

91/24 – 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

91/24 – K

1. 1916 ರಲ್ಲಿ ಡಿ. ಕೆ. ಕರ್ವೆಯವರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವನಿತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
 - A) ಮದ್ರಾಸ್
 - B) ಬಂಗಾಳ
 - C) ದೆಹಲಿ
 - D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
2. ಬಂಗಾಳದ ರೈತರು ನಡೆಸಿದ ಸಂನ್ಯಾಸಿ ದಂಗೆಯ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಬರೆದ ಕಾದಂಬರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ ?
 - A) ನೀಲ್ ದರ್ಪಣ್
 - B) ಅನಂತಮಡಂ
 - C) ಗೋದಾನ್
 - D) ಗೀತಾಂಜಲಿ
3. ‘‘ಪ್ಲಾಸ್ಸಿ ಕದನವು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕಿತು ಆದರೆ ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಘಟನೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿತು.’’ ಹೀಗೆಂದು ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಘಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
 - A) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 - B) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್
 - C) ಗಾಂಧೀಜಿ
 - D) ಮೌಲಾನಾ ಮುಹಮ್ಮದಾಲಿ
4. _____ ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳುವಳಿಯ ನರ್ಸರಿ ಎಂದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - A) ಬಂಗಾಳ
 - B) ದೆಹಲಿ
 - C) ಬಾಂಬೆ
 - D) ಬಿಹಾರ್
5. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಂದೋಲನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪತ್ರಿಕೆಯಾದ ‘ಅಲ್-ಹಿಲಾಲ್’ನ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದವರು
 - A) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
 - B) ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
 - C) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
 - D) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್
6. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿನ ತಪ್ಪು ಹುಡುಕಿ.
 - A) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ : ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 - B) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು : ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-III
 - C) ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳು : ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
 - D) ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿಷಯ : ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
7. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - i) ಕಠಿಣ ಮತ್ತು ನಮ್ಯ ಸಂವಿಧಾನ
 - ii) ಉಭಯ ಸದನಗಳ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳು
 - iii) ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂವಿಧಾನ
 - iv) ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳು
 - A) i, ii, iii, iv
 - B) ii, iii
 - C) i, ii, iv
 - D) i, ii

14. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹಿಂಬೆಂಬಲವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಸಮರ್ಥಿಸಿದ ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಜನಾಧಿಪತ್ಯ ಯಾವಾಗ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ?
- A) 27 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1924
B) 1 ನವೆಂಬರ್ 1924
C) 10 ಮಾರ್ಚ್ 1925
D) 1 ನವೆಂಬರ್ 1925
15. “ಒನ್ನೆಕಾಲ್ ಕೋಡಿ ಮಲೆಯಾಳಿಗಳ್” ಇದರ ಲೇಖಕರು ಯಾರು ?
- A) ಇ. ಎಂ. ಎಸ್. ನಂಬೂತಿರಿಪಾಡ್
B) ಎನ್. ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ವಾರಿಯರ್
C) ಕುಟ್ಟಿಮಾಳು ಅಮ್ಮ
D) ಅಕಮ್ಮ ಚೆರಿಯನ್
16. ಎಷ್ಟನೆಯ ಲೋಕಸಭೆಯು 2024 ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು ?
- A) 16
B) 17
C) 18
D) 19
17. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?
- A) ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಜೋಶಿ
B) ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್
C) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್
D) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾನ್
18. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಐದು ತತ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?
- i) 1954ರಲ್ಲಿ ಗಡಿ ವಿವಾದ ಉಂಟಾದಾಗ ಭಾರತವು ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಪ್ಪಂದ.
ii) ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ತತ್ವವಾಗಿದೆ.
iii) ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮುಹಮ್ಮದ್ ಅಯೂಬ್ ಖಾನ್ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.
iv) ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಮತ್ತು ಚೌ ಯೆನ್‌ಲೈ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.
- A) i, iii
B) ii, iv
C) iii ಮಾತ್ರ
D) iv ಮಾತ್ರ
19. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.
- i) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
ii) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಘಟನೆ (ISRO) ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
iii) ಆರ್ಯಭಟ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
iv) ಚಂದ್ರಯಾನ ಮಿಷನ್.
- A) i, ii, iii, iv
B) ii, i, iii, iv
C) iii, i, ii, iv
D) ii, iii, i, iv
20. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ದೇಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ಜೋಡಿಯಾಗಿದೆ ?
- i) ಭಿಲಾಯಿ-ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
ii) ರೂರ್ಕೆಲಾ-ಜರ್ಮನಿ
iii) ದುರ್ಗಾಪುರ-ಬ್ರಿಟನ್
iv) ಬೊಕಾರೊ-ಫ್ರಾನ್ಸ್
- A) i
B) ii
C) iii
D) iv

