

173/24 – K

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

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

173/24 – K

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) ಟೆನಿಸ್ ಕೋರ್ಟ್ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ - ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 B) ಪೆಟರ್‌ಲೂ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ - ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
 C) ಲಾಂಗ್ ಮಾರ್ಚ್ - ಚೈನೀಸ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 D) ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ - ಅಮೇರಿಕನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ
2. ಪೋಯಿಕಾದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕುಮಾರ ಗುರುದೇವ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪಾರ್ಥಿಯಾ ರಕ್ಷಾ ದೈವಸಭಾದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಚಂಗನಸ್ಸೇರಿ
 B) ಕೋಟ್ಟಿಯಂ
 C) ಇರಾವಿಪೆರುರ್
 D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
3. 1947ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಶೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐಕ್ಯ ಕೇರಳ ಸಮಾವೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಟಿ. ಕೆ. ಮಾಧವನ್
 B) ಟಿ. ಪ್ರಕಾಶಂ
 C) ಕೆ. ಕೆಲಪ್ಪನ್
 D) ಜಿ. ಪಿ. ಪಿಳ್ಳೈ
4. ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಎಚ್. ಎನ್. ಕುನ್ಹರು
 B) ಕೆ. ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್
 C) ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
 D) ಫಜಲ್ ಅಲಿ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೋರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು | ನಾಯಕರು |
|---------------------------------------|---------------------------|
| a. ಬಂಗಾಳಿ | 1. ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ |
| b. ವಂದೆಮಾತರಂ | 2. ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ |
| c. ಅಮೃತ ಬಜಾರ್ ಪತ್ರಿಕಾ | 3. ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ |
| d. ವಾಯ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ | 4. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ |
| | 5. ಸಿಸಿರ್ ಕುಮಾರ್ ಘೋಷ್ |
- A) a – 2, b – 3, c – 5, d – 1
 B) a – 3, b – 5, c – 2, d – 4
 C) a – 1, b – 2, c – 1, d – 5
 D) a – 5, b – 4, c – 3, d – 2
6. ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೇರಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೇರಿಲ್ಲ ?
- A) ಕೇರಳ ಜ್ಯೋತಿ
 B) ಕೇರಳ ರತ್ನಂ
 C) ಕೇರಳ ಪ್ರಭಾ
 D) ಕೇರಳ ಶ್ರೀ

173/24 – K

7. ಪಾಮ್ಲೊ (Pamlou) ನ ಪ್ರಾಚೀನ ಜೀವನಾಧಾರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಮಣಿಪುರ B) ಸಿಕ್ಕಿಂ
C) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ D) ಮೇಘಾಲಯ
8. ಸಮಭಾಜಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಧ್ರುವಗಳಿಗೆ ಚಲಿಸುವಾಗ ಕೊರಿಯೊಲಿಸ್ ಬಲವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
ಕೊರಿಯೊಲಿಸ್ ಬಲದಿಂದಾಗಿ, ಧ್ರುವೀಯ ಅನಿಲ, ಎರಡು ಅರ್ಧಗೋಳಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೀಸುತ್ತವೆ.
A) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ B) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸುಳ್ಳು
C) ಮೊದಲನೆಯ ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ನಿಜ D) ಎರಡನೆಯ ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ನಿಜ
9. ಭೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಭೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ?
A) ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ B) ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಡೊಮೇನ್
C) ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ D) ಓವರ್ಲೇ ಅನಾಲಿಸಿಸ್
10. ರಚನಾ ಡೋಬ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಬಿಯಾಸ್-ರಾವಿ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ B) ರಾವಿ-ಚೀನಾಬ್ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ
C) ಚೀನಾಬ್-ಝೇಲಂ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ D) ಬಿಯಾಸ್-ಸಟ್ಲೆಜ್ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ
11. ಯಾವ ನಗರ ತಾಪಿ (ತಪತಿ) ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಪ್ರಯಾಗ್‌ರಾಜ್ B) ಅಹಮದಾಬಾದ್
C) ಆಗ್ರಾ D) ಸೂರತ್
12. ಕೊಂಕಣ್ ರೈಲ್ವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಸುರಂಗ ಯಾವುದು ?
A) ಕಾರ್ಬುಡೆ (Karbude) B) ದಾಸಗಾಂವ್ (Dasgaon)
C) ಚಿಪ್ಲೂನ್ (Chiplun) D) ಭೋಸ್ತೆ (Bhoste)
13. ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಯಾರ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ?
A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು B) ಪಿ.ಸಿ. ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್
C) ಜಾನ್ ಮಥಾಯಿ D) ಆರ್.ಸಿ. ದೇಸಾಯಿ
14. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ಚಿಲ್ಲರೆ ಬೆಲೆ B) ಸಗಟು ಬೆಲೆ
C) ಉತ್ಪಾದಕ ಬೆಲೆ D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

