

74/24 – K

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 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

74/24 – K

1. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಅವರು ಬಂಗಾಳಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ
 - A) ಸ್ವದೇಶಿಮಿತ್ರಮ್
 - B) ಕೇಸರಿ
 - C) ಸಂಬಾದ್ ಕೌಮುದಿ
 - D) ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ
2. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 - A) ಡಾ.ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್
 - B) ಡಿ. ಕೆ. ಕಾರ್ವೆ
 - C) ಎಂ. ಎ. ಅನ್ನಾರಿ
 - D) ಜಿ. ಜಿ. ಅಗಾರ್ಕರ್
3. ವಿಷ್ಣು ಕೃಷ್ಣ ಚಿಪ್ಕೂಂಕರ್ ಅವರು ನಿಬಂಧಮಾಲಾವನ್ನು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
 - A) ಬೆಂಗಾಲಿ
 - B) ಮರಾಠಿ
 - C) ಉರ್ದು
 - D) ಹಿಂದಿ
4. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಓರಿಯೆಂಟಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು
 - A) ಅಮೃತಾ ಶೇರ್-ಗಿಲ್
 - B) ನಂದಲಾಲ್ ಬೋಸ್
 - C) ಅಬನೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
 - D) ಜ್ಯೋತಿಬಾಪುಲೆ
5. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?
 - A) ಒಂದು ಬಾರಿ
 - B) ಮೂರು ಬಾರಿ
 - C) ಎರಡು ಬಾರಿ
 - D) ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ
6. ಸಂಯುಕ್ತ ಕೇರಳದ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 - A) ಕೆ. ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೆನನ್
 - B) ವಿ. ಆರ್. ಕೃಷ್ಣನ್ ಎಳತಚ್ಚನ್
 - C) ಎನ್. ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ವಾರಿಯರ್
 - D) ಕೆ. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
7. ಭಾರತದ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?
 - A) ಬ್ರಿಟನ್
 - B) ರಷ್ಯಾ
 - C) ಐರ್ಲೆಂಡ್
 - D) ಕೆನಡಾ
8. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಲ್ಲ ?
 - A) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
 - B) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್‌ರಾಯ್
 - C) ಚಿತ್ತರಂಜನ್ ದಾಸ್
 - D) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ

74/24 – K

9. ತುಲಾಂ ಪತ್ತು ಸಮರಂ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಹೋರಾಟ ಯಾವುದು ?
- A) ಪುನ್ನಪ್ರವಯಲಾರ್ ಸಮರಂ
B) ಕಲ್ಲುಮಾಲ ಸಮರಂ
C) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮರಂ
D) ಕಯ್ಯೂರು ಸಮರಂ
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 1806 ರಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿತು ?
- A) ಸನ್ಯಾಸಿ ಬಂಡಾಯ
B) ಮಲಬಾರ್ ಬಂಡಾಯ
C) ವೆಲ್ಲೂರು ದಂಗೆ
D) ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ
11. ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರುವನ್ನು ಎರಡನೇ ಬುದ್ಧ ಎಂದು ಕರೆದವರು ಯಾರು ?
- A) ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪ್
B) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
C) ವೈಕುಂಡಸ್ವಾಮಿಗಳ್
D) ಸಿ. ಕೇಶವನ್
12. ವಿವೇಕೋದಯಂ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?
- A) ಕುಮಾರನಾಸಾನ್
B) ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್
C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
D) ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ
13. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು “ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ಜಾತಕ” ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?
- A) ಕೆ. ಎಂ. ಮುನ್ಶಿ
B) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
C) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
14. 102 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ಸೇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಹೊಸ ಅನುಚ್ಛೇದ
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 338 ಬಿ
B) ಅನುಚ್ಛೇದ 336
C) ಅನುಚ್ಛೇದ 302
D) ಅನುಚ್ಛೇದ 334 ಎ
15. 6 ರಿಂದ 14 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ಅನುಚ್ಛೇದ
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 4 ಎ
B) ಅನುಚ್ಛೇದ 24
C) ಅನುಚ್ಛೇದ 21 ಎ
D) ಅನುಚ್ಛೇದ 21
16. ಆಗಸ್ಟ್ 2020 ರಲ್ಲಿ, ಈ ದೇಶವು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಒಂದು ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು
- A) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್
B) ಜರ್ಮನಿ
C) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ
D) ರಷ್ಯಾ

17. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ ?
- A) ಸಂವಹನ
B) ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ
C) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ
D) ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ
18. 4 ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- i. 1969-74 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ii. ಮಹಾನಲೋಬಿಸ್ ಮಾದರಿ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
iii. ಗಾಡ್ಗೇಟ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.
iv. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣವು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- A) i, ii, iii
B) ii, iii, iv
C) i, iii, iv
D) i, ii, iv
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು NITI ಆಯೋಗದ ಬಗೆಗೆ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) NITI ಆಯೋಗವನ್ನು 1 ಜನವರಿ 2015 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು
B) NITI ಆಯೋಗವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಡಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ
C) NITI ಆಯೋಗವು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ತತ್ವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
D) NITI ಆಯೋಗವು ಒಂದು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
20. 1971 ರ ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಯುದ್ಧವನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಯಿತು ?
- A) ಆಪರೇಷನ್ ಸರ್ಜ್ ಲೈಟ್
B) ಆಪರೇಷನ್ ಚಿಂಫಿಸ್ ಖಾನ್
C) ಆಪರೇಷನ್ ವಿಜಯ್
D) ಆಪರೇಷನ್ ಬ್ಲೂ ಸ್ಟಾರ್
21. “ನಮ್ಮ ಜೀವನದಿಂದ ಬೆಳಕು ಹೊರಟು ಹೋಗಿದೆ, ಎಲ್ಲೆಡೆ ಕತ್ತಲೆ ಇದೆ.” ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನಿ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಅವರ ಈ ಮಾತುಗಳು ಯಾವ ಘಟನೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತವೆ ?
- A) ಭಾರತದ ವಿಭಜನೆ
B) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಘಟನೆ
C) ಭಾರತ-ಪಾಕ್ ಯುದ್ಧ
D) ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಮರಣ
22. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅನಂತರ ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ರಚಿಸಿದಾಗ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದ ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇರಲಿಲ್ಲ ?
- A) ಮೈಸೂರು
B) ಹೈದರಾಬಾದ್
C) ಕಾಶ್ಮೀರ
D) ಜುನಾಗಢ್

74/24 – K

23. ನಟ ಮಮುಟ್ಟಿಯವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಅವರ ಮುಖವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 10,000 ವೈಯಕ್ತಿಕರಿಸಿದ ಅಂಚೆಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2023 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ ?

- A) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ
B) ಕತಾರ್
C) ಕೆನಡಾ
D) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

24. ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆಳ ಸಮುದ್ರ ಬಂದರು

- A) ಕೊಚ್ಚಿ
B) ಮುಂಬೈ
C) ವಿಳಿಂಚು
D) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ

25. ನೀಡಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತರ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ ?

1. ತ್ರಿಪುರ
2. ಉತ್ತರಾಖಂಡ
3. ಗುಜರಾತ್
4. ಸಿಕ್ಕಿಂ
5. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

- A) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B) 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C) 3 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
D) 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

26. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಅರಾವಳಿ ಪರ್ವತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿದೆ
B) ಮೌಂಟ್ ಅಬು ಈ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ
C) ಗುರು ಶಿಖರ್ ಈ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವಾಗಿದೆ
D) ಈ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ ಮರಳುದಿಣ್ಣೆ ಕಣಿವೆಗಳು ನೆಲೆಗೊಂಡಿವೆ

27. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದ ತೀರ ಸಮತಲ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) ಉತ್ತರ ಸರ್ಕಾಸ್ ಕರಾವಳಿ
B) ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ
C) ಕೊಂಕಣ ಕರಾವಳಿ
D) ಗುಜರಾತ್ ಕರಾವಳಿ

28. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಹಿಮಾಲಯ – ಖಾಸಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು
B) ಪರ್ಯಾಯದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ – ಚೋಟಾನಾಗ್ಪುರ್
C) ಹಿಮಾಲಯ – ಪೂರ್ವಘಟ್ಟ
D) ಪೂರ್ವ ಬೆಟ್ಟಗಳು – ಲಡಾಖ್

