

213/23 – K

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

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.

213/23 – K

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ?
 - i) ನಗರ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡುವುದು.
 - ii) ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
 - A) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ
 - B) ಅಂತೋದಯ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ
 - C) ಸ್ವರ್ಣ ಜಯಂತಿ ಶಹರಿ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ
 - D) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆ
2. ಭಾರತದ 11ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು ?
 - A) ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್
 - B) ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ
 - C) ಪ್ರಣಬ್ ಮುಖರ್ಜಿ
 - D) ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್
3. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕ್ಲಬ್ ಅನ್ನು ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಾವ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ?
 - A) ಜಿ.ಎಚ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಫಾರ್ ಗರ್ಲ್ಸ್ ಕಾಟನ್ ಹಿಲ್
 - B) ಎಸ್.ಎಂ.ವಿ.ಎಚ್.ಎಸ್., ತಿರುವನಂತಪುರಂ
 - C) ಜಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ವಿತೂರ
 - D) ಜಿ.ವಿ.ಎಚ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ವೆಲ್ಲನಾಡು
4. ಕೇರಳ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 - A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17
 - B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 27
 - C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 13
 - D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 23
5. ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಸ್ವಯಂ (ವಾಲಂಟಿಯರ್) ನಾಯಕ ಯಾರು ?
 - A) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್
 - B) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್
 - C) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
 - D) ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್
6. ಚಿತ್ರಕಲೆಯ ಪರಮಶಿವ ಎಂದು ವಿ.ಕೆ.ಎನ್. ಯಾರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
 - A) ವಿಷ್ಣು ನಾರಾಯಣನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
 - B) ಪರಮೇಶ್ವರನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
 - C) ಕೆ.ಎಂ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
 - D) ಕೈತಪ್ರಂ ದಾಮೋದರನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
7. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಜೂನ್ 19 ಅನ್ನು ವಾಚನ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ ?
 - A) 1999
 - B) 1995
 - C) 1994
 - D) 1996

213/23 – K

8. ಸಾಧುಜನ ಪರಿವಾಲನ ಸಂಘವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
B) ಅಯ್ಯಂಕಳಿ
C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕರ್
D) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್
9. ಬ್ರಹ್ಮಪುರಂ ಕಸವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ವಯನಾಡ್
B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
C) ಕೊಲ್ಲಂ
D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
10. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ವಿರ ಕೇರಳ ಸಿಂಹಂ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?
A) ಚೆಂಪನ್ ಪೋಕರ್
B) ಪಲಿಯತಚ್ಚನ್
C) ಪಳಸ್ಸಿರಾಜ
D) ವೇಲುತಂಪಿದಳವ
11. ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಗಡಿರೇಖೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
A) ಮೆಕ್ ಮಹೂನ್ ರೇಖೆ
B) ಡ್ಯುರಾಂಟ್ ರೇಖೆ
C) ರಾಡ್‌ಕ್ಲಿಫ್ ರೇಖೆ
D) ಸಿವಾಲಿಕಾ ರೇಖೆ
12. ಭಾರತದ ಏಕೈಕ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಬ್ಯಾರನ್ ದ್ವೀಪ ಇಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ
A) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
B) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
C) ಲಡಾಖ್
D) ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
13. ಬಯಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣಿನ ಹೆಸರೇನು ?
A) ಖಿದರ್
B) ಭಂಗರ್
C) ಕಾಂಗರ್
D) ಡೋಬ್
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು “ಮಿನರಲ್ ಸ್ಟೋರ್‌ಹೌಸ್” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಹಿಮಾಲಯಗಳು
B) ಉತ್ತರ ಮಹಾ ಸಮತಲ
C) ಪೆನಿನ್ಸುಲರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
D) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
15. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?
A) ನೀರು
B) ಸಸ್ಯಗಳು
C) ಸೂರ್ಯ
D) ಮಣ್ಣು