91/24 – K

21. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

i) ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯು 1951-1956 ಆಗಿತ್ತು.

ii) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಿತು.

iii) ಇದು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಿತು.

iv) ಹ್ಯಾರೋಡ್ - ಡೋಮರ್ ಮಾದರಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A) i, ii, iii

B) i, iii, iv

C) ii, iii, iv

D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ

22. “ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮಹಾನ್ ದೇವಾಲಯಗಳು” – ಇವು ಯಾರ ಮಾತುಗಳು ?

A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

C) ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್

D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್

23. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?

A) ಸುಮನ್ ಬೆರಿ

B) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

C) ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಾರಿಯಾ

D) ಬಿ. ವಿ. ಆರ್. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ

24. ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಯಾವಾಗ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿಳಿದಿದೆ ?

A) 14 ಆಗಸ್ಟ್ 2023

B) 16 ಆಗಸ್ಟ್ 2023

C) 21 ಆಗಸ್ಟ್ 2023

D) 23 ಆಗಸ್ಟ್ 2023

25. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1) ಪಟ್ಟಣ ಬುಮ್

2) ಮಿಜೋ ಬೆಟ್ಟಗಳು

3) ಹಿಮಾದ್ರಿ

4) ಗಾರೋ ಖಾಸಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು

A) 1 ಮತ್ತು 2

B) 2, 3 ಮತ್ತು 4

C) 1, 2 ಮತ್ತು 4

D) 3 ಮತ್ತು 4

26. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1) ರಾನ್ ಆಫ್ ಕಚ್‌ನಿಂದ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯವರೆಗೆ.

2) ಡೆಲ್ಟಾ ರಚನೆಯು ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

3) ಹಿನ್ನೀರು ಮತ್ತು ನದೀ ಮುಖಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

4) ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ವಿಶಾಲವಾಗಿದೆ.

A) 1 ಮತ್ತು 2

B) 3 ಮತ್ತು 4

C) 2 ಮತ್ತು 4

D) 1, 3 ಮತ್ತು 4

27. ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 1) ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹಗಳು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ.
 - 2) ಅಂಡಮಾನ್ ಸುಮಾರು 200 ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 - 3) ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್ ಈ ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿದೆ.
 - 4) ನಿಕೋಬಾರ್ 36 ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 B) 2 ಮತ್ತು 3 C) 2, 3 ಮತ್ತು 4 D) 1 ಮತ್ತು 4
28. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವಂತೆ ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 1) ಕಾಂಡ್ಲಾ
 - 2) ನೆವಶೇವಾ
 - 3) ಪರದ್ವೀಪ
 - 4) ಹಲ್ದಿಯಾ
- A) 1 ಮತ್ತು 3 B) 2 ಮತ್ತು 3 C) 1 ಮತ್ತು 2 D) 3 ಮತ್ತು 4
29. ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ?
- A) ಕೃಷ್ಣಾ B) ಮಹಾನದಿ C) ಗೋದಾವರಿ D) ತಪತಿ
30. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೇರಳದ ವಿವಿಧ ಜಲಪಾತಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) ವಾಳಚ್ಚಲ್ – ತ್ರಿಶೂರ್ B) ಚೀಯಪ್ಪಾರ – ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
- C) ಪಾಲರುವಿ – ಕೊಲ್ಲಂ D) ತುಷಾರಗಿರಿ – ಕೋಳಿಕೋಡ್
31. ಕೇರಳದ ನದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 1) ಕೇರಳದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ನದಿ – ಪೆರಿಯಾರ್.
 - 2) ಕಕ್ಕಿ, ಕಲ್ಲಾರ್ ವೆಂಬನಾಡು ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಪಂಪಾ ನದಿಯ ಉಪನದಿಗಳು.
 - 3) ಭಾರತಪುಳವು ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್, ಮಲಪ್ಪುರಂ ಮತ್ತು ತ್ರಿಶೂರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.
- A) 1 ಮತ್ತು 2 B) 1 ಮತ್ತು 3 C) 2 ಮತ್ತು 3 D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
32. ಕೇರಳದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 1) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವಾಗಿದೆ.
 - 2) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವಾಗಿದೆ.
 - 3) ಇರವಿಕುಲಂ ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವಾಗಿದೆ.
 - 4) ಇರವಿಕುಲಂ ವರೆಯಾಡ್‌ಗಳು (ನೀಲಗಿರಿ ಥಾರ್) ಅಭಯಾರಣ್ಯವಾಗಿದೆ.
- A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 B) 1, 2 ಮತ್ತು 4 C) 1, 3 ಮತ್ತು 4 D) 2, 3 ಮತ್ತು 4