29. ನಾಲ್ಕು ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗಾತ್ರದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
 B) ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
 C) ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
30. ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟರಸ್ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ . ಆತ ಯಾರು ?
- A) ಇಸ್ರೇಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
 B) ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
 C) ಯುಎನ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಲ್
 D) ಯುಎಸ್ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
31. ಹೊಸ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) ರಾಜಸ್ಥಾನ-ಭಜನ್ ಲಾಲ್ ಶರ್ಮಾ
 B) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ-ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್
 C) ತೆಲಂಗಾಣ-ರೇವಂತ್ ರೆಡ್ಡಿ
 D) ಭತ್ತೀಸ್‌ಗಢ-ಭೂಪೇಶ್ ಬಾಘೇಲ್
32. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ 33 ದೇಶಗಳಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವು ವೀಸಾ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ ?
- A) ರಷ್ಯಾ
 B) ಇರಾನ್
 C) ಫ್ರಾನ್ಸ್
 D) ನೇಪಾಳ
33. 2024ರ ಲೋಕಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ ?
- A) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ - ಹರಿಯಾಣ
 B) ಒಡಿಶಾ - ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ತಮಿಳುನಾಡು
 D) ಹರಿಯಾಣ - ಪಂಜಾಬ್
34. ನೀಡಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೇರಳದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
1. ಕಣ್ಣೂರು
 2. ಕಾಸರಗೋಡು
 3. ತ್ರಿಶೂರ್
 4. ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
- A) 1 ಮತ್ತು 2
 B) 2 ಮತ್ತು 3
 C) 3 ಮತ್ತು 4
 D) 1 ಮತ್ತು 4

74/24 – K

35. ಕೇರಳದ ಒಟ್ಟು ತಾಲೂಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- A) 78 B) 63 C) 92 D) 67

36. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧ ಪಡದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A) ಶಾಸ್ತಾಂಕೋಟ ಜಲಾಶಯ B) ಪೂಕೊಡ್ ಸರೋವರ
C) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಜಲಾಶಯ D) ವೆಲ್ಲಾಯಣಿ ಸರೋವರ

37. ಪೆರಿಯಾರ್ ನದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- A) ಈ ನದಿಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಿಂದ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ
B) ಈ ನದಿಯು ವಿಶಾಲವಾದ ನದಿ ಮುಖಜಭೂಮಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ
C) ಈ ನದಿಯು ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ
D) ಇಡಮಲಯಾರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಈ ನದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ

38. ನೀಡಿರುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಸಮ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- A) ಪಲ್ಲಿವಾಸಲ್ - ಇಡುಕ್ಕಿ B) ಶೋಲಾಯರ್ - ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
C) ಕುಟ್ಟಾಡಿ - ಕೋಳಿಕೋಡ್ D) ಕಲ್ಲಡ - ಕೊಲ್ಲಂ

39. ನೀಡಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?

- A) ಕುರಿಂಜಿಮಲ B) ಚಿನ್ನಾರ್
C) ಪೆರಿಯಾರ್ D) ಆರಳಂ

40. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವರೆಯಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಮತ್ತಿಕಟ್ಟನ್ ಚೋಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ B) ಇರವಿಕುಲಂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
C) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ D) ಪಾಂಬಾಡುಮ್ ಚೋಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

41. ಕೇರಳದ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಬಂದರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

1. ಬೇಪೂರ್ - ಕೋಳಿಕೋಡ್
2. ಮುನಂಬಮ್ - ಎರ್ನಾಕುಲಂ
3. ಶಕ್ತಿಕುಲಂಗರ - ಆಲಪ್ಪುಳ
4. ತೊಪ್ಪಂಪಡಿ - ತ್ರಿಶೂರ್
5. ಆಳಿಕ್ಕಲ್ - ಕೊಲ್ಲಂ
A) 1, 2, 3 B) 2, 3, 4
C) 1, 4, 5 D) 1, 2, 5

