

44/26-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

44/26-K

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು 1857ರ ದಂಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಗಳು ?
- ಯೂನ್ಸಿ - ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ
  - ಕಾನ್ಪುರ - ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್
  - ದೆಹಲಿ - ಭಕ್ತ ಖಾನ್
- A) ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡಿಗಳು (i, ii, iii)                      B) (i) ಮಾತ್ರ  
C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ                                  D) (ii) ಮಾತ್ರ
2. ಗಾಂಧೀಜಿ ನೇತೃತ್ವದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೋರಾಟಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು ?
- ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಮಿಲ್ ಮುಷ್ಕರ
  - ರೌಲಟ್ ಅಕ್ರಮ ಮುಷ್ಕರ
  - ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
- A) iii, ii, i                      B) i, iii, ii                      C) iii, i, ii                      D) ii, iii, i
3. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
- ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಶಾಶ್ವತ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
  - ಯುನೆಸ್ಕೋದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿದೆ.
  - ಜಿನೀವಾ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಾಗಿದೆ.
- A) ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ (i, ii ಮತ್ತು iii)      B) ಹೇಳಿಕೆ i ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
C) ii ಮತ್ತು iii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ      D) i ಮತ್ತು iii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಗಳು ?
- ನೀಲ್ ದರ್ಪಣ್ - ದೀನಬಂಧು ಮಿತ್ರ
  - ರಂಗಭೂಮಿ - ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್
  - ಆನಂದಮಠ - ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
- A) ii ಮಾತ್ರ                      B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ                      C) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ                      D) iii ಮಾತ್ರ
5. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
- ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗವನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ, 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಪ್ರಸಕ್ತ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಗೋಯಲ್.
  - ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ.
- A) i ಮತ್ತು ii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ                      B) ಹೇಳಿಕೆ ii ಮಾತ್ರ  
C) ii ಮತ್ತು iii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ                      D) ಹೇಳಿಕೆ iii ಮಾತ್ರ

6. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು ?
- ಈಳವ ಸ್ಮಾರಕ
  - ನಿವರ್ತನ ಆಂದೋಲನ
  - ಮಲಯಾಳಿ ಸ್ಮಾರಕ
- A) iii, i, ii                      B) ii, i, iii                      C) i, iii, ii                      D) i, ii, iii
7. ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಗಾಳಿ ಬೀಸಿದರೆ, ಅದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಭೂ ತಂಗಾಳಿ                      B) ಕಣಿವೆ ತಂಗಾಳಿ  
C) ಪರ್ವತ ತಂಗಾಳಿ                      D) ಸಮುದ್ರ ತಂಗಾಳಿ
8. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರದ ಬಳಿ ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ನದಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಾವೇರಿ                      B) ಕೃಷ್ಣಾ                      C) ಗೋದಾವರಿ                      D) ಮಹಾನದಿ
9. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ದ್ವೀಪಗಳ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಆಟೋಲ್                      B) ಗಯೋಟ್  
C) ಕ್ಯಾನ್ಯನ್                      D) ಕ್ರೇಟರ್ಸ್
10. ಹೊಳೆಗಳು ಕಣ್ಮರೆಯಾಗುವ ಶಿವಾಲಿಕ್ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿರುವ ಕಿರಿದಾದ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಖಾದರ್                      B) ಭಾಬರ್  
C) ಭಂಗಾರ್                      D) ಕರೇವಾ
11. ದೇಶದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳ ಸಂಗಮವಾಗಿದೆ ?
- A) ನೀಲಗಿರಿ                      B) ಆನಮಲ                      C) ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ                      D) ನಲ್ಲಮಲ
12. 2023ರ 55ನೇ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್                      B) ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್  
C) ರಜನಿಕಾಂತ್                      D) ಶಾರುಖ್ ಖಾನ್
13. ನೀತಿ (NITI) ಆಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ?
- ಇದನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2015ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
  - ಇದು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಬದಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
  - ಸಹಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- A) i ನಿಜವಲ್ಲ                      B) ii ನಿಜವಲ್ಲ                      C) iii ನಿಜವಲ್ಲ                      D) iv ನಿಜವಲ್ಲ