16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವಾಟರ್ ಮೆಟ್ರೋವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ?
 A) ಮುಂಬೈ
 B) ಗೋವಾ
 C) ಕೊಚ್ಚಿ
 D) ಭೋಪಾಲ್
17. ಭಾರತದ ಏಕೈಕ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ತುಂಬ
 B) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ
 C) ಬೆಂಗಳೂರು
 D) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ
18. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ ಲಭಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಯಾವುವು ?
 A) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರ
 B) ಸೇವಾ ವಲಯ ಮಾತ್ರ
 C) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯ
 D) ಕೃಷಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯಗಳು
19. ಯಾವ ದೇಶವು ಮಾನವ ಸಂತೋಷ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ?
 A) ಭಾರತ
 B) ಸ್ವಿಡನ್
 C) ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್
 D) ಭೂತಾನ್
20. ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯತತ್ವವೇನು ?
 A) ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ
 B) ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ನೆರವು
 C) ಸಹಕಾರ, ಸ್ವ-ಸಹಾಯ, ಪರಸ್ಪರ ಸಹಾಯ
 D) ಸಹಕಾರ, ಸ್ನೇಹ
21. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜೆ.ಬಿ. ಕೋಶಿ
 B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಎಲ್. ದತ್ತು
 C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
 D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಂಗನಾಥ್ ಮಿಶ್ರಾ
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
 A) 2002
 B) 1993
 C) 2005
 D) 2015

213/23 – K

23. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) 44
B) 42
C) 51
D) 61
24. 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾದ ಹಕ್ಕು
- A) ಸಮಾನತೆ
B) ವಾಸ್ತವ್ಯದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
C) ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು
D) ಸಭೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
25. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಪೊಟ್ಟಿ ಶ್ರೀರಾಮುಲು
B) ಪಿಂಗಲಿ ವೆಂಕಯ್ಯ
C) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
26. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿ
- A) ಗಂಗಾ
B) ಯಮುನಾ
C) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
D) ಕಾವೇರಿ
27. ಜನಗಣಮನವನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯಾಗಿ ಯಾವಾಗ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) 1950, ಜನವರಿ 26
B) 1951, ಜನವರಿ 26
C) 1950, ಜನವರಿ 24
D) 1949, ನವೆಂಬರ್ 26
28. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜದ ಅನುಪಾತ
- A) 2 : 3
B) 5 : 2
C) 1 : 3
D) 3 : 2
29. 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಅನ್ನು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಉರ್ದು
B) ಹಿಂದಿ
C) ಸಂಸ್ಕೃತ
D) ಬೆಂಗಾಲಿ
30. ಗಂಗೆಟಿಕ್ ಡಾಲ್ಫಿನ್ ಅನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ವರ್ಷ
- A) 2001
B) 2009
C) 1999
D) 2007

31. ಬಂಗಾಳವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೈಸರಾಯ್ ಯಾರು ?
 A) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
 B) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪನ್
 C) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್
 D) ಲಾರ್ಡ್ ಇರ್ವಿನ್
32. ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ ಯಾರು ?
 A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 B) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
 C) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫಾರ್ ಖಾನ್
 D) ಸರ್ ಸೈಯದ್ ಅಹ್ಮದ್ ಖಾನ್
33. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೈಲುಮಾರ್ಗಗಳು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದವು ?
 A) 1853
 B) 1835
 C) 1858
 D) 1838
34. “ನೀಲ್ ದರ್ಪಣ್” ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ದೀನಬಂಧು ಮಿತ್ರ
 B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 C) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್
 D) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
35. ಯಾವ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನವು ‘ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ಯಂ’ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು ?
 A) ಲಾಹೋರ್
 B) ಬನಾರಸ್
 C) ಬಾಂಬೆ
 D) ಬೆಳಗಾವಿ
36. 1857 ರಲ್ಲಿ ನಾನಾ ಸಾಹಿಬ್ ದಂಗೆಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಸ್ಥಳ
 A) ದೆಹಲಿ
 B) ಮೀರತ್
 C) ಕಾನ್ಪುರ
 D) ಲಕ್ನೋ
37. ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾರು ತಂದರು ?
 A) ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
 B) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
 C) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್
 D) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ
38. ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣಂ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ
 A) ಸಿರಾಜ್ ಉದ್-ದೌಲಾ
 B) ಪಳಸ್ಸಿ ರಾಜಾ
 C) ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನ್
 D) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್

