

165/24 – 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

165/24 – K

1. “ಹತ್ತಿ ನೇಕಾರರ ಮೂಳೆಗಳು ಭಾರತೀಯ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಬಿಳುಪುಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ”. ಇದು ಯಾರ ಹೇಳಿಕೆ ?
  - A) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ
  - B) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
  - C) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್
  - D) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್
2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
  - I. ನಾನಾ ಸಾಹಿಬ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ಯ ಟೋಪೆ ಅವರು ಕಾನ್ಪುರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ನಾಯಕರು.
  - II. ಬೇಗಂ ಹಜರತ್ ಮಹಲ್‌ರವರು ಫೈಸಾಬಾದ್‌ನ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ನಾಯಕಿ.
  - III. ಮೌಲವಿ ಅಹಮದುಲ್ಲಾ ಅವರು ಲಕ್ನೋವನ್ನು ನೆಲೆಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು.
  - A) I, II ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - B) I ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - C) I, III ಸರಿಯಾಗಿವೆ
  - D) III ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
3. ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ‘ಡೈನ್’ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
  - A) ಇಂಡಿಯನ್ ಆನ್‌ರೆಸ್ಪೆಕ್ಟ್
  - B) ದಿ ವೆಂಡರ್ ದಟ್ ವಾಸ್ ಇಂಡಿಯಾ
  - C) ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರಗಲ್
  - D) ಪಾವರ್ತಿ ಆಂಡ್ ಅನ್-ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೂಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮುಸ್ಲಿಮರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆ
  - A) ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜ
  - B) ಥಿಯೊಸಾಫಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ
  - C) ಅಲಿಫ್‌ರ್ ಚಳವಳಿ
  - D) ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ
5. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಆರಂಭಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು
  - I. ಅಮೃತ ಬಜಾರ್ ಪತ್ರಿಕಾ
  - II. ಸ್ವದೇಶಿ ಚಿತ್ರ
  - III. ಮಿರಾತ್-ಉಲ್-ಅಖ್ಬರ್
  - IV. ಸಂಬಾದ್ ಕೌಮುದಿ
  - A) I, II ಸರಿಯಾಗಿವೆ
  - B) III, IV ಸರಿಯಾಗಿವೆ
  - C) I, IV ಸರಿಯಾಗಿವೆ
  - D) II, III ಸರಿಯಾಗಿವೆ
6. ‘ಕೇರಳದ ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್’ ಎಂದು ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ತಾಗೋರ್ ಯಾರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದರು ?
  - A) ಡಾ. ಅಯ್ಯತನ್ ಗೋಪಾಲನ್
  - B) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ
  - C) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
  - D) ಚಟ್ಟಂಪಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್

165/24 – K

7. 1821 ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ನಂಬಿ ನೇತೃತ್ವದ ಕುರಿಚ್ಚ ದಂಗೆಗೆ ಕಾರಣ
- ಬ್ರಿಟಿಷರು ವಿಪರೀತ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದರು.
  - ನಗದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
  - ತೆರಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗದವರ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು.
- A) I, II ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
B) I, III ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
C) II, III ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
D) I, II, III ಸರಿಯಾಗಿವೆ
8. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಕೇರಳ ಭೇಟಿಯೊಂದಿಗೆ ನಂಟು ಹೊಂದಿರುವ 'ಶಬರಿ ಆಶ್ರಮ' ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ
- A) ಕೋಲಿಕೋಡ್  
B) ಕಣ್ಣೂರು  
C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್  
D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
9. ಇ.ವಿ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ನಾಯ್ಕರ್ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
- A) ವೈಕೋಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
B) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
C) ಅಮರಾವತಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
D) ಬಾರ್ಡೋಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
10. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ರಾಜವಂಶದ 'ಮೂಶಿಕ ಕುಲ' ಎಲ್ಲಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿತು ?
- A) ವೇನಾಡ್  
B) ನೆಡುಂಪುರೈನಾಡ್  
C) ಕೊಳತುನಾಡ್  
D) ಎರನಾಡ್
11. ವಿಶ್ವ ಜೂನಿಯರ್ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
- A) ದ್ರೋಣವಲ್ಲಿ ಹರಿಕಾ  
B) ವೈಶಾಲಿ  
C) ಕೋನೇರು ಹಂಪಿ  
D) ದಿವ್ಯಾ ದೇಶ್‌ಮುಖಾ
12. ಯಾವ ದೇಶವು 2024 ರಲ್ಲಿ G7 ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು ?
- A) ಇಟಲಿ  
B) ಕೆನಡಾ  
C) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್  
D) ಭಾರತ
13. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಅನಂತರ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾದ ಹಕ್ಕು
- A) ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಕ್ಕು  
B) ಪ್ರಯಾಣದ ಹಕ್ಕು  
C) ಭಾಷಾ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳು  
D) ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು
14. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ವಿಧಿ
- A) ವಿಧಿ 32  
B) ವಿಧಿ 21  
C) ವಿಧಿ 28  
D) ವಿಧಿ 24
15. ಸಂವಿಧಾನವು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ನಿರಾಕರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್
  - ಹೈಕೋರ್ಟ್
  - ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಎರಡೂ
  - ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕೋರ್ಟ್
- A) I ಸರಿ  
B) II ಸರಿ  
C) III ಸರಿ  
D) II, IV ಸರಿ

16. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
 B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ  
 C) ಡಾ|| ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್  
 D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭ್‌ಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
17. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕೊನೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ  
 A) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾನಮಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ  
 B) ಶಾಸನಸಭೆಗಳು ಮಹಿಳಾ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ  
 C) ಹಣದ ಮಸೂದೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ  
 D) ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
18. 4ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?  
 i. ಸ್ಥಿರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ  
 ii. ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ  
 iii. ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ  
 iv. ಆಹಾರ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ  
 A) i ಮತ್ತು iii  
 B) ii ಮತ್ತು iv  
 C) i ಮತ್ತು iv  
 D) i ಮತ್ತು ii
19. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅನಂತರ ರಾಜರ ಅಧೀನದಲ್ಲಿದ್ದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಿದ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು ?  
 i. ಮಿಲಿಟರಿ ಕ್ರಮ  
 ii. ವಿಲೀನ ಒಪ್ಪಂದ  
 iii. ಸಮನ್ವಯ  
 A) i ಮತ್ತು iii  
 B) ii ಮತ್ತು iii  
 C) i, ii ಮತ್ತು iii  
 D) i ಮತ್ತು ii
20. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತು ಡಾ|| ಸಿ. ಎಸ್. ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ ?  
 i. ತ್ರಿಭಾಷಾ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು.  
 ii. ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು 10+2+3 ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು.  
 iii. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು.  
 iv. ಮೌಲ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು.  
 A) i, iv  
 B) ii, iv  
 C) ii, iii  
 D) i, iii
21. ಮಾನವರನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯೋಜನೆ  
 A) ಚಂದ್ರಯಾನ 1  
 B) ಮಂಗಳಯಾನ  
 C) ಗಗನಯಾನ  
 D) ಚಂದ್ರಯಾನ 2

165/24 – K

22. 1999 ರ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ನಡೆಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರೇನು ?  
A) ಆಪರೇಷನ್ ವಿಜಯ  
B) ಆಪರೇಷನ್ ಅನಂತ  
C) ಆಪರೇಷನ್ ಸಫೇದ್ ಸಾಗರ್  
D) ಆಪರೇಷನ್ ಮೇಘದೂತ
23. 2024 ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಶೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು ?  
A) ಮನು ಭಾಕರ್  
B) ಓಹ್ ಯೆ-ಜಿನ್  
C) ಕಿಮ್ ಜೆ ಯಿ  
D) ವೆರೋನಿಕಾ ಮೇಜರ್
24. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ನೀರೊಳಗಿನ ಮೆಟ್ರೋ ಸುರಂಗವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು ?  
A) ಮುಂಬೈ  
B) ಚೆನ್ನೈ  
C) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ  
D) ದೆಹಲಿ
25. ಭಾರತದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವಾದ ಮೌಂಟ್ K2 ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಲಡಾಖ್  
B) ಸಸ್ಕಾರ್  
C) ಕಾರಕೋರಂ  
D) ಸಿವಾಲಿಕ್
26. ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಯಾವುದು ನೀಡುತ್ತದೆ ?  
A) ಕಬ್ಬಿಣ  
B) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ  
C) ಸತು (ಜಿಂಕ್)  
D) ಗಂಧಕ (ಸಲ್ಫರ್)
27. ಇಂದ್ರಾವತಿ ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ?  
A) ಮಹಾನದಿ  
B) ಕೃಷ್ಣ  
C) ಗೋದಾವರಿ  
D) ಕಾವೇರಿ
28. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಂಪಾದುಂಚೋಳವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ?  
A) 2003  
B) 2002  
C) 2001  
D) 2004
29. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಏಳನೇ ದೊಡ್ಡ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ?  
A) 3.18 ಮಿಲಿಯನ್ ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್  
B) 3.28 ಮಿಲಿಯನ್ ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್  
C) 3.38 ಮಿಲಿಯನ್ ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್  
D) 3.08 ಮಿಲಿಯನ್ ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್
30. ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರಧಾನಿಯವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು ?  
A) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ  
B) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ  
C) ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್  
D) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ

31. 53 ನೇ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದಾಗ ಯಾರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು ?  
 A) ಫಹಾದ್ ಫಾಸಿಲ್  
 B) ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ  
 C) ಇಂದ್ರನ್  
 D) ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್
32. 2023 ರ ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ (ODI) ವಿಶ್ವಕಪ್ ವಿಜೇತರು  
 A) ಭಾರತ  
 B) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ  
 C) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್  
 D) ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್
33. ಕಕ್ಕಾಡ್ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ  
 B) ಕೊಲ್ಲಂ  
 C) ಇಡುಕ್ಕಿ  
 D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
34. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಕೇರಳದ ಅಧಿಕೃತ ಹಣ್ಣು ಎಂದು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ?  
 A) 2016  
 B) 2017  
 C) 2018  
 D) 2019
35. ಅಖಿಲ್ ಪಿ. ಧರ್ಮಜನ್ ಬರೆದ 'ರಾಮ್ C/o ಆನಂದಿ' ಕಾದಂಬರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರು ಒಂದು ಪಾತ್ರವಾಗಿಲ್ಲ ?  
 A) ಮಲ್ಲಿ  
 B) ರೇಷ್ಮಾ  
 C) ಸುಮತಿ  
 D) ಕಿರಣ್
36. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಗಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ತೆರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 10%  
 B) 25%  
 C) 30%  
 D) 35%
37. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶೇಕಡಾವಾರು ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಇಡುಕ್ಕಿ  
 B) ವಯನಾಡ್  
 C) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ  
 D) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ
38. ಪತಿರಾಮನಲ್ ದ್ವೀಪ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ  
 A) ಎರ್ನಾಕುಲಂ  
 B) ಅಲಪ್ಪಳ  
 C) ಕಣ್ಣೂರು  
 D) ಕೊಲ್ಲಂ
39. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಫ್ ಆಕಾರದ ಹಿನ್ನೀರು  
 A) ಅಷ್ಟಮುಡಿ  
 B) ಶಾಸ್ತಮ್‌ಕೋಟ  
 C) ವೆಲ್ಲಾಯಣಿ  
 D) ವೆಂಬನಾಡ್
40. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.  
 a. ರೀಡ್ ಕಪ್ಪೆಗಳು  
 i. ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ  
 b. ಗ್ರಿಜ್ಲೊ ದೈತ್ಯ ಅಳಿಲು  
 ii. ಎರವಿಕುಲಂ  
 c. ಸಿಂಹಬಾಲದ ಕೋತಿ  
 iii. ಚಿನ್ನಾರ್  
 d. ನೀಲಗಿರಿ ತಹರ್  
 iv. ಕಕ್ಕಯಂ  
 A) a – iv, b – ii , c – i , d – iii  
 B) a – iii, b – iv, c – ii, d – i  
 C) a – iv, b – iii, c – i, d – ii  
 D) a – iii, b – iv, c – i, d – ii

165/24 – K

41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ?

- i. ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಉದ್ದ 3214 ಕಿ.ಮೀ.
- ii. ಭಾರತದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ರೇಖಾಂಶವು  $82\frac{1}{2}^\circ$  ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶವಾಗಿದೆ.
- iii. ಇಂದಿರಾ ಕಲ್ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತರದ ತುದಿಯಾಗಿದೆ.
- iv. ಇಂದಿರಾ ಪಾಯಿಂಟ್ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದಕ್ಷಿಣದ ತುದಿಯಾಗಿದೆ.

- A) iii, iv ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
- B) ii, iii, iv ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
- C) ii, iv ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
- D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

42. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- i. ದಾಮೋದರ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ii. ಹಿರಾಕುಡ್ ಭಾರತದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಆಗಿದೆ.
- iii. ಭಾಕ್ರಾ-ನಂಗಲ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- iv. ನಾಗಾರ್ಜುನ ಸಾಗರ್ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಆಗಿದೆ.