14. ನವರತ್ನ ಮತ್ತು ಮಿನಿರತ್ನ ಎಂಬ ಪದಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ?  
 i. ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು 1991  
 ii. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ರಫ್ತು ವಲಯ  
 iii. ಖಾಸಗೀಕರಣ  
 iv. ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ  
 A) i, ii ಮಾತ್ರ                      B) ii ಮಾತ್ರ                      C) i, ii, iii ಮಾತ್ರ                      D) i, iii, iv ಮಾತ್ರ
15. ಸೆಕ್ಯೂರಿಟೀಸ್ ಆಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (SEBI) ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ವರ್ಷ  
 A) 1990 ಏಪ್ರಿಲ್ 12                      B) 1998 ಏಪ್ರಿಲ್ 12  
 C) 1992 ಏಪ್ರಿಲ್ 12                      D) 1988 ಏಪ್ರಿಲ್ 12
16. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದದವರು ಯಾರು ?  
 i. ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಗ್  
 ii. ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್  
 iii. ವಿಲಿಯಂ ಗಾಡ್  
 iv. ಡಾ. ರಾಜಾರಾಮ್  
 A) i, ii, iii ಮಾತ್ರ                      B) iii, iv ಮಾತ್ರ                      C) iii ಮಾತ್ರ                      D) iv ಮಾತ್ರ
17. 2025 - 26 ನೇ ಸಾಲಿನ ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿಯ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವನ್ನು ಭಾರತದ ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
 A) 4.4%                      B) 3.2%                      C) 4.1%                      D) 3.1%
18. 2025 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐಸಿಸಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?  
 i. ಭಾರತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ.  
 ii. ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತಂಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 9.  
 iii. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ತಂಡ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ.  
 iv. 2025 ರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮರಿಜಾನ್ ಕಾಪ್ಪಾರವರು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.  
 A) i, ii, iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ                      B) i, ii, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
 C) i, iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ                      D) i, ii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ
19. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದದ್ದು  
 A) 9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1946                      B) 26 ನವೆಂಬರ್ 1949  
 C) 26 ಜನವರಿ 1950                      D) 1 ನವೆಂಬರ್ 1956

44/26-K

20. ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು  
A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್  
B) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
C) ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ  
D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭ್‌ಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
21. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ  
A) ನವೆಂಬರ್ 26  
B) ಜನವರಿ 26  
C) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9  
D) ಆಗಸ್ಟ್ 15
22. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ನಾಗರಿಕರ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿತು ?  
A) 42  
B) 41  
C) 39  
D) 40
23. ಸಂಪೂರ್ಣ ಬಹುಮತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉದಾಹರಣೆ  
A) ಭಾರತ  
B) ಫ್ರಾನ್ಸ್  
C) ಇಸ್ರೇಲ್  
D) ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್
24. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಸ್ವತಂತ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು ?  
A) ವಿಧಿ 321  
B) ವಿಧಿ 322  
C) ವಿಧಿ 323  
D) ವಿಧಿ 324
25. ಭಾರತದ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ  
A) 4 ವರ್ಷಗಳು  
B) 5 ವರ್ಷಗಳು  
C) 3 ವರ್ಷಗಳು  
D) 2 ವರ್ಷಗಳು
26. ಪಂಚಾಯತ್‌ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪಿತಾಮಹ  
A) ಬಲವಂತರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ  
B) ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ  
C) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪನ್  
D) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
27. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಪ್ರಸಕ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಯಾರು ?  
A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್  
B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ವಿಕ್ರಮ್‌ನಾಥ್  
C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜೆ. ಕೆ. ಮಹೇಶ್ವರಿ  
D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎನ್. ಟಿ. ಸುಂದರೇಶ್
28. ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?  
i. ಸಂಸತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಮತ್ತು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.  
ii. 324ನೇ ವಿಧಿಯು ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸುತ್ತದೆ.  
iii. ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಚುನಾವಣಾ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ.  
iv. ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಆಡಳಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.  
A) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
B) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ (i, ii, iii ಮತ್ತು iv)  
C) i, ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
D) iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

29. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 1951ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ರಾಜ್ ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು.
  - ಭಾಕ್ರಾ ನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಂತಹ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
  - ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿತ್ತು.
- A) i, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
 B) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ (i, ii, iii ಮತ್ತು iv)  
 C) i, ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
 D) iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
30. ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
- ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ರಾಜ್ಯ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
  - ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ಮೂರು ಪ್ರದೇಶಗಳು - ವೆಂಬನಾಡ್-ಕೋಲ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ, ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಸರೋವರ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತಾಂಕೋಟ ಸರೋವರ - ಇವುಗಳನ್ನು 2002 ರ ರಾಮ್‌ರ್ ತಾಣಗಳಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ ಆಗಸ್ಟ್ 11, 2008ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- A) i, ii ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
 B) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ (i, ii ಮತ್ತು iii)  
 C) i, iii ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
 D) ii, iii ಮಾತ್ರ ಸರಿ
31. ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ ?
- ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
  - ಸಭಾಪತಿ
  - ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
  - ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
- A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
 B) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
 C) iii ಮಾತ್ರ ಸರಿ  
 D) iv ಮಾತ್ರ ಸರಿ
32. ಟೈಫಾಯಿಡ್‌ನ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯ ಪರೀಕ್ಷೆ
- A) ವೈಡಾಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 B) ಮ್ಯಾಂಡೆಕ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 C) ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 D) ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಬ್ಲಾಟ್
33. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಆನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
- A) ಅನೀಮಿಯಾ  
 B) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾ  
 C) ಲ್ಯುಕೇಮಿಯಾ  
 D) ಸಿಕ್ಲೆಲ್ ಸೆಲ್ ಅನೀಮಿಯಾ

44/26-K

34. ಇಂಗಾಲ ತಟಸ್ಥ ಕೃಷಿ (Carbon Neutral Farming) ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ  
A) ತಮಿಳುನಾಡು B) ಕೇರಳ C) ಕರ್ನಾಟಕ D) ಪಂಜಾಬ್
35. ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ಮೂಳೆ  
A) ಸ್ಟೆಪ್ಸ್ B) ಟಿಬಿಯಾ C) ಹ್ಯೂಮರಸ್ D) ಫೆಮರ್
36. ಅತಿಯಾಗಿ ಮದ್ಯಪಾನ ಮಾಡುವವರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಕೃತ್ತಿನ ಕಾಯಿಲೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?  
A) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ B) ನೆಫ್ರೈಟಿಸ್ C) ಸಿರೋಸಿಸ್ D) ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೈಟಿಸ್
37. ಇಟ್ಟೆ - ಇಟ್ಟೆ (ಔಚ್ - ಔಚ್) ಎಂಬ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಯಾವ ಲೋಹ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?  
A) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ B) ಸೀಸ C) ಪಾದರಸ D) ಆರ್ಸೆನಿಕ್
38. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಅಲೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.  
A) ಅವುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಮಾಧ್ಯಮದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ  
B) ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ  
C) ಅನುದೀರ್ಘ ಅಲೆಗಳಾಗಿವೆ  
D) ಇವುಗಳಿಗೆ ತೂಕವಿಲ್ಲ, ಕೇವಲ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಆವೇಗವಿರುತ್ತದೆ
39. ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮರೀಚಿಕೆ \_\_\_\_\_ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.  
A) ಮರಳಿನಿಂದ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನದ ಮೂಲಕ  
B) ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಗಾಳಿಯ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ ಸಂಭವಿಸುವ ಮೂಲಕ  
C) ಬೆಳಕು ವಿವರ್ತನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಮೂಲಕ  
D) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ
40. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ, 'ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದಾಗಿ ವೇಗವರ್ಧನೆ (g)' ಬಗೆಗಿನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.  
i. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ 'g' ಮೌಲ್ಯವು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.  
ii. ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 'g' ಮೌಲ್ಯವು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
iii. ಎತ್ತರದೊಂದಿಗೆ 'g' ಕೂಡಾ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
iv. ನೀವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸುವಾಗ 'g' ಮೌಲ್ಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.  
A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ B) ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
C) ii, iv ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ D) i, ii ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
41. ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ ISRO ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಉಪಗ್ರಹ (EOS) ವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು ?  
A) EOS-03 B) EOS-04 C) EOS-06 D) EOS-09
42. ಇಂಗಾಲದ ಸ್ಫಟಿಕ ರೂಪಗಳು ಯಾವುವು ?  
i. ಗ್ರಾಫೈಟ್  
ii. ಚಾರ್ಕೋಲ್  
iii. ಕೋಕ್  
iv. ಫುಲ್ಲರಿನ್  
A) iv ಮಾತ್ರ B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ C) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ D) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ

A

43. ಆಮ್ಲವು ಲೋಹದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ ಯಾವ ಅನಿಲ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಜಲಜನಕ  
 B) ಆಮ್ಲಜನಕ  
 C) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್  
 D) ಸಾರಜನಕ
44. ಬಾಯ್ಲ್ಸ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 i. ಸ್ಥಿರ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ,  $V$  ನೇರವಾಗಿ  $\propto 1/P$   
 ii. ಸ್ಥಿರ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ,  $V$  ನೇರವಾಗಿ  $\propto T$   
 iii.  $P_1V_1 = P_2V_2$   
 iv.  $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$   
 A) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ  
 B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 C) iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ  
 D) iii ಮಾತ್ರ
45. ಯುನೆಸ್ಕೋ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷವನ್ನು 'ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಷ' ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ ?  
 A) 2020  
 B) 2024  
 C) 2025  
 D) 2023
46. ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ದಾದಾಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?  
 A) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್  
 B) ಜೆ. ಸಿ. ಡೇನಿಯಲ್  
 C) ಅಡೂರ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್  
 D) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್
47. ಯಾರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಆನಂದ್  
 B) ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನಚಂದ್  
 C) ಮಿಲ್ಟಾ ಸಿಂಗ್  
 D) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ
48. "ಹಾ! ವಿಜಿಗೇಷು ಮೃತ್ಯುವಿನ್ನಾಮೋ ಜೀವಿತತಿನ ಕೊಡಿಪ್ಪದಂ ತಳ್ತಾನ್!"  
 ಈ ಸಾಲುಗಳು ಯಾವ ಕೃತಿಯಿಂದ ಬಂದಿವೆ ?  
 A) ವೀಣಾಪೂವು  
 B) ಕಾವಿಲೆ ಪಾಟು  
 C) ಕನ್ನಿಕೊಯ್ತು  
 D) ಶಿಷ್ಯನುಂ ಮಗನುಂ
49. ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಬುದ್ಧ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಶ್ರೀ ಬುದ್ಧ  
 B) ಮಹಾವೀರ  
 C) ಸಾಯಿಬಾಬಾ  
 D) ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ
50. 2024 ಒಡಕುಳಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?  
 A) ಎಂ. ಮುಕುಂದನ್  
 B) ಕೆ. ಅರವಿಂದಾಕ್ಷನ್  
 C) ಅಶೋಕನ್ ಚೆರುವಿಲ್  
 D) ಪ್ರಭಾ ವರ್ಮ