213/23 – K

39. ವೀರಪಾಂಡ್ಯ ಕಟ್ಟಬೊಮ್ಮನ್ ಬಂಡಾಯದ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಸ್ಥಳ
A) ತಿರುನಲ್ವೇಲಿ
B) ಮೈಸೂರು
C) ಸೇಲಂ
D) ಕೊಚ್ಚಿ
40. ಸಂವಿಧಾನದ ಕೀಲಿಕೈ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?
A) ಪೀಠಿಕೆ
B) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
C) ಅನುಬಂಧಗಳು
D) ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು
41. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 100 ಕಿ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವಿರುವ ನದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
A) 10
B) 3
C) 11
D) 7
42. ಪೆರಿಯಾರ್ ಹುಲಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಯಾವುದು ?
A) ಇಡುಕ್ಕಿ
B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
C) ವಯನಾಡ್
D) ಕೊಲ್ಲಂ
43. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್‌ಗಳಿವೆ ?
A) 7
B) 5
C) 4
D) 6
44. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
A) ಪಾಂಪಾಡುಮ್ ಚೋಲಾ
B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
C) ಇರವಿಕುಳಂ
D) ಮತಿಕೆಟ್ಟಾನ್ ಚೋಲಾ
45. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು
A) ಮಲಂಬುಳ
B) ಮಾಟ್ಟುಪ್ಪೆಟ್ಟಿ
C) ಶೋಲಾಯರ್
D) ಎಡಮಲಯರ್
46. ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾದ ವರ್ಷ
A) 2018
B) 2017
C) 2019
D) 2016

47. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟು
 A) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ
 B) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್
 C) ಎಂ.ಡಿ. ವಲ್ಲಮ್ಮ
 D) ಮರ್ಸಿ ಕುಟ್ಟನ್
48. ಕೇರಳದ ಮೀನುಗಾರರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆ
 A) ವಿದ್ಯಾಶೀರಮ್
 B) ಸ್ನೇಹ ಸಾಂತ್ವನಂ
 C) ವಿಜ್ಞಾನ್‌ವಾಡಿ
 D) ಕಲಾಪಾಡಮ್
49. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
 A) ಪಟ್ಟಮ್ ಥಾನು ಪಿಳ್ಳೆ
 B) ಆರ್. ಶಂಕರ್
 C) ಪಣಂಪಿಲ್ಲಿ ಗೋವಿಂದ ಮೆನನ್
 D) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್.
50. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವರು
 A) ಕೆ. ಕೃಷ್ಣನ್ ಕುಟ್ಟಿ
 B) ಎಂ.ಎಂ. ಮಣಿ
 C) ಎಸ್. ಶರ್ಮಾ
 D) ಎ.ಕೆ. ಬಾಲನ್
51. 'ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ್'ನ ಸ್ಥಾಪಕರು
 A) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
 B) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
 C) ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
 D) ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟಿರಿಪ್ಪಾಡ್
52. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ (Travancore) ಗುಲಾಮಗಿರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿದ ರಾಜ
 A) ಮಾರ್ತಾಂಡವರ್ಮ
 B) ರಾಣಿ ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ
 C) ಆಯಿಲ್ಯಂ ತಿರುನಾಳ್
 D) ಶ್ರೀ ಚಿತ್ತಿರ ತಿರುನಾಳ್ ಬಾಲರಾಮ ವರ್ಮ
53. ಕಲ್ಲುಮಾಲ ಸಮರಂ (ಕಲ್ಲಿನ ಹಾರ ಪ್ರತಿಭಟನೆ) ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 B) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
 C) ಕುಮಾರಗುರು
 D) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲವಿ
54. 'ಜಾತಿಕುಮ್ಮಿ' ಕವಿತೆಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್
 B) ವಲ್ಲತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್
 C) ಉಳ್ಳೂರ್
 D) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು

213/23 – K

55. 'ತೋಲ್ವಿರಕು ಆಂದೋಲನ' ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?

- A) ಕಾಸರಗೋಡು
B) ಇಡುಕ್ಕಿ
C) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್

56. ಕುಂಡರ ಘೋಷಣೆಯು ನಡೆದ ವರ್ಷ

- A) 1906
B) 1809
C) 1808
D) 1807

57. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ

- A) ಪಯ್ಯನ್ನೂರು
B) ನೀಲೇಶ್ವರಂ
C) ತಲಶೈರಿ
D) ಮಂಜೇಶ್ವರಂ

58. ಆಧುನಿಕತೆಯ ಮಹಾ ಪವಾಡ ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿ ಯಾವುದನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- A) ವೈಕೊಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
B) ಚನ್ನಾರ್ ದಂಗೆ
C) ನಿವರ್ತನ ಆಂದೋಲನ
D) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ

59. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕಿ ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿ ಯಾರನ್ನು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- A) ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಂಡಿತ್
B) ಅಕ್ಕಮ್ಮ ಚೆರಿಯನ್
C) ಅರುಣಾ ಅಸಫ್ ಅಲಿ
D) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು

60. ಕೇರಳ ಗಾಂಧಿ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- A) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್
B) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
C) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್
D) ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್

61. ವಯಸ್ಕ ಮಾನವನ ಒಟ್ಟು ಹಲ್ಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- A) 28
B) 32
C) 20
D) 24

62. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡಾಗ ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
B) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
C) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
D) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ

63. ಕೋವಿಡ್-19 ರೋಗಕ್ಕೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?
 A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 B) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
 C) ವೈರಸ್
 D) ಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ
64. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಾವ ಭಾಗವು ಆಹಾರದಿಂದ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
 A) ಅನ್ನನಾಳ
 B) ಹೊಟ್ಟೆ
 C) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು
 D) ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು
65. ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ 18 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡುವ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ತಾಲೋಲಂ
 B) ಸುಕೃತಮ್
 C) ಸಮಆಶ್ವಾಸಂ
 D) ಮಂದಹಾಸಂ
66. ಸಂಕರಿತ ತಳಿ ಟೋಮೆಟೊ ಯಾವುದು ?
 A) ಉಜ್ಜಲಾ
 B) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ
 C) ಅನುಗ್ರಹ
 D) ಅಕ್ಕಯ
67. ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CPCRI) ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಮನ್ನೂತಿ
 B) ಕಾಸರಗೋಡು
 C) ಕೊಳಿಕೋಡ್
 D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
68. ಮಣ್ಣು ಇಲ್ಲದೆ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
 A) ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್
 B) ಪ್ಲೋರಿಕಲ್ಚರ್
 C) ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್
 D) ಪಿಸಿಕಲ್ಚರ್
69. ಜೀವಿಗಳ ನಡುವೆ ಮತ್ತು ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಯಾವುದು ?
 A) ಸೈಟೋಲಜಿ
 B) ಬಯೋಲಜಿ
 C) ಎಕೋಲಜಿ
 D) ಝೂವಾಲಜಿ
70. ರೆಡ್ ಡೇಟಾ ಬುಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಗದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 A) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವವುಗಳು
 B) ಸಂಕರಿತ ತಳಿಗಳು
 C) ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು
 D) ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು

213/23 – K

71. ಪರಮಾಣುವಿನ ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು ?
A) ನೀಲ್ಸ್ ಬೋರ್
B) ರುದರ್‌ಫೋರ್ಡ್
C) ಜೆ.ಜೆ. ಥಾಮ್ಸನ್
D) ಜೇಮ್ಸ್ ಚಾಡ್ವಿಕ್
72. ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅದಿರು ?
A) ಸತು
B) ತಾಮ್ರ
C) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
D) ಕಬ್ಬಿಣ
73. ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಜಡ ಅನಿಲಗಳು ಯಾವ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ?
A) 15
B) 16
C) 17
D) 18
74. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೊನಾಟೊಮಿಕ್ ಅಣುವಿನ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
B) ಕ್ಲೋರಿನ್
C) ಹೀಲಿಯಂ
D) ಆಕ್ಸಿಜನ್
75. LPGಯಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?
A) ಬ್ಯುಟೇನ್
B) ಮಿಥೇನ್
C) ಪ್ರೋಪೇನ್
D) ಪೆಂಟೇನ್
76. ಶಬ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಯೂನಿಟ್
A) ಹರ್ಟ್ಸ್
B) ನ್ಯೂಟನ್
C) ಮೀಟರ್
D) ಡೆಸಿಬಲ್
77. ಶಕ್ತಿಯ ಯೂನಿಟ್
A) ನ್ಯೂಟನ್
B) ವ್ಯಾಟ್
C) ಜೂಲ್ಸ್
D) ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ
78. ವೆಕ್ಟರ್ ಪರಿಮಾಣದ ಉದಾಹರಣೆ
A) ದೂರ
B) ಸಮಯ
C) ವೇಗವರ್ಧನೆ
D) ತಾಪಮಾನ
79. ಸಮುದ್ರದ ತಂಗಾಳಿಗಳ ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
A) ವಹನ
B) ಸಂವಹನ
C) ವಿಕಿರಣ
D) ಪ್ರಸರಣ

80. ಗೋಳಾಕಾರದ ದರ್ಪಣದ ನಾಭಿ ದೂರ (F) ಮತ್ತು ಆ ದರ್ಪಣದ ವಕ್ರತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯ (R)ನ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ

A) $F = R/2$

B) $F = R^2$

C) $F = 2R$

D) $F = \frac{3}{4}R$

81. ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ

A) 1

B) 0

C) 2

D) 4

82. ಇಪ್ಪತ್ತು ಮತ್ತು ಮೂವತ್ತರ ನಡುವಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

A) 3

B) 0

C) 1

D) 2

83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

A) ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM ಮತ್ತು HCF ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ

B) ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ HCF ಯಾವಾಗಲೂ 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ

C) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM ಮತ್ತು HCF ಅನ್ನು ಗುಣಿಸುವುದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ

D) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM ಮತ್ತು HCF ಅನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ

84. $\frac{3}{10}$ ರ $\frac{5}{9}$ ಭಾಗ

A) $\frac{1}{3}$

B) $\frac{1}{6}$

C) $\frac{1}{9}$

D) $\frac{1}{10}$

85. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ 8 ದಿನದ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ. 1,840. ಅವನ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು ?

A) 240

B) 250

C) 230

D) 200

86. $a^2 - b^2 = ?$

A) $(a + b)(a - b)$

B) $a^2 - 2ab + b^2$

C) $(a - b)(a - b)$

D) $(a - b)$

87. 15 ಮೀ ಉದ್ದದ ತಂತಿಯನ್ನು $\frac{3}{4}$ ಮೀ ಉದ್ದದ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ತುಂಡುಗಳಾಗುತ್ತವೆ ?

A) 10

B) 20

C) 15

D) 12

213/23 – K

88. 7.4 ಸೆಂ.ಮೀ., ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

A) $7\frac{4}{10}$ ಸೆಂ.ಮೀ

B) 7 ಸೆಂ.ಮೀ 4 ಮಿ.ಮೀ

C) 74 ಮಿ.ಮೀ

D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

89. ವಾಹನವು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 36 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಅದು 1 ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ?