91/24 – K

33. ಕೇರಳದ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ದೇಶ – ಕೆನಡಾ
- 2) ಮಲಬಾರಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ – ಶಬರಿಗಿರಿ
- 3) ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ – ಮಣಿಯಾರ್
- 4) ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಾಪಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ – 680 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್

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

34. ಕೇರಳದ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಕುರಿತ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 7.5 ಮೀ. ನಿಂದ 75 ಮೀ. ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ.
- 2) ಎತ್ತರದ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶ.
- 3) ನದಿಗಳು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತವೆ.
- 4) ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅರಣ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

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

35. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಯಾರು ?

- 1) ಕೆ. ಟಿ. ಇರ್ಫಾನ್
- 2) ಸಿನಿ ಜೋಸ್
- 3) ಜಿಮ್ಮಿ ಜಾರ್ಜ್
- 4) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್

A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 B) 2, 3 ಮತ್ತು 4 C) 1, 2 ಮತ್ತು 4 D) 1, 3 ಮತ್ತು 4

36. ಕೇರಳದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಮತ್ಸ್ಯಫೆಡ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ – 1984
- 2) ಮತ್ಸ್ಯಫೆಡ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ – ಕೊಚ್ಚಿ
- 3) ಕೇರಳದ ರಾಜ್ಯ ಮೀನು – ಹೆರಿಂಗ್
- 4) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಲಯದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆ – ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪತ್ ಯೋಜನೆ

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

37. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಯಾವುದು ?

A) ಪೆರಿಯಾರ್ B) ವಯನಾಡ್ C) ಇಡುಕ್ಕಿ D) ಪರಂಬಿಕುಲಂ

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಇಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದೆ ?

A) ಕೊಲ್ಲಂ B) ಆಲಪ್ಪುಳ C) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ D) ಕಣ್ಣೂರು

39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗವು ಕೇರಳದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ ?
 A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 1
 B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 2
 C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 3
 D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 4
40. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಸಾಫ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ನಡೆಯಿತು ?
 A) 2023 ಆಗಸ್ಟ್ 5
 B) 2023 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 23
 C) 2023 ಜುಲೈ 14
 D) 2023 ಆಗಸ್ಟ್ 23
41. 2023ರಲ್ಲಿ ಎಳುತಚ್ಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?
 A) ಪಿ. ವಲ್ಲಭಾ
 B) ಎಸ್. ಕೆ. ವಸಂತನ್
 C) ಸೇತು
 D) ಪಿ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್
42. ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನಿತ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳು 1 ರಿಂದ 8 ರವರೆಗೆ ಓದುತ್ತಿರುವ ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) ಕೆಡವಿಳಕ್ಕು
 B) ತಾಲೋಲಂ
 C) ವಿದ್ಯಾವಾಹಿನಿ
 D) ವಿದ್ಯಾಕಿರಣ್
43. ಏಕದಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ 50 ಶತಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ ಯಾರು ?
 A) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್
 B) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
 C) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ
 D) ಸುನಿಲ್ ಗವಾಸ್ಕರ್
44. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಯಾವುವು ?
 i) ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು
 ii) ಚುನಾವಣಾ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ
 iii) ಮತದಾನ, ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಘೋಷಣೆ
 iv) ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆಯ ರಚನೆ
 A) i, ii, iii
 B) i, ii, iv
 C) iii ಮಾತ್ರ
 D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
45. ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವದ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೀನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಲೀನ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಯಾರು ರಚಿಸಿದರು ?
 A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು, ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್
 B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು, ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
 C) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್, ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
 D) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್, ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
46. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಗೋಧಿ
 B) ಭತ್ತ
 C) ಹಣ್ಣುಗಳು
 D) ಸಾಸಿವೆ