42. ಈ ವರ್ಷದ ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡಿರುವ ಮಲಯಾಳಂ ತಾರೆ ಎಂ. ಶ್ರೀಶಂಕರ್ ಅವರು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?
- A) ಹಾಕಿ
B) ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
C) ಫುಟ್ಬಾಲ್
D) ಕ್ರಿಕೆಟ್
43. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನಾಲ್ಕು ರೀತಿಯ ಚುನಾವಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಯಾವ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಚುನಾವಣೆ
B) ಲೋಕಸಭೆ ಚುನಾವಣೆ
C) ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆ
D) ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆಗಳು
44. ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ನಗರ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
- A) ಅಂತರ್ಜಲ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ
B) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ
C) ಸ್ವರ್ಣ ಜಯಂತಿ ಶಹಾರಿ ರೋಸ್ಕಾರ್ ಯೋಜನೆ
D) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿಯೋಜನೆ
45. ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಳಿಯರ ಆಳ್ವಿಕೆ (ವೆಣ್ಣೀಚಿ ಆಳ್ವಿಕೆ) ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?
- A) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
B) ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
D) ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ
46. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೆಣಬನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಬ್ರೆಜಿಲ್
B) ಚೀನಾ
C) ಅಮೇರಿಕಾ
D) ಭಾರತ
47. ಆಹಾರವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಜಗಿಯಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು ?
- A) ಆಹಾರದ ರುಚಿ ತಿಳಿಯಲು
B) ಹಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡಲು
C) ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು
D) ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲು
48. ಸೇಬಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಮ್ಲವಿದೆ ?
- A) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
B) ಮಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
C) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
D) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
49. ಭಾರತದ ಸೌರ ಮಿಷನ್‌ನ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಆದಿತ್ಯ - ಎಲ್ 1
B) ಮಂಗಳಯಾನ್
C) ಚಂದ್ರಯಾನ್
D) ಗಗನಯಾನ್
50. ODI ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶತಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಯಾರು ?
- A) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
B) ಕೆ. ಎಲ್. ರಾಹುಲ್
C) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ
D) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್

74/24 – K

51. 2023ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟನೆಗಾಗಿ 69ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ನಟ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ ?
A) ಅಲ್ಲು ಅರ್ಜುನ್
B) ಮಮೂಟ್ಟಿ
C) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್
D) ರಜನಿಕಾಂತ್
52. 2024ರ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ?
A) ಲಂಡನ್
B) ಮೊಸ್ಕೋ
C) ಬೀಜಿಂಗ್
D) ಪ್ಯಾರಿಸ್
53. ಕುರುಡುತನ ಮತ್ತು ಸ್ಕರ್ವಿ ರೋಗಗಳು ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ ?
A) ಅನುವಂಶಿಕ ರೋಗಗಳು
B) ಔದ್ಯೋಗಿಕ ರೋಗಗಳು
C) ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳು
D) ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
54. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳು ಯಾವುವು ?
A) ಲೋಲಾ, ಮಾಲಿಕ
B) ಕಿರಣ್, ಆರ್ಕಾ
C) ಸೂರ್ಯ, ಶ್ವೇತಾ
D) ಪವಿತ್ರ, ಅನ್ನಪೂರ್ಣ
55. ಬಳಸಿದ ಅನಂತರ ನಿರಾತಂಕವಾಗಿ ಎಸೆಯುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ನಿಜವಲ್ಲ ?
A) ಇದು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ
B) ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಇಂಗದಂತೆ ತಡೆಯುತ್ತದೆ
C) ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
D) ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
56. ಮೂಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಲ್ಲುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುಗಳು ಮತ್ತು ನರಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಯಾವ ಅಂಶಗಳು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿವೆ ?
i. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
ii. ಸೋಡಿಯಂ
iii. ರಂಜಕ
iv. ಅಯೋಡಿನ್
A) i ಸರಿ, iii ಸರಿ
B) ii ಸರಿ, iv ಸರಿ
C) i ತಪ್ಪು, ii ಸರಿ
D) iii ತಪ್ಪು, iv ಸರಿ
57. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಿಗಳು ?
i. ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಪಾರಿವಾಳ
ii. ಗ್ರೇಟರ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಹಾರ್ನ್ ಬಿಲ್
iii. ಮಲಬಾರ್ ವೆರುಗ್
iv. ಕ್ಲಾಗಾ
A) i ಸರಿ, ii ತಪ್ಪು
B) ii ತಪ್ಪು, iv ಸರಿ
C) ii ಸರಿ, iii ಸರಿ
D) i ಸರಿ, iv ಸರಿ