A) 10 m/s

B) 20 m/s

C) 5 m/s

D) 15 m/s

90. 10% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ 7,200 ರೂ.ಗೆ ಸೈಕಲ್ ಮಾರಲಾಯಿತು. ಈ ಬೈಸಿಕಲ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಲೆಯಾದ 8,000ದ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ ?

A) 10%

B) 50%

C) 90%

D) 100%

91. AX, BU, CR, _____

A) DO

B) DN

C) DD

D) DP

92. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು A, B, C, D, E, F, G, H, I, J ಅಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ

ಅಗ $\frac{(H + F) + (C + E)}{(J - D)}$ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?

A) 3

B) 6

C) 10

D) 0

93. ಮನು ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಮೊದಲು 8 ಮೀ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನಂತರ 6 ಮೀ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದರೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) ಮನು ಈಗ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ

B) ಮನು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ 10 ಮೀ

C) ಮನು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ 14 ಮೀ

D) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

94. ರಾಜಸ್ಥಾನ : ಜೈಪುರ :: ಮೇಘಾಲಯ : _____
 A) ಐಸ್ವಾಲ್ B) ಇಂಫಾಲ್
 C) ಶಿಲ್ಲಾಂಗ್ D) ದಿಸ್ಪುರ್
95. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 A) ರೇಖಾಗಣಿತ B) ಬೀಜಗಣಿತ
 C) ಅಂಕಗಣಿತ D) ಗಣಿತ
96. ಅಂಬಾಡಿ ಒಬ್ಬಂಟಿಯಾಗಿ ಮುಂದಿನಿಂದ ಹತ್ತನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಐದನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದರೆ,
 i) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 14 ಜನರಿದ್ದಾರೆ.
 ii) ಅಂಬಾಡಿಯ ಮುಂದೆ 9 ಜನರಿದ್ದಾರೆ.
 iii) ಅಂಬಾಡಿಯ ಹಿಂದೆ 4 ಜನರಿದ್ದಾರೆ.
 A) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ B) iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 C) i, ii ಮತ್ತು iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ D) i, ii, iii ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
97. ಸಿ ಎಂಬುವವರು ಎ ಎಂಬುವವರ ತಂದೆ. ಆದರೆ ಸಿ ಎಂಬುವವರು ಎ ಎಂಬುವವರ ಮಗನಲ್ಲ, ಹಾಗಾದರೆ ಎ ಮತ್ತು ಸಿಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವೇನು ?
 A) ಹೆಂಡತಿ B) ಮಗ
 C) ಸಹೋದರಿ D) ಇವರಾರೂ ಅಲ್ಲ
98. ಕಣ್ಣನ್ ಸಚ್ಚುಗಿಂತ ಎತ್ತರ. ಅರುಣ್ ಉನ್ನಿಗಿಂತಲೂ ಎತ್ತರ. ಉನ್ನಿ ಸಚ್ಚುಗಿಂತ ಗಿಡ್ಡ. ಅರುಣ್ ಕಣ್ಣನ್‌ಗಿಂತ ಗಿಡ್ಡ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತಿ ಎತ್ತರದವರು ಯಾರು ?
 A) ಕಣ್ಣನ್ B) ಸಚ್ಚು
 C) ಅರುಣ್ D) ಉನ್ನಿ
99. ಕಲಾಳ ವಯಸ್ಸಿಗೆ 9 ರಷ್ಟು ಸೇರಿಸಿ 5ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಆಕೆಯ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು 50 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕಲಾಳ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
 A) 5 B) 9
 C) 10 D) 6
100. ಗಡಿಯಾರವು ನಿಂತುಹೋದರೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) 1 B) 2
 C) 4 D) 0

Space for Rough Work