A

15. ಸೆನೆಕ್ಸ್ ಎಂಬುದು _____ ಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿದೆ.
 A) ಬಳಕೆ B) ಹೂಡಿಕೆ
 C) ವಿತರಣೆ D) ವೆಚ್ಚ
16. ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು 1955 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು ?
 A) ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗ B) ಕಾರ್ವೆ ಸಮಿತಿ
 C) ರಂಗರಾಜನ್ ಸಮಿತಿ D) ಬ್ರಂಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಯೋಗ
17. WTO ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?
 A) 1995 B) 1994 C) 1990 D) 1996
18. ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ
 A) ತಮಿಳುನಾಡು B) ಕೇರಳ
 C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ D) ಗೋವಾ
19. 2023 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಹಸಿವು ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ
 A) 101 B) 111 C) 95 D) 80
20. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಿತಿಗಳು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ?
 1. ತುಂಗನ್ ಸಮಿತಿ
 2. ಕಾಕಾ ಕಾಲೇಲ್‌ಕರ್ ಸಮಿತಿ
 3. ಬಲವಂತರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
 4. ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
 A) 1, 3, 4 B) 2, 3, 4
 C) 1, 2, 3 D) 1, 2, 4
21. ಸೈಬರ್ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 A) ಕೇಂದ್ರ ಪಟ್ಟಿ B) ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿ
 C) ಉಳಿದ ಅಧಿಕಾರಗಳು D) ಸಮವರ್ತಿ ಪಟ್ಟಿ
22. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ?
 A) ನೇರವಾಗಿ ಜನರು
 B) ಸಂಸತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು
 C) ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕರು
 D) ಸಂಸತ್ತು ಮತ್ತು ಶಾಸಕಾಂಗಗಳ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು

173/24 – K

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿರುವರು ?

1. ವಕ್ಕಂ ಪುರುಷೋತ್ತಮನ್
2. ಕೆ. ಮುರಳೀಧರನ್
3. ಪಿ. ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
4. ಸಿ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್

- A) 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿ
B) 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
C) 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ
D) 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ

24. ಪೌರತ್ವ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- A) ಭಾಗ 1
B) ಭಾಗ 2
C) ಭಾಗ 5
D) ಭಾಗ 6

25. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

1. ಸದಸ್ಯರು 5 ವರ್ಷಗಳಿಗಾಗಿ ಚುನಾಯಿತರಾಗುತ್ತಾರೆ.
2. ಕೇರಳದಿಂದ 9 ಮಂದಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
3. ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ ಕೇರಳದಿಂದ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ.

- A) ಮೂರೂ ಸರಿ
B) ಮೂರೂ ತಪ್ಪು
C) 1 ತಪ್ಪು, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ
D) 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ, 2 ತಪ್ಪು

26. 1. ಸುರೇಶ್ ಗೋಪಿ ಕೇರಳದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಬಿಜೆಪಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ.

2. ಅವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂಸದರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- A) ಎರಡೂ ಸರಿ
B) 1 ಸರಿ ಮತ್ತು 2 ತಪ್ಪು
C) 1 ತಪ್ಪು ಮತ್ತು 2 ಸರಿ
D) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

27. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- i. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವು ಸರ್ಕಾರಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ii. ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದ ಭಾಗವಾಗಿವೆ.
- iii. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವು ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii)

28. ರಾಜ್ಯ ಸೇವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು ರಾಜ್ಯ ಸೇವೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 - ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
 - ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii) B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ D) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
29. ರಾಜ್ಯ ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ತನಿಖೆ.
 - ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.
 - ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಆಯೋಗವು ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಕಮಿಷನರ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿದೆ.
- A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii) D) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
30. ಕೇಂದ್ರ ಸೇವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಭಾರತೀಯ ಪೊಲೀಸ್ ಸೇವೆಯು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾತ್ರ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 - ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಸೇವೆಯು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii) D) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
31. ಅಕ್ಷಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಜನರನ್ನು ಸಾಕ್ಷರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
 - ಇದು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಇ-ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಜನರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii) B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ D) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
32. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
- ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಆಯೋಗವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಆಯೋಗಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii)

173/24 – K

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- i. ಲೋಕ್‌ಪಾಲ್ ಎಂಬುದು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ii. ಲೋಕಾಯುಕ್ತವು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- iii. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ, ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಇದರ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.

- A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii)
D) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

34. ಮೆದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುವಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) ಸೆರೆಬ್ರಮ್
B) ಸೆರೆಬೆಲ್ಲಮ್
C) ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್
D) ಮೆಡುಲ್ಲಾ ಒಬ್ಲಾಂಗೇಟಾ

35. ವೈಡಲ್ ಪರಿಕ್ಷೆಯು ಯಾವ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- A) ಕಾಲರಾ
B) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
C) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್
D) ಟೈಫಾಯಿಡ್

36. ದೇಹಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?

- A) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ಸ್
B) ಲಿಪಿಡ್ಸ್
C) ಪ್ರೋಟೀನ್ಸ್
D) ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು

37. ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- i. ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯ ಬೀಟಾ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ.
- ii. ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಗ್ಲೈಕೋಜಿನ್ ಅನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- iii. ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಕೊರತೆಯು ಮಧುಮೇಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ (i, ii ಮತ್ತು iii)

38. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲವಲ್ಲ ?

- A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
B) ಆಕ್ಸಿಜನ್
C) ಮಿಥೇನ್
D) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

39. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ - ಚೆರೋಫಾಲ್ಮಿಯಾ
B) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ - ರಿಕೆಟ್ಸ್
C) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ1 - ಪೆಲ್ಲಾಗ್ರಾ
D) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ - ಸ್ಕರ್ವಿ

A

40. ಯಾವ ರೋಗಕಾರಕವು ವೆಸ್ಟ್‌ನೈಲ್ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ವೈರಸ್
 B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 C) ಫಂಗಸ್
 D) ಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ
41. ಸರಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿರುವವರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಜನಸ್ನೇಹಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೇರಳ ಸರಕಾರದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 A) ಸುಕೃತಮ್
 B) ಸ್ನೇಹ ಸ್ಪರ್ಶಂ
 C) ತಾಲೋಲಂ
 D) ಆದ್ಯಂ
42. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು A ಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 4 ಕಿ. ಮೀ. ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿ, ಬಲಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ತಿರುಗಿ 3 ಕಿ. ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ B ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. A ಯಿಂದ B ಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?
 A) 7 ಕಿ. ಮೀ.
 B) 4 ಕಿ. ಮೀ.
 C) 5 ಕಿ. ಮೀ.
 D) 3 ಕಿ. ಮೀ.
43. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಗೋಡೆಗೆ ಹೊಡೆಯುವ ಚಂಡನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ?
 1. ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ರದ್ದುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
 2. ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
 3. ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸಮಾನ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 A) 1 ಮತ್ತು 3
 B) 2 ಮತ್ತು 3
 C) 1 ಮತ್ತು 2
 D) 1, 2 ಮತ್ತು 3
44. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪವರ್ ಘಟಕವಲ್ಲ ?
 A) ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಗಂಟೆಗಳು
 B) ವ್ಯಾಟ್
 C) ಜೌಲ್/ಸೆಕೆಂಡ್
 D) ಹಾರ್ಸ್ ಪವರ್
45. NASA GOES-U ಉಪಗ್ರಹದ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಪಶ್ಚಿಮ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪರಿಶೋಧನೆ
 B) ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಯಾತ್ರೆ
 C) ಭೂಮಿಯ ಪೂರ್ವ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ
 D) ಇವೆಲ್ಲವೂ
46. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಡೀಸೆಲ್ ಆಧಾರಿತ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಯಾವುವು ?
 1. ಬ್ರಹ್ಮಪುರಂ
 2. ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್
 3. ಕಾಯಂಕುಲಂ
 A) 1 ಮತ್ತು 3
 B) 2 ಮತ್ತು 3
 C) 1, 2 ಮತ್ತು 3
 D) 1 ಮತ್ತು 2