58. 2023ರಲ್ಲಿ ನಿಪಾ ವೈರಸ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದೆ ?
 A) ಕೋಳಿಕೋಡ್ B) ವಯನಾಡ್ C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ D) ಇಡುಕ್ಕಿ
59. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 2023 ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷವೆಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ ?
 A) ಅಕ್ಕಿ B) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ C) ಮಣ್ಣು D) ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳು
60. ಕೆಲವು ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅದಿರುಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.
 A) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ - ಬಾಕ್ಸೈಟ್ B) ಸತು - ಗಲೆನಾ
 C) ಕಬ್ಬಿಣ - ಹೆಮಟೈಟ್ D) ತಾಮ್ರ - ಕ್ಯುಪ್ರೈಟ್
61. ಚಲನಶಕ್ತಿಯು ವಸ್ತುವನ್ನು ಚಲಿಸಲು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಚಲನಶಕ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನೆಲ್ಲ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ ?
 i. ಎತ್ತರ
 ii. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ
 iii. ವೇಗ
 iv. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲ
 A) i ಮತ್ತು ii B) iii ಮತ್ತು iv
 C) ii ಮತ್ತು iii D) i ಮತ್ತು iv
62. ಮೌಂಗಿ ಬವೆಂಡಿ, ಲೂಯಿಸ್ ಇ. ಬ್ರೂಸ್ ಮತ್ತು ಅಲೆಕ್ಸಿ | ಇಕ್ವಿಮೋವ್ ಯಾವ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 2023ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?
 A) ಕ್ಲಿಕ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ B) ಕೋವಿಡ್ ಲಸಿಕೆ
 C) ಆರ್ಗಾನೊ ವೇಗವರ್ಧನೆ D) ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಡಾಟ್ಸ್
63. ಧ್ವನಿ ತರಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 i. ವಸ್ತುಗಳ ಕಂಪನದಿಂದ ಶಬ್ದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
 ii. ಧ್ವನಿಯು ಚಲಿಸಲು ಮಾಧ್ಯಮವೊಂದರ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
 iii. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಬ್ಬರು 20 ಹರ್ಟ್ಸ್‌ನಿಂದ 20000 ಹರ್ಟ್ಸ್‌ವರೆಗಿನ ಆವರ್ತನದೊಂದಿಗೆ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಆಲಿಸಬಹುದು
 iv. ಶಬ್ದವು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
 A) i ಮಾತ್ರ B) ii ಮತ್ತು iii
 C) iv ಮಾತ್ರ D) iii ಮಾತ್ರ
64. ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಉಡಾವಣೆಯ ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ನೋಡಕವನ್ನು (ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲೆಂಟ್) ಬಳಸಲಾಯಿತು ?
 A) ಬ್ಯುಟೇನ್ B) ದ್ರವ ಅಮೋನಿಯಾ
 C) ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ D) ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್
65. X ಎಲಿಮೆಂಟ್‌ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂರಚನೆಯು 2, 8, 1 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಎಲಿಮೆಂಟ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
 A) 3 B) 2 C) 8 D) 11