- A) ii ಮಾತ್ರ
- B) ii, iii ಮಾತ್ರ
- C) ii, iv ಮಾತ್ರ
- D) i, ii, iii ಮಾತ್ರ

43. ಪೆರಿಯಾರ್‌ನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ?

- A) 225 ಕಿ.ಮೀ.
- B) 325 ಕಿ.ಮೀ.
- C) 235 ಕಿ.ಮೀ.
- D) 335 ಕಿ.ಮೀ.

44. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆ

- i. ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ii. ಸದಸ್ಯರು ನೇರವಾಗಿ ಜನರಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ.
- iii. ಸದನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- iv. ಹೌಸ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) i, ii
- B) iii, iv
- C) i, iii
- D) i ಮಾತ್ರ



45. ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ.
- ಗುಣಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ.
- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು.

- A) iii ಮಾತ್ರ  
B) i, iii  
C) iii, iv  
D) i, ii, iv

46. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಲೇಖಕರು

ಕೃತಿಗಳು

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| 1. ವರಾಹಮಿಹಿರ | a. ವಿಕ್ರಮೋರ್ವಶೀಯಂ |
| 2. ಕಾಳಿದಾಸ   | b. ಲಘು ಜಾತಕಮ್     |
| 3. ವಿಶಾಖದತ್ತ | c. ಮೃಚ್ಛಕಟಿಕಮ್    |
| 4. ಶೂದ್ರಕ    | d. ಮುದ್ರಾರಾಕ್ಷಸ   |

- A) 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – b  
B) 1 – b, 2 – a, 3 – d, 4 – c  
C) 1 – d, 2 – c, 3 – a, 4 – b  
D) 1 – b, 2 – a, 3 – c, 4 – d

47. ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಆದಿತ್ಯ L1 ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) PSLV-C57 | B) LVM3M4   |
| C) PSLV-C55 | D) PSLV-C56 |

48. ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು ?

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| A) ಎಮಿಲಿ ಡರ್ಬಿಮ್ | B) ಕಾರ್ಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್ |
| C) ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್    | D) ಆಗಸ್ಟ್ ಕಾಮೆ     |

49. 2022 FIFA ಪುರುಷರ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ವಿಜೇತ ದೇಶವು ಯಾವ ಖಂಡದಲ್ಲಿದೆ ?

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| A) ಏಷ್ಯಾ  | B) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾ |
| C) ಯುರೋಪ್ | D) ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾ  |

50. ವಿಶ್ವ \_\_\_\_\_ ದಿನ 2023ರ ಸಂದೇಶವು ‘ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು : ಜೀವನದ ಮೂಲ’ ಆಗಿದೆ.

- |          |          |
|----------|----------|
| A) ನೀರು  | B) ಅರಣ್ಯ |
| C) ಮಣ್ಣು | D) ಪರಿಸರ |

165/24 – K

51. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ  
A) ಫ್ರಾನ್ಸ್ B) ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ C) ಫಾನಾ D) ಪೋರ್ಚುಗಲ್
52. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 2023 ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?  
A) ಎಲಿನಾರ್ ಓಸ್ಮೋಮ್  
B) ಎಸ್ತರ್ ಡಫೋ  
C) ಕ್ಲೋಡಿಯಾ ಗೋಲ್ಡ್‌ಮನ್  
D) ಆನ್ ಲೂಯಿಲಿಯರ್
53. ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುವ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.  
i. ಆಹಾರದಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ರಕ್ತದೊಳಗೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ.  
ii. ವಿಲ್ಸನ್ ಕಂಡುಬರುವ ಭಾಗ.  
iii. ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ.  
A) i, iii B) i, ii, iii C) i, ii D) ii ಮಾತ್ರ
54. 'ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ'. ಈ ರೋಗಲಕ್ಷಣವು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ B) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ C) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ D) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಆದಾಯದ ಮುಖ್ಯ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?  
A) ಕಾಫಿ B) ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ C) ಅಕ್ಕಿ D) ಪೆಪ್ಪರ್
56. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ನೀತಿಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?  
A) 1998 B) 1986 C) 1982 D) 1988
57. ಯಾವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಸಂಸ್ಥೆಯು 'ರೆಡ್ ಡಾಟಾ ಬುಕ್' ಅನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ ?  
A) IUCN B) SPCA C) WWF D) UNEP
58. ಯಾವ ದೇಶವು 2024 ರ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ?  
A) ಭಾರತ B) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ D) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
59. ದೇಶದ ಕರೆನ್ಸಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಜಿಂಜಾಬ್ವೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕರೆನ್ಸಿಯ ಹೆಸರೇನು ?  
A) ZiM B) ZiA C) ZiG D) ZiS
60. ಉಪ್ಪು ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನಿವಾರ್ಯ ಆಹಾರ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಉಪ್ಪಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.  
A) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ B) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಸೋರೈಡ್  
C) ಬೇರಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ D) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