173/24 – K

47. ಬ್ಯಾಬಿಟ್ ಲೋಹದ ಮಿಶ್ರಲೋಹದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶಗಳಿವೆ ?
A) ನಿಕೆಲ್
B) ಆಂಟಿಮನಿ
C) ಪೆಲಾಡಿಯಮ್
D) ಬೆರಿಲಿಯಮ್
48. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ರೀಗಲ್ ವಾಟರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ + ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
B) ರಿಬ್ಬಿಂಗ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ + ಪ್ರಬಲ (Conc.) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
C) ಪ್ರಬಲ (Conc.) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ + ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
D) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ + ಅಸೆಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
49. ಯಾವ ಲೋಹವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
A) ಲೀಥಿಯಂ
B) ಟಂಗ್‌ಸ್ಟನ್
C) ಗ್ಯಾಲಿಯಂ
D) ಓಸ್ಮಿಯಮ್
50. ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಪ್ಲೋ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಹಬ್' ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?
A) ಚೆನ್ನೈ
B) ಅಹಮದಾಬಾದ್
C) ಹೈದರಾಬಾದ್
D) ಪುಣೆ
51. ವಿಶ್ವ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 12
B) ಜನವರಿ 27
C) ಮಾರ್ಚ್ 7
D) ನವೆಂಬರ್ 10
52. ಕುಮಾರನಾಶನನ್ನು 'ಕ್ರಾಂತಿಯ ಶುಕ್ರ ನಕ್ಷತ್ರ' ಎಂದು ಕರೆದವರು ಯಾರು ?
A) ಜೋಸೆಫ್ ಮುಂಡಸ್ಸೇರಿ
B) ಎಂ. ಪಿ. ಪೌಲ್
C) ಕುಟ್ಟಿಕೃಷ್ಣ ಮಾರಾರ್
D) ಕೇಸರಿ ಎ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೈ
53. "ಕುಳಿವೆಟ್ಟಿ ಮೂಡುಕ ವೇದನಕಳ್
ಕುತ್ತಿಕೊಲ್ಕ ಶಕ್ತಿಯಿಲೆಕ್ಕು ನಮ್ಮಾಳ್" - ಇವು ಯಾರ ಸಾಲುಗಳು ?
A) ಒ.ಎನ್.ವಿ.
B) ವಯಲಾರ್
C) ಅಕ್ಕಿತಮ್
D) ಎಡಸೇರಿ
54. ಭಾರತೀಯ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಆಟಗಾರ ಯಾರು ?
A) ಶಬೀರ್ ಅಲಿ
B) ಸುನಿಲ್ ಭೆಟ್ಟಿ
C) ಬೈಚುಂಗ್ ಭುಟಿಯಾ
D) ಐ. ಎಂ. ವಿಜಯನ್