91/24 – K

47. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಫಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಲಿಬಾರಿಕಾ B) ರೋಬಾಸ್ಪಾ C) ಅರೇಬಿಕಾ D) ಎಕ್ಸ್‌ಲಾನ್
48. ISRO ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?
A) 1969 B) 1962 C) 1975 D) 1965
49. ಯುನೆಸ್ಕೋ(UNESCO)ದ ಸಾಹಿತ್ಯದ ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ನಗರ
A) ಗ್ವಾಲಿಯರ್ B) ಕೋಳಿಕೋಡ್ C) ತ್ರಿಶೂರ್ D) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
50. ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2023 ರಲ್ಲಿ ಜಾತಿ ಗಣತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ ?
A) ಬಿಹಾರ್ B) ಅಸ್ಸಾಂ C) ಕರ್ನಾಟಕ D) ಗುಜರಾತ್
51. 2023 ರ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಎಷ್ಟು ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ ?
A) 207 B) 109 C) 209 D) 107
52. ಸೂರ್ಯನ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೊಡುಗೆ ಏನು ?
A) ಗಗನಯಾನ್ B) ಮಂಗಳಯಾನ್ C) ಆದಿತ್ಯ L1 D) ಶುಕ್ರಯಾನ್
53. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಿಕ್ಕ ಮೂಳೆ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಬೆರಳು B) ತಲೆಬುರುಡೆ C) ಕಿವಿ D) ಬೆನ್ನುಮೂಳೆ
54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
i) ಇರುಳುಗಣ್ಣು ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
ii) ಬೆರಿಬೆರಿ ವಿಟಮಿನ್ C ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
iii) ವರ್ಣಾಂಧತ್ವವು ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
iv) ಬೆರಿಬೆರಿ ಎಂಬುದು ವಿಟಮಿನ್ B ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
A) i ಮತ್ತು ii B) i ಮತ್ತು iv C) ii ಮತ್ತು iii D) iii ಮತ್ತು iv
55. ಯಾವ ರೀತಿಯ ಭತ್ತವನ್ನು ಬುದ್ಧಿಮತ್ತರ ಭತ್ತ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಪೊಕ್ಕಾಳಿ B) IR8 C) ಅನ್ನಪೂರ್ಣ D) ಪವಿಳಂ
56. ಕೇರಳ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಇಡುಕ್ಕಿ B) ಪೀಚಿ C) ವಯನಾಡ್ D) ಮಲಂಪುಳ
57. ಅವು ಯಾವಾಗಲೂ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಮಟ್ಟದ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ. ಯಾರು ?
A) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು B) ತೊಂದರೆ ಕೊಡುವವರು
C) ದ್ವಿತೀಯ ಉಪಭೋಗಿಗಳು D) ಉತ್ಪಾದಕರು

58. 'ಪವಿಳಪುಟ್ಟುಗಳ್ ಕಡಲಿಲೆ ಮಳಕ್ಕಾಡುಗಳ್' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ವರ್ಕಿ ಮನ್ನತ್
 B) ಸನ್ನಿ ಅಬ್ರಹಾಂ
 C) ಜಾಯ್ ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್
 D) ಅರುಣ್ ಅಲೋಶಿಯಸ್
59. ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈರುಳ್ಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯವರೆಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿದೆ ?
 A) BARC
 B) NIF
 C) CSIR
 D) ICAR
60. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
 i) ಜೌಲ್ ಶಾಖದ SI ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
 ii) ಫಾರೆನ್‌ಹೀಟ್ ಶಾಖದ SI ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
 iii) ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನದ SI ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
 iv) ಕೆಲ್ವಿನ್ ತಾಪಮಾನದ SI ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
 A) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ
 B) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ
 C) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ
 D) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ
61. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಪವರ್ - ವ್ಯಾಟ್
 B) ಎನರ್ಜಿ - ಜೌಲ್
 C) ವರ್ಕ್ - ಜೌಲ್
 D) ಪೋರ್ಸ್ - ಪಾಸ್ಕಲ್
62. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಖನಿಜವು
 A) ಜಿಪ್ಸಮ್
 B) ಕ್ರಯೋಲೈಟ್
 C) ಲೈಮ್ ಸ್ಟೋನ್
 D) ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್
63. ಯಾವುದು ಥರ್ಮೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಉದಾಹರಣೆ ಅಲ್ಲ ?
 A) ಪಾಲಿಥಿನ್
 B) ನೈಲಾನ್
 C) ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.
 D) ಬೆಕಲೈಟ್
64. ಕಾನ್ಕ್ರೆಟ್ ಲೆನ್ಸ್‌ನಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಕಣ್ಣಿನ ದೋಷಗಳು ಯಾವುವು ?
 i) ಸಮೀಪದೃಷ್ಟಿ
 ii) ದೂರದೃಷ್ಟಿ
 iii) ಪ್ರೆಸ್‌ಬಯೋಪಿಯಾ
 iv) ಇರುಳುಗಣ್ಣುತನ (ಮಲಕನ್)
 A) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ
 B) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ
 C) ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರು
 D) ಎರಡು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು

91/24 – K

65. ಸೆಪ್ಟಿಮಿಯಾಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2023 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಟನನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಏಷ್ಯನ್ ನಟ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?
A) ಅಲ್ಲು ಅರ್ಜುನ್ B) ಟೋವಿನೋ ಥಾಮಸ್
C) ಮಮುಟ್ಟಿ D) ಸೂರ್ಯ
66. 38 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೂನಿಯರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ಯಾವ ನಗರವು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ ?
A) ಕೊಚ್ಚಿ B) ಬೆಂಗಳೂರು C) ಕೊಯಮತ್ತೂರು D) ಮುಂಬೈ
67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
i) ಡಿಪ್ಟೀರಿಯಾವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ.
ii) ಕಾಲರಾ ವಾಯುಗಾಮಿ ರೋಗ.
iii) ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ.
A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿ B) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿ C) i ಮತ್ತು iii ಸರಿ D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ (i, ii, iii)
68. ಹೆಣ್ಣು ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ ?
A) ಆನೆಕಾಲು (ಮಂದ್) B) ಕ್ಷಯರೋಗ C) ಮಲೇರಿಯಾ D) ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ
69. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
i) ಕ್ಷಯರೋಗ – BCG
ii) ಟಿಟಾನಸ್ – OPV
iii) ಡಿಪ್ಟೀರಿಯಾ – MMR
iv) ಪೋಲಿಯೋ – DPT
A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿ B) ii ಮತ್ತು iii ಸರಿ C) iv ಮಾತ್ರ ಸರಿ D) i ಮತ್ತು iii ಸರಿ
70. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಯಾವ ಅಂಶ ಅವಶ್ಯಕ ?
A) ಸೋಡಿಯಂ B) ಕಬ್ಬಿಣ C) ರಂಜಕ D) ಅಯೋಡಿನ್
71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗವಲ್ಲ ?
A) ಫ್ಯಾಟಿ ಲಿವರ್ B) ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು C) ಮಧುಮೇಹ D) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾ
72. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
A) ತಾಲೋಲಂ B) ಸ್ನೇಹಪೂರ್ವಂ C) ಆದ್ರ್ಯಂ D) ಮೃತಸಂಜೀವನಿ
73. 'ಅಶ್ವಮೇಧಂ' ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
A) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ B) ಏಡ್ಸ್ C) ಕುಷ್ಮರೋಗ D) ಮಧುಮೇಹ

74. 'ನಿಫಾ' ಕಾಯಿಲೆಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಾಹಕ ಯಾವುದು ?
 A) ಸೊಳ್ಳೆ
 B) ಬಾವಲಿ
 C) ನೋಣ
 D) ಇಲಿ
75. ಆತಿಥೇಯ ಜೀವಿಯ ಆನುವಂಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಾವ ರೋಗವು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 B) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
 C) ಪ್ರೊಟೊಜೋವಾ
 D) ವೈರಸ್
76. 'ಆಯುಷ್' ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ?
 A) ಆಯುರ್ವೇದ
 B) ಹೋಮಿಯೋಪತಿ
 C) ಅಲೋಪತಿ
 D) ಯುನಾನಿ
77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) ವಿಮುಕ್ತಿ
 B) ಜೀವನಿ
 C) ಉಷ್ಣ
 D) ಮಿಷ್ಣಾಯಿ
78. ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಲೀಪ್
 B) ಆರೋಗ್ಯಕಿರಣಂ
 C) ಮೆಡಿಸೆಪ್
 D) ಆಶ್ವಾಸಕಿರಣಂ
79. ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿದಾರರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ನೀಡುವ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಆಶ್ವಾಸನಿಧಿ
 B) ರಕ್ಷಾದೂತ್
 C) ಪೂನ್ವಾಕ್ಶ್
 D) ಉಜ್ವಲಾ
80. ಮೃತಸಂಜೀವನಿ ಯೋಜನೆಯ ಸದ್ಯಾವನಾ ರಾಯಭಾರಿ ಯಾರು ?
 A) ಕುಂಚಕೋ ಬೋಬನಾ
 B) ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್
 C) ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ
 D) ಮೋಹನ್‌ಲಾಲ್
81. $2 - 5 + (6 - 6) \times 5 + 3 =$
 A) 30
 B) 5
 C) 0
 D) 15