44/26-K

51.  $6\sqrt{5}$  ಮತ್ತು  $2\sqrt{5}$  ರ ಗುಣಲಬ್ಧ  
A) 60 B)  $12\sqrt{5}$   
C) 40 D) 300
52.  $(32)^{\frac{1}{5}} =$   
A) 8 B) 16  
C) 2 D) 10
53. ಎರಡು ಗೋಳಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 25:36 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು ?  
A) 6:5 B) 5:6  
C) 10:12 D) 12:10
54. 3 ಸಂ.ಮೀ. ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನದ ಪರಿಮಾಣ  
A) 6 B) 12  
C) 27 D) 9
55. 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 15 ವರ್ಷಗಳು. ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ, ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 14 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?  
A) 39 B) 36 C) 38 D) 41
56. ತಾಯಿಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಯಸ್ಸು, ಆಕೆಯ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 3 ಪಟ್ಟು ಇದೆ. 5 ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 66 ಆಗುವುದಾದರೆ, ಮಗಳ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?  
A) 12 B) 14 C) 18 D) 24
57. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ ?  
2, 71, 73, 79, 91  
A) 2 B) 79 C) 91 D) 73
58. ಕೆಳಗಿನ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಹುಡುಕಿ.  
31, 2, 41, 3, 52, 4, 61, 5, 71, 6  
A) 41 B) 61 C) 52 D) 31
59. 12% ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು 1,200 ರೂ. ಬೆಲೆಯ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು ?  
A) ರೂ. 144 B) ರೂ. 1,212 C) ರೂ. 1,344 D) ರೂ. 1,214
60. ನೀವು ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ವಿಧಿಸುವ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ 10,000 ರೂ. ಠೇವಣಿ ಇಟ್ಟರೆ, ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ ನಿಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಿಗುತ್ತದೆ ?  
A) ರೂ. 525 B) ರೂ. 10,500 C) ರೂ. 11,025 D) ರೂ. 10,525



44/26-K

71. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟಾಗಿದೆ ?  
A) 5 B) 25 C) 9 D) 14
72. ಹೊರ ನೋಟಕ್ಕೆ ಕಾಣುವಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಂತರಂಗ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಸೂಚ್ಯಾರ್ಥವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಗಾದೆ ಮಾತು ಯಾವುದು ?  
A) ತುಂಬಿದ ಕೊಡ ತುಳುಕುವುದಿಲ್ಲ  
B) ಅಂಗೈ ಹುಣ್ಣಿಗೆ ಕನ್ನಡಿ ಬೇಕೇ  
C) ಕಬ್ಬು ಡೊಂಕಾದರೆ ಅದರ ಸಿಹಿ ಡೊಂಕೆ  
D) ಬೆಳ್ಳಗಿರುವುದೆಲ್ಲಾ ಹಾಲಲ್ಲ, ಹೊಳೆಯುವುದೆಲ್ಲಾ ಚಿನ್ನವಲ್ಲ
73. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉಳಿದವುಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ?  
A) ನಯನ B) ತಿಮಿರ C) ನೇತ್ರ D) ಅಕ್ಷಿ
74. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?  
I. ಲೋಪ, ಆಗಮ, ಗುಣಸಂಧಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳಾಗಿವೆ.  
II. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರಸಂಧಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಂಜನ ಸಂಧಿಗಳೆಂಬ ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ.  
III. ಲೋಪ, ಆಗಮ, ಆದೇಶ ಸಂಧಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳಾಗಿವೆ.  
IV. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸ್ವರಸಂಧಿಗಳಾಗಿವೆ.  
A) I ಮತ್ತು II B) II ಮತ್ತು III C) III ಮತ್ತು IV D) III ಮತ್ತು I
75. ಆಗಮನ - ಇದರ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದ ಯಾವುದು ?  
A) ನಿಗಮನ B) ಗಮನ C) ನಿರ್ಗಮನ D) ಅನುಗಮನ
76. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?  
I. ಮಗು ಅಂಗಳ ತುಂಬಾ ಕೇಕೆ ಹಾಕಿ ಓಡಾಡುತ್ತಿತ್ತು.  
II. ಮಗು ಕೇಕೆ ಹಾಕುತ್ತಾ ಅಂಗಳ ತುಂಬಾ ಓಡಾಡುತ್ತಿದ್ದನು.  
III. ತನ್ನನ್ನು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಗು ಅಪ್ಪನಿಗೆ ಸನ್ನೆ ಮಾಡಿದನು.  
IV. ತನ್ನನ್ನು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಗು ಅಪ್ಪನಿಗೆ ಸನ್ನೆಮಾಡಿತು.  
A) I ಮತ್ತು II B) II ಮತ್ತು III C) I ಮತ್ತು IV D) II ಮತ್ತು IV
77. 'ಮನೆಯಿಂದ ಆಫೀಸು ಐದು ಮೈಲಿ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ'. ಇಲ್ಲಿ 'ಮನೆಯಿಂದ' ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ವಿಭಕ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಪ್ರಥಮಾ ವಿಭಕ್ತಿ B) ದ್ವಿತೀಯಾ ವಿಭಕ್ತಿ C) ಚತುರ್ಥಿ ವಿಭಕ್ತಿ D) ತೃತೀಯಾ ವಿಭಕ್ತಿ
78. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಜಾತೀಯ ಒತ್ತಾಕ್ಷರ ಪದವಾಗಿದೆ ?  
A) ಗ್ರಹ B) ಕಣ್ಣು C) ಅನ್ಯ D) ಗೃಹ
79. 'Acknowledgement' ಇದರ ಕನ್ನಡ ಪದ ಯಾವುದು ?  
A) ಸ್ವೀಕೃತಿ B) ಲಗತ್ತು C) ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ D) ತಿರಸ್ಕೃತ
80. ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಕಾಕನ ಕೋಟೆ B) ಚೆನ್ನಬಸವ ನಾಯಕ C) ಚಿಕವೀರ ರಾಜೇಂದ್ರ D) ಸುಬ್ಬಣ್ಣ