55. ಮಲಯಾಳಂನ ಮೊದಲ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಕಾದಂಬರಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಕುಂದಲದಾ
 B) ಶಾರದಾ
 C) ಇಂದುಲೇಖಾ
 D) ಮೀನಾಕ್ಷಿ
56. 2023 ರ ಎಳುತಚ್ಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ ?
 A) ಪಿ. ವತ್ಸಲಾ
 B) ಎಸ್. ಕೆ. ವಸಂತನ್
 C) ಸಕರಿಯಾ
 D) ಸೇತು
57. “ಅರಿಯತ ಅದ್ಭುತಂಗಳೆ ಗರ್ಭತ್ತಿಲ್ ವೆಹಿಕ್ಕುನ್ನ ಮಹಾಸಮುದ್ರಂಗಳೆಕ್ಕಲ್ ಅರಿಯುನ್ನ ಎಂಟೆನಿಲಾ ನದಿಯನೆನಿ ಇಷ್ಟಂ” - ಯಾರ ಸಾಲುಗಳು ?
 A) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
 B) ಪಿ. ಕುಂಜಿರಾಮನ್ ನಾಯರ್
 C) ಎಡಸ್ಸೆರಿ ಗೋವಿಂದನ್ ನಾಯರ್
 D) ಮಧುಸೂದನನ್ ನಾಯರ್
58. ಮಟ್ಟನ್ನೂರ್ ಶಂಕರನ್‌ಕುಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?
 A) ಮೃದಂಗಂ
 B) ಮದ್ದಲಂ
 C) ತಬಲಾ
 D) ಚಿಂಡೆ
59. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೊಲಟೈಲ್ ಮೆಮೊರಿಯಾಗಿದೆ ?
 A) RAM
 B) ಕ್ಯಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ
 C) ROM
 D) ಸೆಕೆಂಡರಿ ಮೆಮೊರಿ
60. ಸ್ಟ್ರೆಡ್‌ಶೀಟ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಡಿಟ್ ಮಾಡುವುದು
 B) ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಫಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಡಿಟ್ ಮಾಡುವುದು
 C) ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
 D) ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವುದು
61. ಹಿಂದೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಫೇಸ್‌ಬುಕ್‌ನ ಹೊಸ ಹೆಸರು
 A) ಮೆಟಾ
 B) ಬೈಡು
 C) ಸ್ವಾಪ್
 D) ಟ್ವಿಟ್ಟರ್
62. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಾಧನಗಳು ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸುತ್ತವೆ ?
 A) ಬ್ರಿಡ್ಜ್
 B) ಹಬ್
 C) ಸ್ವಿಚ್
 D) ರೂಟರ್
63. ತನ್ನ ಡೆವಲಪರ್‌ಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಯಾವ ಮಾಲ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಸ್ಪೈವೇರ್
 B) ರಾನ್ಸಮ್‌ವೇರ್
 C) ಟ್ರೋಜನ್ ಹಾರ್ಸ್
 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

71. x ನ 15 ಪ್ರತಿಶತವು y ನ 20 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ, $x : y$ ಎಷ್ಟು ?
 A) 3 : 4 B) 4 : 3
 C) 9 : 6 D) 6 : 9
72. ಒಂದು ತರಗತಿಯ 10 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಶೇಕ್ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಡಿದರೆ, ಎಷ್ಟು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಶೇಕ್‌ಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ ?
 A) 30 B) 22 C) 40 D) 45
73. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 4701 ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಅತ್ಯಂತ ಸನಿಹದ ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) 35 B) 60 C) 48 D) 68
74. $4 \times 5 + (14 + 8) - 36 \div 9 = ?$
 A) 48 B) 27 C) 6 D) 38
75. 1 ರಿಂದ 50 ರವರೆಗೆ ಸತತ ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 A) 1275 B) 1400 C) 1330 D) 1425
76. 15 ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಬೆಲೆ 2.25 ರೂಪಾಯಿಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, 36 ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
 A) 54 B) .54 C) 5.4 D) .054
77. $\frac{1.7 \times .0028}{.068 \times 0.14} =$
 A) 8 B) 5 C) 34 D) .5
78. ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.
 AYIN, BWLM, DUOL, _____, KQUJ
 A) GSRK B) GTRL
 C) HSQM D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
79. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
 2, 3, 5, 7, 8, 11, 13
 A) 2 B) 8 C) 11 D) 13
80. 10, 7, 4, ಅನುಕ್ರಮದ ಇಪ್ಪತ್ತೆದನೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 62 B) -62 C) 26 D) 70

