

141/23 – 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.

A

141/23 – K

1. ಗಂಗಾ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 - A) ಸೇವ್ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ
 - B) ಮಿಷನ್ ಗಂಗಾ ಯೋಜನೆ
 - C) ಮಿಷನ್ ಕ್ಲೀನ್ ಗಂಗಾ
 - D) ನಮಮಿ ಗಂಗಾ
2. 2021 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ?
 - A) ನಾರ್ವೆ
 - B) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್
 - C) ಜರ್ಮನಿ
 - D) ಭಾರತ
3. 2022 ರ ಡಾಕಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ ?
 - A) ಕೂಳಂಗಲ್
 - B) ಮರಕ್ಕರ್ ಅರಬಿಕಡಲಿಂಟೆ ಸಿಂಹಂ
 - C) ಸರ್ದಾರ್ ಉದ್ದಾವ್
 - D) ಜೈ ಭೀಮ್
4. 2019 ರ ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಸಾಹಿತಿ
 - A) ಪೆರುಂಪಡವಂ ಶ್ರೀಧರನ್
 - B) ಆನಂದ್
 - C) ಪೌಲ್ ಸಕಾರಿಯಾ
 - D) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
5. 2021-22 ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು
 - A) ಅನುರಾಗ್ ತಾಕೂರ್
 - B) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್
 - C) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್
 - D) ಆರ್. ಕೆ. ಸಿಂಗ್
6. ರಷ್ಯಾ-ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪತನಗೊಂಡ ಉಕ್ರೇನ್ ನಿರ್ಮಿತ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವಿಮಾನ
 - A) ಸ್ಟಾರ್ಟೋ ಲಾಂಚ್
 - B) ಏರ್‌ಬಸ್ A 380
 - C) A N 225 ಮರಿಯಾ
 - D) ಸ್ಟಾರ್ ಬಂಬಲ್ B 11
7. 2021 ರಲ್ಲಿ ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನಚಂದ್ ಖೇಲ್‌ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮಲಯಾಳಿ
 - A) ಸಂಜು ಸ್ಯಾಮನ್
 - B) ಪಿ. ಆರ್. ಶ್ರೀಚೇಶ್
 - C) ಸಚಿನ್ ಬೇಬಿ
 - D) ಎಸ್.ಎನ್. ಶ್ರೀಶಾಂತ್

141/23 – K

8. ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸ್ಪೀಕರ್

- A) ಎಂ. ಬಿ. ರಾಜೇಶ್
- B) ವಿ. ಡಿ. ಸತೀಶನ್
- C) ಎ. ಎನ್. ಶಂಸೀರ್
- D) ಚಿತ್ತಯಂ ಗೋಪಕುಮಾರ್

9. 2022 FIFA ವಿಶ್ವಕಪ್ ಆತಿಥೇಯ ದೇಶ

- A) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- B) ಜಪಾನ್
- C) ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ
- D) ಕತಾರ್

10. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- A) ಎಸ್. ಮಣಿಕುಮಾರ್
- B) ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್
- C) ಪಿ. ಶಶಿ
- D) ರಾಜಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಸ್.

11. ಕೇರಳದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಕೋರಮಂಡಲ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
- B) ಕಚ್-ಕಥಿಯಾವಾರ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
- C) ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
- D) ಕೊಂಕಣ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು

12. ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ದ್ವೀಪಸಮೂಹ

- A) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
- B) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್
- C) ಬೆರೇನ್ ದ್ವೀಪ
- D) ಅಂಡಮಾನ್-ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು

13. ಭಾರತವನ್ನು ಉತ್ತರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಎಂದು ವಿಭಜಿಸುವ ಅಕ್ಷಾಂಶದ ರೇಖೆ

- A) ದಕ್ಷಿಣ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ
- B) ಉತ್ತರ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ
- C) ಗ್ರೀನ್ವಿಚ್ ಲೈನ್
- D) ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ

14. ಭಾರತವನ್ನು ಶ್ರೀಲಂಕಾದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಸಮುದ್ರ ಭಾಗ
 A) ಕಚ್ ಜಲಸಂಧಿ
 B) ಕ್ಯಾಂಬೆ ಜಲಸಂಧಿ
 C) ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಜಲಸಂಧಿ
 D) ಮನ್ನಾರ್ ಜಲಸಂಧಿ
15. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ – 3 ಸಂಪರ್ಕವಾಗುವ ಸ್ಥಳಗಳು ಯಾವುವು ?
 A) ಅಲಹಾಬಾದ್-ಹಲ್ದಿಯಾ
 B) ಸಾಡಿಯಾ-ಧುಬ್ರಿ
 C) ಕೊಲ್ಲಂ-ಕೋತ್ತಪುರಂ
 D) ಕಾಕಿನಾಡ-ಪುದುಚೇರಿ
16. ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಗಳ ಕರಾವಳಿಯ ಮರಳಿನಿಂದ ಯಾವ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಖನಿಜವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಯುರೇನಿಯಂ
 B) ಥೋರಿಯಮ್
 C) ಲಿಥಿಯಂ
 D) ಬಿಟುಮಿನಸ್
17. ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ರುರಿಯಾ
 B) ಡಿಗ್ಬೋಯ್
 C) ಅಂಕಲೇಶ್ವರ
 D) ಮುಂಬೈ ಹೈ
18. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಲಯ
 A) ದ್ವಿತೀಯ ಪ್ರದೇಶ
 B) ಕ್ವಾರ್ಟರ್ನರಿ (ಚತುಷ್ಥ) ಪ್ರದೇಶ
 C) ತೃತೀಯ ಪ್ರದೇಶ
 D) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪ್ರದೇಶ
19. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾ
 B) ಬೆಂಗಳೂರು
 C) ಥುಂಬ
 D) ಹೈದರಾಬಾದ್
20. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮ ಯಾವುದು ?
 A) ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ
 B) ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ
 C) ಇಂಡಿಯನ್ ಏರ್‌ಲೈನ್ಸ್
 D) ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

141/23 – K

21. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಅನ್ನು ಬಂಗಾಳಿ ಕಾದಂಬರಿಕಾರ ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿಯವರು 1882 ರಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಕಾದಂಬರಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಆ ಕಾದಂಬರಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಕಪಾಲ ಕುಂಡಲ
B) ದುರ್ಗೇಶ ನಂದಿನಿ
C) ಗೀತಾಂಜಲಿ
D) ಆನಂದಮಠ
22. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಲು ಸಮಯ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು ?
- A) 52 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
B) 42 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
C) 45 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
D) 55 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
23. 1976 ರಲ್ಲಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಮೂಲಕ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯಿದೆಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 10 ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) 38 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
B) 44 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
C) 42 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
D) 37 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
24. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ III ನೇ ಭಾಗವು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಕೆಲವು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಹಕ್ಕನ್ನು ಭಾಗ III ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಹಕ್ಕು ಯಾವುದು ?
- A) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
B) ಸಮಾನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ವೇತನದ ಹಕ್ಕು
C) ಆಯ್ಕೆಯು ಧರ್ಮವನ್ನು ನಂಬುವ ಹಕ್ಕು
D) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
25. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಭಾಗ (ಆರ್ಟಿಕಲ್) 21-ಎ ಯು 6 ರಿಂದ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) 86 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
B) 42 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
C) 105 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
D) 38 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ರಚನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅನಂತರ 44 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದರೂ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
B) ವಾಕ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
C) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
D) ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು

27. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಆತ್ಮ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
 A) ವಿಭಾಗ 36 B) ವಿಭಾಗ 32 C) ವಿಭಾಗ 30 D) ವಿಭಾಗ 31
28. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು ?
 A) 2002 B) 2008 C) 2004 D) 2005
29. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ (NHRC) ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 A) ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದಂಡನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಆಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.
 B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರಾ.
 C) ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ದೂರುಗಳನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರವಿದೆ.
 D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗವು ಸಂಸತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1993ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
30. ಯಾವ ದಿನದಂದು ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಿತು ?
 A) 10 ಆಗಸ್ಟ್ 1947 B) 26 ಜನವರಿ 1947
 C) 22 ಜುಲೈ 1947 D) 25 ಜೂನ್ 1947
31. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೈಚಿ ರಾಜ ಮತ್ತು ಕೋಟ್ಯೋಟ್ ರಾಜ ಎಂದು ಕರೆಯಿಸಿಕೊಂಡ ದೊರೆ ಯಾರು ?
 A) ಪಳಸಿ ರಾಜ B) ಪಾಲಿಯಾತಚ್ಚನ್
 C) ವೇಲುತಂಪಿ ದಳವ D) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ
32. ಕೇರಳದ ಮಾಪ್ಪಿಲ ಗಲಭೆಯ ತನಿಖೆಗೆ ಯಾವ ಆಯೋಗವನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು ?
 A) ಹಂಟರ್ ಆಯೋಗ B) ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಆಯೋಗ
 C) ಲೋಗನ್ ಆಯೋಗ D) ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗ
33. ತರಿಸಪಲ್ಲಿ ಶಾಸನವನ್ನು ಬರೆದು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಅಯ್ಯನಡಿಕ್ಕಲ್ - ತಿರುವಡಿಕ್ಕಲ್
 B) ಜೋಸೆಫ್ ರಬ್ಬನ್
 C) ರಾಜಶೇಖರ ವರ್ಮ
 D) ಕುಲಶೇಖರ ಆಳ್ವಾರ್

141/23 – K

34. ಯಾವ ಘಟನೆಯು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರಿಂದ 'ಆಧುನಿಕ ಕಾಲದ ಮಹಾ ಪವಾಡ' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು ?

- A) ಪಂಡಾರಪಾಟ್ಯ ಘೋಷಣೆ
- B) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ
- C) ಜನ್ಮಿ ಕುಡಿಯನ್ ಘೋಷಣೆ
- D) ಕುಂಡರ ಘೋಷಣೆ

35. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು ಯಾರು ?

- A) ರಾಣಿ ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ
- B) ರಾಣಿ ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿ ಬಾಯಿ
- C) ರಾಣಿ ಸೇತುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ
- D) ಉಮ್ಮಿನಿತಂಪಿ ದಳವ

36. ರಾಜ್ಯ ಸಮಾಚಾರ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- A) ಹರ್ಮನ್ ಗುಂಡರ್ತ್
- B) ರೆವರೆಂಡ್ ಮೀಡ್
- C) ಅನೋರ್ಸ್ ಪಾಧಿರಿ
- D) ಸಿ. ಕೇಶವನ್

37. ತುಲಾಂ ಹತ್ತು ಮುಷ್ಕರ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- A) ಕಯ್ಯೂರು ಘಟನೆ
- B) ಪುನ್ನಪ್ರ ವಯಲಾರ್ ಆಂದೋಲನ
- C) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
- D) ಪಳಸ್ಸಿ ದಂಗೆ

38. ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದವು ಮಲಬಾರ್ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಶವಾಗುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಯಿತು ?

- A) ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ
- B) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ
- C) ಅಲಹಾಬಾದ್ ಒಪ್ಪಂದ
- D) ಮದ್ರಾಸ್ ಒಪ್ಪಂದ

39. 'ಕಣ್ಣೀರುಂ ಕಿನವುಂ' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?

- A) ಕೆ. ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್
- B) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
- C) ವಿ. ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪ್ಪಾಡ್
- D) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್

40. 'ಮಲಯಾಳಿ ಸ್ಮಾರಕ'ವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು ?