A

81. “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ” - ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಅಂಶವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಾಡುಗಳ ಚಾಕ್ಲಷ್ ಸೌಂದರ್ಯ  
B) ಇಂಗಾಲ ಶೇಖರಣೆ  
C) ವನ್ಯಜೀವಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ  
D) ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಆದಾಯ
82. ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು ?
- A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾನವ ವಾಸಸ್ಥಾನ  
B) ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು  
C) ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯತೆಯ ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸ  
D) ನದಿಗಳ ಕೊರತೆ
83. ‘ಉಷ್ಣವಲಯದ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಪತನಶೀಲ ಕಾಡು’ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳು
- A) ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ  
B) ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ ಮತ್ತು ವನರಾಜಿ  
C) ಒಣ ಮಣ್ಣು  
D) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊರತೆ
84. CITES ನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ
- A) ಉದ್ಯೋಗ ಹೆಚ್ಚಳ  
B) ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು  
C) ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ  
D) ಉದ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸುವುದು
85. ಸ್ಥಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (In-situ) ಯ ಉದಾಹರಣೆ
- A) ಮೃಗಾಲಯ  
B) ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ  
C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ  
D) ಬೀಜ ಬ್ಯಾಂಕ್
86. FSI ಅರಣ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಹೊದಿಕೆಯ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ
- A) ವರ್ಗ  
B) ಮಾಲೀಕತ್ವ  
C) ಭೂಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮೇಲಾವರಣ ಸಾಂದ್ರತೆ  
D) ಜನಸಂಖ್ಯೆ

87. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯತೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರಲು ಕಾರಣಗಳು  
 A) ನದಿಗಳು  
 B) ಭೌಗೋಳಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹವಾಮಾನಗಳು  
 C) ಅರಣ್ಯನಾಶ  
 D) ನಿಧಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ
88. ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯ-ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ  
 A) ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಗಳು ಹೆಚ್ಚು  
 B) ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಯಂತ್ರಣವಿದೆ  
 C) ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ  
 D) ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯನಾಶ ಸಾಧ್ಯ
89. ಐಯುಸಿಎನ್ ಅನ್ನು 'ದುರ್ಬಲ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಅಂಶಗಳು  
 A) ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಥಿರತೆ  
 B) ಕಡಿಮೆ ವಾಸಸ್ಥಳ  
 C) ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆಯ ಕೊರತೆ  
 D) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ಸ್ಥಾನ
90. ಹುಲಿ ಯೋಜನೆ (Project Tiger) ಯ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶಗಳು  
 A) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು  
 B) ಕಾರಿಡಾರ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಬಲಿಪಶು-ಮೂಲ ರಕ್ಷಣೆ  
 C) ಸೆರೆಯಾಳು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ  
 D) ಅರಣ್ಯವಾಸಿಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ
91. ಕಾಡುಗಳ ಪರೋಕ್ಷ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು  
 A) ಆದಾಯ  
 B) ಇಂಗಾಲದ ಶೇಖರಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ  
 C) ಮಣ್ಣು ಪೂರೈಕೆ  
 D) ವ್ಯಾಪಾರ
92. ಶೋಲಾ-ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತವೆ  
 A) ಜನವಸತಿರಾಹಿತ್ಯ  
 B) ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಕಿರಿದಾದ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ  
 C) ಬೆಂಕಿ  
 D) ಕೃಷಿ
93. TRAFFIC ಚಟುವಟಿಕೆ  
 A) ಅರಣ್ಯ ಗಣತಿ  
 B) ಪರಿಸರ ಶಿಕ್ಷಣ  
 C) ವನ್ಯಜೀವಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ  
 D) ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡುವುದು

94. ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ತತ್ವ  
 A) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ  
 B) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
 C) ಅರಣ್ಯನಾಶ  
 D) ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
95. ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1980ರ ಉದ್ದೇಶ  
 A) ಅರಣ್ಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು  
 B) ಅರಣ್ಯ ಭೂ ಬಳಕೆ ಬದಲಾವಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣ  
 C) ರಫ್ತು ಹೆಚ್ಚಳ  
 D) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
96. ಸ್ಥಳೀಯ (Endemic) ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕಾರಣ  
 A) ಮನೋಹರತೆ  
 B) ಅಳಿವಿನ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು  
 C) ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಕೆ  
 D) ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯ
97. ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಆಧಾರವೆಂದರೆ  
 A) ಗಾತ್ರ  
 B) ಜನಪ್ರಿಯತೆ  
 C) ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆ  
 D) ಅಳಿವಿನ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು
98. ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಸವಾಲಿಗೆ ಕಾರಣ  
 A) ಕಾಡುಗಳಿಲ್ಲದಿರುವುದು  
 B) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಬದಲಾವಣೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿದೆ  
 C) ಬೇಟೆ  
 D) ವಿಪತ್ತುಗಳು
99. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯ್ದೆ, 2000ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 43ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?  
 A) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಅನಧಿಕೃತ ಪ್ರವೇಶ  
 B) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ವೈರಸ್ ಅಥವಾ ದುರುದ್ದೇಶಪೂರಿತ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು  
 C) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗುರುತಿನ ಕಳ್ಳತನ  
 D) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗೆ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು
100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯ್ದೆ, 2000ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ಮತ್ತು 67 ಬಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ನಕಲಿ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೇರೊಬ್ಬರಂತೆ ನಟಿಸುವುದು  
 B) ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಅಶ್ಲೀಲ ವೀಡಿಯೋಗಳು ಅಥವಾ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದು  
 C) ಸ್ಪ್ಯಾಮ್ ಇಮೇಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು  
 D) ಬೇರೆಯವರ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು

44/26-K

---

Space for Rough Work