173/24 – K

81. Mr. Gopal, accompanied by his two managers, _____ leaving for London.
A) are B) is C) has D) have
82. If you work with confidence, you
A) succeed B) succeeded
C) will succeed D) would have succeeded
83. Richard refused to accept the free ride because he was _____ honourable man.
A) the B) an C) any D) a
84. The Registrar of the University said that the students _____ earn 85 per cent attendance to be eligible to appear for the examination.
A) should B) can C) will D) could
85. They hardly remember anything, _____ ?
A) can they B) won't they
C) don't they D) do they
86. As little Albert could not _____ his nagging grandmother, he decided to leave home.
A) put away B) put up with
C) put off D) put in
87. If your team _____ again, you will be out of the competition.
A) loss B) lose C) loose D) lost
88. Pick out the antonym of the word "clear" from the following.
A) murky B) lucid C) obvious D) distinct
89. The students found the project to be _____ because it was very easy.
A) hand in glove B) apple of their eye
C) cut corners D) a piece of cake
90. Substitute the underlined phrase with any one of the following words.
Hitler believed himself to be all powerful.
A) Omniscient B) Omnipresent
C) Omnipotent D) Omnivore

91. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 A) ಕವೀಂದ್ರ B) ಗಿರೀಶ C) ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ D) ದೇವಾಸುರ
92. 'ಆಟ ಆಡಿದನು' ಇಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಲ
 A) ಭೂತಕಾಲ B) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ C) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
93. 'ನೀಚರಿಗೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಕಾರವು ಹಾವಿಗೆ ಹಾಲೆರೆದಂತೆ' ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಲಂಕಾರ
 A) ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ B) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ C) ದೃಷ್ಟಾಂತಾಲಂಕಾರ D) ಉತ್ಪ್ರೇಕ್ಷಾಲಂಕಾರ
94. ಕವಿ ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಪುರಾಣಿಕರ ಕಾವ್ಯನಾಮ
 A) ಕವಿಶಿಷ್ಯ B) ತೀ. ನಂ. ಶ್ರೀ. C) ಡಿ.ವಿ.ಜಿ. D) ಕಾವ್ಯಾನಂದ
95. 'ಎದೆಭಾರವಾಗು' - ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವೇನು ?
 A) ಸಂತೋಷವಾಗು B) ಕೋಪಗೊಳ್ಳು C) ದುಃಖವಾಗು D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
96. 'ಕನಿಷ್ಠ' ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದ
 A) ಗರಿಷ್ಠ B) ಕಷ್ಟ C) ಕಠಿಣ D) ಕಪ್ಪು
97. 'ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ' - ಇಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಮಾಸ
 A) ದ್ವಿಗುಸಮಾಸ B) ತ್ರಿಗುಸಮಾಸ C) ಬಹುವ್ರೀಹಿಸಮಾಸ D) ತತ್ಪುರುಷಸಮಾಸ
98. 'ಪುರುಷ' ಪದದ ಬಹುವಚನ
 A) ಪುರುಷಗಳು B) ಪುರುಷರು C) ಗಂಡಸರು D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
99. 'ಭೂಪತಿ' ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥ ಪದ
 A) ಮಂತ್ರಿ B) ಸೈನಿಕ C) ರಾಜ D) ಪ್ರಜೆ
100. No pain No gain
 A) ಪರಿಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಫಲವಿಲ್ಲ B) ಪರಿಶ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಫಲವಿಲ್ಲ
 C) ಪರಿಶ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಫಲಲಭ್ಯ D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

173/24 – K

Space for Rough Work