- A) 1791
- B) 1891
- C) 1896
- D) 1691

41. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಲೆಜೆಂಡ್ ಶೇನ್ ವಾರ್ನ್ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 A) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ B) ಜರ್ಮನಿ C) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ D) ಫ್ರಾನ್ಸ್
42. ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಪಿಂಗ್‌ಪಾಂಗ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ B) ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್
 C) ಕಬಡ್ಡಿ D) ಫುಟ್ಬಾಲ್
43. ಹಾಕಿ ಆಟದ ಜಾದೂಗಾರ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಯಾರು ?
 A) ಧ್ಯಾನ್‌ಚಂದ್ B) ಕರ್ಣಂ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಿ
 C) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ D) ಸುನಿಲ್ ಗವಸ್ಕರ್
44. ಪೂಕೊಟ್ ಕೆರೆ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಆಲಪ್ಪಳ B) ಕೊಲ್ಲಂ C) ವಯನಾಡ್ D) ಇಡುಕ್ಕಿ
45. ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡು ಯಾವುದು ?
 A) ಪರಂಬಿಕುಲಂ B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
 C) ಇರವಿಕುಲಂ D) ಕಲ್ಲಡ
46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
 A) ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಶಾಸನ B) ಖರೋಷ್ಠಿ ಶಾಸನ
 C) ಕರ್ಸಿವ್ ಶಾಸನ D) ಕ್ಯೂನಿಫಾರ್ಮ್ ಶಾಸನ
47. ಕೇರಳದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭೂಗತ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಯಾವುದು ?
 A) ಚೆರುತೋನಿ B) ಪೈನಾವು C) ಕಲ್ಲೆಟ್ಟಾ D) ಮೂಲಮಟ್ಟಂ
48. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚೂರ್ಣಿ ಎಂದು ಯಾವ ನದಿಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ?
 A) ಕುಂತಿಪುಳ B) ಪೆರಿಯಾರ್ C) ಭವಾನಿ D) ಪಂಬಾ ನದಿ
49. ಐದು ತಿನ್ನೈಗಳಲ್ಲಿ ನೇಯ್ಗೆ ಎಂದರೆ ಏನು ?
 A) ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ B) ಗದ್ದೆ
 C) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು D) ಸಮುದ್ರ ತೀರ
50. ಸಂಗಮ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ?
 A) ಉಮಾನಾರ್ B) ಮರವರ್ C) ಪೊನ್ನನಿಕರ್ D) ಅರುವೈ ವನಿಗನ್

141/23 – K

51. ಅವಧ್ ಅನ್ನು 'ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ನಮ್ಮ ಬಾಯಿಗೆ ಬಿಳುವ ಚೆರಿ' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- A) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನವಾಲಿಸ್
B) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ
C) ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲಿಸ್ಲಿ
D) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್

52. ಗಾಂಧೀಜಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿಸಿದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?

- A) ಲಾಹೋರ್
B) ಬೆಳಗಾವಿ
C) ಸೂರತ್
D) ಬಾಂಬೆ

53. 'ಇಂಡಿಯಾ ವಿನ್ಸ್ ಪ್ರೀಡಂ' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?

- A) ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
B) ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾ
C) ಸರ್ ಸೈಯದ್ ಅಹಮದ್ ಖಾನ್
D) ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್

54. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 'ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ' ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯು ಯಾವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- A) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
B) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
C) ಕಾಯಿದೆ ಭಂಗ ಚಳುವಳಿ
D) ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳುವಳಿ

55. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನೀಡಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಯಾರು ?

- A) ಅಬ್ರಹಾಂ ಲಿಂಕನ್
B) ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್ ರೂಸ್ವೆಲ್ಟ್
C) ಕ್ಲೆಮೆಂಟ್ ಅಟ್ಟಿ
D) ವಿನ್ಸ್ಟನ್ ಚರ್ಚಿಲ್

56. ಸಂತಾಲರು ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ?

- A) ಮಿಲ್ಕಿಯಾತ್
B) ಖಿದ್ವತ್
C) ದಾಮಿನ್-ಇ-ಕೊಹ್
D) ಜಂಗ್ಲಿ

57. ಯಾವ ಯುದ್ಧವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕಿತು ?

- A) ಬಕ್ಸಾರ್ ಕದನ
B) ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನ
C) ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
D) ಮೈಸೂರು ಕದನ

58. ಸತಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತಗಾರ ಯಾರು ?
 A) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪ್ಪನ್
 B) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್
 C) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
 D) ಲಾರ್ಡ್ ನಾರ್ತ್‌ಬ್ರೂಕ್
59. ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
 B) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
 C) ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 D) ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್
60. ಭಾರತದ ಉಕ್ಕಿನ ಮನುಷ್ಯ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭ್ ಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 B) ಬಿಸ್ಮಿಕ್
 C) ಗ್ಯಾರಿಬಾಲ್ಡಿ
 D) ಸಿ. ಆರ್. ದಾಸ್
61. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಆರಿಸಿ.
 A) ಡೆಂಟೈಲ್
 B) ಇನಾಮೆಲ್
 C) ಕೆರಾಟಿನ್
 D) ಕೊಲಾಜನ್
62. ವಯಸ್ಕ ಮಾನವನ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಚಿ ಹಲ್ಲುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
 A) 4
 B) 2
 C) 8
 D) 6
63. ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯು ಮಾನವರ ಒಸಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೀವು ಮತ್ತು ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ?
 A) ವಿಟಮಿನ್-ಬಿ
 B) ವಿಟಮಿನ್-ಎ
 C) ವಿಟಮಿನ್-ಡಿ
 D) ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ
64. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಉಚಿತ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಸಾಂತ್ವನಮ್
 B) ವಿಮುಕ್ತಿ
 C) ಅಮೃತಮ್
 D) ಸುಕೃತಮ್
65. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ (i) ರಿಂದ (iv) ರವರೆಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಗಳು ಸೊಳ್ಳೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ ?
 i. ಕುಷ್ಮರೋಗ
 ii. ಮಲೇರಿಯಾ
 iii. ಕಾಲರಾ
 iv. ಫಿಲಿರಿಯಿಸಿಸ್ (ಆನೆಕಾಲು ರೋಗ)
 A) i ಮತ್ತು iii
 B) ii ಮತ್ತು iii
 C) i ಮತ್ತು iv
 D) ii ಮತ್ತು iv

141/23 – K

66. ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ B) ಕೋಲಿಕ್ಕೋಡ್
C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ D) ವಯನಾಡ್
67. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾರಜನಕವಿದೆ ?
A) 64% B) 17.3% C) 78% D) 20.9%
68. ಚಂದ್ರಶಂಕರ ಯಾವ ಸಸ್ಯದ ಮಿಶ್ರ ತಳಿಯಾಗಿದೆ ?
A) ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ B) ಬದನೆಕಾಯಿ
C) ಭತ್ತ D) ತೆಂಗಿನ ಮರ
69. ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬನೈಟ್
C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ D) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
70. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನ ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಮಾರ್ಚ್ 21 B) ಫೆಬ್ರವರಿ 21
C) ಡಿಸೆಂಬರ್ 11 D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 26
71. ಆಧುನಿಕ ಪರಮಾಣು ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು ?
A) ಜೆ. ಜೆ. ಥಾಂಪ್ಸನ್ B) ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್
C) ಅರ್ನೆಸ್ಟ್ ರುದರ್‌ಫೋರ್ಡ್ D) ನೀಲ್ಸ್ ಬೋರ್
72. ಸತುವಿನ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?
A) ಹೆಮಟೈಟ್ B) ಬಾಕ್ಸೈಟ್
C) ಕ್ಯುಪ್ರೈಟ್ D) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್
73. ಹವಾಮಾನ ಬಲೂನ್‌ಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ಯಾವ ಶ್ರೇಷ್ಠಾನಿಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಹೀಲಿಯಂ B) ನಿಯಾನ್
C) ಆರ್ಗನ್ D) ಕ್ರಿಪ್ಟಾನ್
74. ಭೂಮಿಯ ಹೊರ ಪದರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?
A) ಜಲಜನಕ B) ಆಮ್ಲಜನಕ C) ಸಾರಜನಕ D) ಹೀಲಿಯಂ

75. ವಾಹನಗಳ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 B) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 C) ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 D) ಫಾಸ್ಫರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
76. ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
 A) ದೂರ = ವೇಗ × ಸಮಯ
 B) ವೇಗ = ದೂರ/ಸಮಯ
 C) ವೇಗ = ದೂರ × ಸಮಯ
 D) ಸಮಯ = ದೂರ/ವೇಗ
77. ಕೆಲಸದ ಘಟಕ ಯಾವುದು ?
 A) ಜೌಲ್ (J)
 B) ವ್ಯಾಟ್ (W)
 C) ನ್ಯೂಟನ್ (N)
 D) ಆಂಪಿಯರ್ (A)
78. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 A) NASA
 B) RSA
 C) CNSA
 D) ISRO
79. ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾನವ ದೇಹದ ಸರಾಸರಿ ಉಷ್ಣತೆ ಎಷ್ಟು ?
 A) 38° C
 B) 37° C
 C) 39° C
 D) 40° C
80. ಯಾವ ಸಮೀಕರಣವು ಲೆನ್ಸ್‌ನ ನಾಭಿದೂರ (f) ಮತ್ತು ಪವರ್ (P) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) $P = 1/f$
 B) $P = f$
 C) $P = f/2$
 D) $P = 2f$
81. 1 ರಿಂದ 21 ಸತತ ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 A) 414
 B) 441
 C) 404
 D) 464
82. 1000 ರ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ 1ರ ಅನಂತರ ಎಷ್ಟು ಸೊನ್ನೆಗಳಿವೆ ?
 A) 4
 B) 5
 C) 6
 D) 9
83. ಗಂಟೆಗೆ 90 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನವು ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಸಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) 50 ಮೀ.
 B) 75 ಮೀ.
 C) 65 ಮೀ.
 D) 25 ಮೀ.