61. \_\_\_\_\_ ಎಂಬುದು ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪವಾಗಿದೆ.
- A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ  
B) ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿ  
C) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ  
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
62. ಮಾನವರು ಕೇಳಬಹುದಾದ ಧ್ವನಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- A) 20 Hz ಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗೆ  
B) 20000 Hz ಗಿಂತ ಮೇಲೆ  
C) 20 Hz ಮತ್ತು 20000 Hz ಗಳ ನಡುವೆ  
D) ಮಿತಿಯಿಲ್ಲ
63. 1. ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳು ಪರಮಾಣುಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳಿಂದ ರಚನೆಯಾಗಿವೆ.  
2. ವಿಭಿನ್ನ ಧಾತುಗಳ ಪರಮಾಣುಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.  
3. ಪರಮಾಣು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಚಿಕ್ಕ ಕಣವಾಗಿದೆ.  
4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ನಾಶಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪರಮಾಣುವಿನ ಬಗೆಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ,
- A) 1, 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
B) 2, 4 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
C) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
D) ಎಲ್ಲವೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
64. 1. ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜಗಳು ಅದಿರುಗಳಾಗಿವೆ.  
2. ಎಲ್ಲಾ ಅದಿರುಗಳು ಖನಿಜಗಳಾಗಿವೆ.  
3. ಅದಿರು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ.
- ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ,
- A) 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
B) 2 ಮಾತ್ರ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
C) 1, 2 ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
65. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2024 ರ ಥೀಮ್ ಯಾವುದು ?
- A) ಭೂ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ, ಮರುಭೂಮೀಕರಣ, ಬರಗಾಲ ಪ್ರತಿರೋಧ  
B) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವುದು  
C) ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ  
D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ
66. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 2023 ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು
- A) 4 ಜನರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ  
B) 3 ಜನರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ  
C) 2 ಜನರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ  
D) ಕೇವಲ ಒಬ್ಬರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ

165/24 – K

67. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಂಥಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ  
B) ಯಕೃತ್ತು  
C) ಥೈಮಸ್  
D) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ
68. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟೊಜೋವನ್ ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಕ್ಷಯರೋಗ  
B) ಮಲೇರಿಯಾ  
C) ಇಲಿ ಜ್ವರ  
D) ಏಡ್ಸ್
69. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪ್ರೋಟೀನ್  
A) ಕೆರಾಟಿನ್  
B) ಅಲ್ಬುಮಿನ್  
C) ಫೈಬ್ರಿನೊಜೆನ್  
D) ಗ್ಲೋಬ್ಯುಲಿನ್
70. ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ತರಂಗಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ  
A) ಬಿಸಿಜಿ  
B) ಇಸಿಜಿ  
C) ಇಇಜಿ  
D) ಇಎಜಿ
71. ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣುಜೀವಿಗಳ ಔಷಧ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.  
A) KARSAP  
B) NAP-MMR  
C) KVASU  
D) AMR
72. ಸಸ್ಯಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಪಕ್ಕದ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಯಾವ ಪೊರೆಯು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ ?  
A) ಅಂಗಾಂಶ  
B) ಇಂಟರ್‌ಸ್ಟೀಶಿಯಲ್  
C) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡೆಸ್ಮಟಾ  
D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮೆಂಬರೇನ್
73. ಅಮೆಬಿಕ್ ಮೆನಿಂಗೋಎನ್ಸೆಫಾಲಿಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ರೋಗಕಾರಕ ಯಾವುದು ?  
A) ಎಂಟಾಮೀಬಾ ಹಿಸ್ಟೊಲಿಟಿಕಾ  
B) ನೆಗ್ಲಿಯಾ ಫಾಲೆರಿ  
C) ನ್ಯೂಮೋಕೊಕಸ್  
D) ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ
74. ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು  
A) ಆರ್ಡ್ರಮ್  
B) ಆತೀಥಮ್  
C) ಅಮೃತಮ್  
D) ಅಭಯಂ

75. ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವ ದ್ವಿಪದರ

- A) ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಮ್  
B) ಪ್ಲೂರಾ  
C) ಕಾಂಜಂಕ್ಟಿವಾ  
D) ಲೋಳೆಯ ಪೊರೆ

76. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಪೋರ್ಟಲ್ ರಕ್ತನಾಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ?

- i. ಆಮ್ಲಜನಕಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ.  
ii. ರಕ್ತವನ್ನು ಅಂಗದಿಂದ ಅಂಗಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತದೆ.  
iii. ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲ ಮತ್ತು ಗ್ಲಿಸರಾಲ್‌ನಂತಹ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ.  
iv. ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಲ್ಲಿಯಿಂದ ಯಕೃತ್ತಿಗೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.  
A) ಹೇಳಿಕೆಗಳು i, ii ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
B) ಹೇಳಿಕೆಗಳು ii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
C) ಹೇಳಿಕೆಗಳು ii, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
D) ಹೇಳಿಕೆಗಳು i, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ

77. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉದ್ಯಾನವನ

- A) ಮಲಪ್ಪುರಂ  
B) ತ್ರಿಶೂರ್  
C) ನಿಲಾಂಬೂರ್  
D) ಮಾಂಕಾಡಾ

78. ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯ ಹರಡುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ ?

- A) ಎಂಪಾಕ್ಸ್  
B) ಕಾಲರಾ  
C) ಕ್ಷಯರೋಗ  
D) ಸಿಡುಬು

79. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹಿಮಾಲಯನ್ ರಣಹದ್ದುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿರುವ ರಾಜ್ಯ

- A) ಗುಜರಾತ್  
B) ಅಸ್ಸಾಂ  
C) ಸಿಕ್ಕಿಂ  
D) ಒರಿಸ್ಸಾ

80. ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಮಾ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ

- A) ಕೇರಳ  
B) ಗುಜರಾತ್  
C) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್  
D) ಬಿಹಾರ

81. ಯಾವುದು ಪೈಥಾಗೊರಸ್ ತ್ರಿಕೋನವಲ್ಲ ?

- A) 8, 7, 3  
B) 3, 4, 5  
C) 5, 12, 13  
D) 7, 24, 25



93. ಅಪ್ಪವಿನ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಅಪ್ಪವಿನ ವಯಸ್ಸಿನ 9 ಪಟ್ಟು ಇದೆ. 9 ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ ಅದು 3 ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಪ್ಪವಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?  
A) 3 B) 6 C) 4 D) 9
94. ಒಂದು ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ಹದಿನೈದನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ ?  
A) 24 B) 23 C) 25 D) 22
95. 2024ನೆಯ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನ ಮರುಬಳಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ನಿಕಟ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?  
A) 2026 B) 2048  
C) 2031 D) 2052
96. ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 $3 + 6 + 9 + \dots + 90$   
A) 1395 B) 1935  
C) 1359 D) 1953
97. A ಎಂಬುವವರು B ಯ ತಂದೆ. C ಎಂಬುವವರು D ಯ ಸೋದರ. E ಎಂಬುವವರು C ಯ ತಾಯಿ. B ಮತ್ತು D ಸಹೋದರರು. E ಗೆ A ಯೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧವೇನು ?  
A) ಹೆಂಡತಿ B) ಗಂಡ  
C) ಸಹೋದರಿ D) ತಂದೆ
98. FMPQC ಎಂಬುದು ಒಂದು ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ HORSE ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ILGDC ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) INDIA B) LODGE  
C) WORDS D) KNIFE
99. '÷' ಎಂಬುದು 'x', '-' ಎಂಬುದು '+', '+' ಎಂಬುದು '-', 'x' ಎಂಬುದು '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ,  
 $4 \div 3 - 2 + 6 \times 3$  ರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?  
A) 12 B) 21 C) 28 D) 82
100. X ಮತ್ತು Y ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
A)  $X \div Y$  B)  $X \times Y$  C)  $X + Y$  D)  $X^Y$

165/24 – K

---

Space for Rough Work

