಳ್ಳ ಚೌಕಾಕಾರದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
- A) 0.05 ಸೆ.ಮೀ. B) 0.5 ಸೆ.ಮೀ. C) 4.1 ಸೆ.ಮೀ. D) 13.6 ಸೆ.ಮೀ.
89. ನನ್ನ ಕೈಯಲ್ಲಿ 10 ರೂಪಾಯಿಯ 60 ನೋಟಗಳಿವೆ. ನೋಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ನೋಟನ ಸಂಖ್ಯೆ 7575 ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೊನೆಯ ನೋಟನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- A) 7637 B) 7636 C) 7635 D) 7634
90. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ.
- 1, 5, 11, 19, 29, _____, 55
- A) 42 B) 40 C) 32 D) 41
91. FILE ಎಂಬುವುದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ UROV ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀವು ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ SOUR ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಿರಿ?
- A) IFLT B) HLF1 C) LIFT D) LHIF
92. ಒಂದು ಕುಟುಂಬವು ಅಜಯ್, ಅವರ ಪತ್ನಿ, ನಾಲ್ಕುರು ಪುತ್ರರು ಮತ್ತು ಅವರ ಪತ್ನಿಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಗನಿಗೆ ಮೂವರು ಗಂಡು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪುರುಷರಿದ್ದಾರೆ?
- A) 9 B) 12 C) 17 D) 15
93. ಶ್ರೀಕೋ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 10 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರನ್ ರೇಟ್ 3.2. ಇನ್ನುಇದ 40 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಾಳಿ ತಂಡದ 282 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಮೇರಿಸಲು ಎಷ್ಟು ರನ್ ರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ರನ್ ಗಳಿಸಬಹುದು?
- A) 6.25 B) 6.5 C) 6.75 D) 7

94. ಜೋಸೆಫ್ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ವೇಗದಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಮರಳಿ 120 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು. ಈ ಎರಡೂ ದೂರವನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕ್ರಮಿಸಲು 5 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಜೋಸೆಫ್ ಒಂದು ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು ?
- A) 150 ಕಿ.ಮೀ. B) 120 ಕಿ.ಮೀ. C) 240 ಕಿ.ಮೀ. D) 180 ಕಿ.ಮೀ.
95. ಸ್ಕೆಲ್‌ಅನ್ನ ರೂ. 2850 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚಲ ಶೇ. 8 ರಷ್ಟು ಸಿಗಬೇಕೆಂದಾದರೆ ಸ್ಕೆಲ್‌ಅನ್ನ ಎಷ್ಟು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು ?
- A) 2,600 B) 2,700 C) 2,800 D) 3,000
96. 3 ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜನಸಿದ 5 ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವು 50 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಮನುವಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
- A) 4 B) 5 C) 8 D) 10
97. $853 \times 1346 \times 452 \times 226$ ರ ಗುಣಾಕಾರ ಘಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಏಕಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) 3 B) 8 C) 5 D) 6
98. ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಇತರ ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳಿಗಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಆ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?
- A) 17, 71 B) 23, 32 C) 19, 90 D) 46, 64
99. ಮೋಹನ್‌ರವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯ ರೂ. 50,000. ಆದಾಯದ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟನ್ನು ಮತ್ತು ಶೀಕ್ಷಣಕ್ಕೆ, ಶೇ. 28 ರಷ್ಟನ್ನು ಮನೆಯ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇ. 10 ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾಡಿಗೆ ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಹನ್‌ರವರ ಉಳಿತಾಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 26,000 B) ರೂ. 25,000 C) ರೂ. 24,000 D) ರೂ. 23,500
100. $5 - \left(\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} \right)$ ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) $2\frac{1}{4}$ B) 5
C) 0 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

185/24-K

Space for Rough Work