141/23 – K

84. ಯಾವಾಗಲೂ 6, 8 ಮತ್ತು 10 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
A) 120
B) 240
C) 680
D) 480
85. $3 : 4 : 5 :: 6 : 8 : \underline{\hspace{1cm}}$, ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
A) 14
B) 9
C) 10
D) 12
86. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ LCM 300 ಮತ್ತು HCF 10, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 60 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
A) 30
B) 50
C) 100
D) 20
87. $\frac{1}{8} + \frac{1}{9} = \frac{1}{x}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
A) $\frac{72}{17}$
B) $\frac{17}{72}$
C) $\frac{17}{8}$
D) $\frac{72}{9}$
88. $\sqrt{x} + \sqrt{64} = 9.1$ ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
A) 1.2
B) 1.22
C) 1.1
D) 1.21
89. $10 : 102 :: 20 : \underline{\hspace{1cm}}$
A) 440
B) 402
C) 404
D) 420
90. $1.25 \times 1.25 - 2 \times 1.25 \times 0.25 + 0.25 \times 0.25 =$
A) 2
B) 3
C) 1
D) 4
91. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ?
A) 72
B) 32
C) 64
D) 8
92. ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ರೂ. 720ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೇಡಿಯೋದ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 680
B) 600
C) 700
D) 690

93. 30 ಜನರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 60 ಕೆ.ಜಿ. ಗುಂಪಿನಿಂದ ಒಬ್ಬನನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 60.5 ಕೆ.ಜಿ. ಹಾಗಾದರೆ ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೂಕ ಎಷ್ಟು ?
 A) 50 ಕೆ.ಜಿ. B) 45.6 ಕೆ.ಜಿ. C) 45.5 ಕೆ.ಜಿ. D) 45.4 ಕೆ.ಜಿ.
94. 16 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ದಾರದಿಂದ 80 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಎಷ್ಟು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬಹುದು ?
 A) 20 B) 18 C) 40 D) 60
95. 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 1ರ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದುವ, 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 2 ರ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದುವ, 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 3 ರ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 4 ರ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 121 B) 119 C) 59 D) 23
96. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 6,500 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಫೋನ್ ಖರೀದಿಸಿ 5,980 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ?
 A) 7% B) 8% C) 9% D) 10%
97. 1, 1, 2, 3, 5, 8, ____, 21. ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 13 B) 12 C) 14 D) 15
98. MARGO ಅನ್ನು 38621 ಮತ್ತು KING ಅನ್ನು 4752 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, GOING ಅನ್ನು ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ?
 A) 25712 B) 71252 C) 75212 D) 21752
99. ಒಂದು ವಾಹನವು ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣದ ಮೊದಲ 120 ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಸರಾಸರಿ 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ 120 ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಸರಾಸರಿ 20 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?
 A) 14 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. B) 24 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. C) 25 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. D) 26 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ.
100. ಒಬ್ಬನಿಗೆ 34 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿದ್ದಾಗ ಆತನಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಹಿರಿಯ ಮಗ ಜನಿಸಿದನು. ಹಿರಿಯ ಮಗ 8 ವರ್ಷದವನಾಗಿದ್ದಾಗ ಕಿರಿಯ ಮಗ ಜನಿಸಿದನು. ಕಿರಿಯ ಮಗನಿಗೆ ಈಗ 13 ವರ್ಷ. ಹಾಗಾದರೆ 10 ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
 A) 50 B) 56 C) 65 D) 55

Space for Rough Work