74/24 – K

66. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೆನ್ರಿ ಕಾವೆಂಡಿಶ್ ಕಂಡುಹಿಡಿದನು
 - ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಒಂದು ಲೋಹವಾಗಿದೆ
 - ರೇಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಐಸೋಟೋಪ್ ಆಗಿದೆ
 - ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಧಾತು ಎಂದರೆ ಹೈಡ್ರೋಜನ್
- A) i ಮತ್ತು iii
B) ii ಮತ್ತು iii
C) i ಮತ್ತು iv
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
67. ಯಾವ ರೋಗಕಾರಕವು ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗವಾದ ಅತಿಸಾರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
B) ವೈರಸ್
C) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
D) ಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ
68. ಸೊಳ್ಳೆ ನಿವಾರಕದಿಂದ ಯಾವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು ?
- ಕಾಮಾಲೆ
 - ಫಿಲೀರಿಯಾಸಿಸ್
 - ಮೀಸೆಲ್ಸ್
 - ಮಲೇರಿಯಾ
- A) i ಸರಿ, iii ಸರಿ
B) ii ತಪ್ಪು, iii ಸರಿ
C) iii ಸರಿ, iv ತಪ್ಪು
D) ii ಸರಿ, iv ಸರಿ
69. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಫೈಬರ್ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.
- ಇದು ಸಸ್ಯಾಹಾರದ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಒಂದು ರೀತಿಯ ಧಾನ್ಯವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ದೇಹದಿಂದ ಜೀರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
 - ದೇಹ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 - ಅವುಗಳನ್ನು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 - ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- A) i ಸರಿ, iii ಸರಿ
B) ii ಸರಿ, iv ಸರಿ
C) i ತಪ್ಪು, ii ಸರಿ
D) iii ತಪ್ಪು, iv ಸರಿ
70. ಹೃದಯ ಬಡಿತ ಮಾಪಕ ಯಾವುದು ?
- A) ಥರ್ಮಾಮೀಟರ್
B) ಸ್ಟೆತೋಸ್ಕೋಪ್
C) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್
D) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್
71. ಲಸಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ?
- ಎಲ್ಲಾ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ
 - ಅವು ಕೃತಕವಾಗಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದೇಹಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ವಸ್ತುಗಳು
 - ಆಧುನಿಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಡಾ. ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಜೆನ್ನರ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು
 - ಹುಟ್ಟಿನಿಂದಲೇ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಲಸಿಕೆಗಳು ಈಗ ಲಭ್ಯವಿವೆ

A

72. ವೈಟ್‌ಕೇನ್, ಟ್ಯಾಕ್ಟೈಲ್ ವಾಚ್ ಮತ್ತು ಟಾಕಿಂಗ್ ವಾಚ್ ನಂತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವ ಇಂದ್ರಿಯದೊಂದಿಗೆ ನಂಟು ಹೊಂದಿವೆ ?
- A) ಕಣ್ಣು B) ಕಿವಿ C) ಮೂಗು D) ನಾಲಿಗೆ
73. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.
- A) ಕ್ಷಯರೋಗ - ವೈರಸ್ B) ಚಿಕನ್ ಪಾಕ್ಸ್ - ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ
C) ಮಲೇರಿಯಾ - ಶಿಲೀಂಧ್ರ D) ಅತಿಸಾರ - ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
74. ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.
- i. ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಯಾಮದ ಕೊರತೆಯು ರೋಗಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
ii. ಧೂಮಪಾನ, ಮದ್ಯಪಾನ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ರೋಗವನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತದೆ
iii. ಸೋಂಕು
iv. ಅನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು
- A) i ಸರಿ, ii ಸರಿ B) iii ಸರಿ, iv ಸರಿ
C) ii ತಪ್ಪು, iii ಸರಿ D) iii ಸರಿ, iv ತಪ್ಪು
75. ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಲ್ಲ ?
- A) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
B) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಕೊಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತದೆ
C) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡಾಗ ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ
D) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತದೆ
76. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿರುವ ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾದಂತಹ ರೋಗಗಳು ಹರಡದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು ?
- i. ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರಲು ಅವಕಾಶ ಕೊಡಬೇಡಿ
ii. ಕುದಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯಿರಿ
iii. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಇರಿಸಿ
iv. ಸೊಳ್ಳೆ ಪರದೆಯಂತಹ ಮುಂಜಾಗರೂಕತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- A) i ತಪ್ಪು, ii ಸರಿ B) ii ಸರಿ, iii ಸರಿ
C) i ಸರಿ, iv ಸರಿ D) i ತಪ್ಪು, iii ಸರಿ
77. ಸಾಧನ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ (device closure) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಯಾವ ಅಂಗದೊಂದಿಗೆ ನಂಟು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಹೃದಯ B) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
C) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ D) ಯಕೃತ್ತು