91/24 – K

82. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿನ 20 ಶಿಕ್ಷಕರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 35. 25 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ 45 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಶಿಕ್ಷಕರೊಬ್ಬರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- A) 33 B) 36 C) 37 D) 34

83. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4}$ ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{4}{9}$

84. ಗಂಟೆಗೆ 72 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ರೈಲು ನಾಲ್ಕು ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) 4.2 ಕಿ.ಮೀ. B) 5.6 ಕಿ.ಮೀ. C) 3.6 ಕಿ.ಮೀ. D) 4.8 ಕಿ.ಮೀ.

85. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 450 ರೂ. ಗೆ ಸೇಬನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ 423 ರೂ. ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಶೇಕಡಾವಾರು ನಷ್ಟವೆಷ್ಟು ?

- A) 6% B) 8% C) 5% D) 7%

86. ಎರಡು ಜಲಾಶಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 650 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು 780 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಎರಡೂ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬಹುದಾದ ಇತರ ಜಲಾಶಯದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು ?

- A) 150 ಲೀಟರ್ B) 130 ಲೀಟರ್ C) 120 ಲೀಟರ್ D) 160 ಲೀಟರ್

87. $1\frac{1}{4}$ ನ ವರ್ಗ ಯಾವುದು ?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{9}{16}$ C) $\frac{1}{16}$ D) $\frac{25}{16}$

88. $\frac{0.12}{0.3} \times \frac{0.4}{0.2} \times \frac{0.6}{0.4}$ ರ ಮೌಲ್ಯ

- A) 12 B) 0.12 C) 1.2 D) 2.4

89. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 36.75 ಕೆ.ಜಿ. ಅಕ್ಕಿ ಇದೆ. ಅದನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ 7 ಚೀಲಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಅಕ್ಕಿ ಇರುತ್ತದೆ ?

- A) 5.75 ಕೆ.ಜಿ. B) 5.15 ಕೆ.ಜಿ. C) 5.5 ಕೆ.ಜಿ. D) 5.25 ಕೆ.ಜಿ.

90. 12, 15, 18 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಚಿಕ್ಕ ಮೂರು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

- A) 210 B) 180 C) 150 D) 270

91. $20 \times (15 - 8) + 120 \div 4 - 5 \times 5$ ರ ಮೌಲ್ಯ

- A) 140 B) 160 C) 145 D) 165

A

92. 1, 2, 6, 15, 31, ____ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದೆ ?
 A) 56 B) 55 C) 54 D) 53
93. ಬೆಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 A) 2 : 7 B) 3 : 26 C) 4 : 65 D) 5 : 124
94. 25 ಜನರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಮುಂಭಾಗದಿಂದ ಆರತಿಯು ಹನ್ನೊಂದನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ಲತಾ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದನೆಯದಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ ?
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 7
95. ಅಮ್ಮನ ವಯಸ್ಸು ಅಪ್ಪನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎಂಟು ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಅಪ್ಪನ ವಯಸ್ಸಿನ ಐದು ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತಾಯಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
 A) 28 B) 32 C) 35 D) 36
96. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 HLKM : EIHIJ :: DGNP : _____
 A) BDJM B) BDKM C) ADJM D) ADKM
97. 2, 3, 5, 7, 11, _____
 A) 13 B) 12 C) 15 D) 17
98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ?
 A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{36}{49}$ C) $\frac{16}{25}$ D) $\frac{125}{625}$
99. $4 + 8 = 20$ ಆಗಿದ್ದರೆ $6 + 10$ ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 46 B) 44 C) 42 D) 48
100. ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವಾಗಿದೆ ?
 A) ಹುಲ್ಲು, ಕಪ್ಪೆ, ಮಿಡತೆ, ಹಾವು, ರಣಹದ್ದು, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 B) ಹುಲ್ಲು, ಮಿಡತೆ, ಕಪ್ಪೆ, ರಣಹದ್ದು, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಹಾವು
 C) ಹುಲ್ಲು, ಮಿಡತೆ, ಕಪ್ಪೆ, ಹಾವು, ರಣಹದ್ದು, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 D) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಹುಲ್ಲು, ಕಪ್ಪೆ, ಮಿಡತೆ, ಹಾವು, ರಣಹದ್ದು

91/24 – K

Space for Rough Work