74/24 – K

78. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಿಐ ಟ್ಯಾಗ್ ಪಡೆದ ಚೋಕುವಾ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ರೈಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಬಿಹಾರ B) ಬಂಗಾಳ C) ಅಸ್ಸಾಂ D) ಮೇಘಾಲಯ
79. ಆಗಸ್ಟ್ 2023ರಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್‌ನ EG 5.1 (ERIS) ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ ?
A) ಕರ್ನಾಟಕ B) ಗುಜರಾತ್ C) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
80. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನೀರು ಬಚೆಟನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಕೇರಳ B) ಕರ್ನಾಟಕ C) ತಮಿಳುನಾಡು D) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
81. $32^2 = 1024$ ಆಗಿದ್ದರೆ, 0.001024ನ ವರ್ಗಮೂಲ ಯಾವುದು ?
A) 320 B) 0.032 C) 0.32 D) 0.0032
82. 28 ರ ಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 6 B) 3 C) 9 D) 8
83. $3 + 6 + 9 + \dots + 180$ ಎಷ್ಟು ?
A) 5490 B) 4950
C) 5400 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
84. $3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{8}{10} + \frac{3}{1000}$ ಎಷ್ಟು ?
A) 35.83 B) 35.083 C) 35.0083 D) 35.803
85. x ಎಂಬುದು 15%ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು y ಎಂಬುದು 40%ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, x : yಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.
A) 5 : 3 B) 8 : 3 C) 3 : 5 D) 3 : 8
86. ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 90 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದ ರೈಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ ?
A) 45 ಕಿ. ಮೀ. B) 30 ಕಿ. ಮೀ.
C) 22.5 ಕಿ. ಮೀ. D) 25 ಕಿ. ಮೀ.
87. 5% ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 1,250 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದರೆ 1,750 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ ?
A) 4 B) 5 C) 7 D) 8
88. 800, 760, 780, 750 ಮತ್ತು 720 ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಸತತ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಸಿಗುವ ಕೂಲಿ ಆದರೆ 6 ದಿನಗಳ ಸರಾಸರಿ ಕೂಲಿ 775 ರೂಪಾಯಿಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, 6ನೇ ದಿನದ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
A) 750 B) 820 C) 740 D) 840

89. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 40% ಎಂಬುದು 160 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯ 30% ಎಷ್ಟು ?
A) 120 B) 180 C) 100 D) 110
90. $\frac{48-12 \times 3+8}{10-18 \div 3} = \text{_____} ?$
A) 16 B) 5 C) 12 D) 18
91. ವಿಷಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
A) $\frac{16}{10}$ B) $1\frac{3}{5}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{8}{5}$
92. 10 ಜನ ಪರಸ್ಪರ ಹಸ್ತಲಾಘವ ಮಾಡಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಸ್ತಲಾಘವಗಳಾಗುತ್ತವೆ ?
A) 90 B) 45 C) 40 D) 50
93. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೂರನೆಯದಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ ?
115, 125, 105, 145, 118, 121, 119
A) 118 B) 125 C) 121 D) 115
94. BDE, EGH, HJK, ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಪದ ಯಾವುದು ?
A) JLM B) KMN C) JMN D) KLM
95. ಬೆಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
A) 8 : 33 B) 12 : 37 C) 7 : 22 D) 15 : 46
96. ಅಜಯ್ ವಿಜಯನ್‌ಗಿಂತ 10 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಅಜಯ್ ವಯಸ್ಸು ವಿಜಯನ್ ವಯಸ್ಸಿನ ದುಪ್ಪಟ್ಟಾಗಲಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಿಜಯನ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
A) 5 B) 12 C) 9 D) 7
97. 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಾಗ 3, 12ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಾಗ 6, 14 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಾಗ 8 ಶೇಷ ಸಿಗುವ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
A) 252 B) 246 C) 168 D) 264
98. "SUN" ಪದವನ್ನು RTTVMO ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, "PEN" ಪದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ?
A) OQDFMO B) OPEFMO C) QOFDOM D) OPDFOM
99. $\frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^3} = \text{_____} ?$
A) 0.248 B) 0.310 C) 0.428 D) 0.284
100. $2^3 \times 3^2$ ಮತ್ತು $2^2 \times 3^3$ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 36 B) 72 C) 216 D) 512

Space for Rough Work

