

# 021/22 – K

Question Booklet Alpha Code

A

A

Question Booklet Sl. No.

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.

**021/22 – K**

**A**

-2-

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಡ್‌ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವೈಸ್‌ರಾಯ್.
  - ಡಾಕ್ಟೀನ್ ಆಫ್‌ ಲಾಪ್ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ್ದು.
  - ಇಲ್ಟರ್‌ ಬಿಲ್‌ನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
  - 1958 ರ ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಕಾಯ್ದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
- A) i ಮತ್ತು ii      B) ii ಮತ್ತು iii      C) ಕೇವಲ i      D) ಕೇವಲ iii
2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
- ಅನಿಬಿಸೆಂಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಪ್ರಥಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಆಗಿದ್ದರು.
  - ಬದುದ್ದಿನ್ ತ್ಯಾಬ್ಜೀ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಪ್ರಥಮ ಮುಸಲ್ಹಾನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಆಗಿದ್ದರು.
  - ಚೆಟ್ಲೂರ್ ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಪ್ರಥಮ ಮುಲಯಾಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಆಗಿದ್ದರು.
  - 1925 ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದರು.
- A) i, ii ಮತ್ತು iii      B) ii, iii ಮತ್ತು iv      C) i, iii ಮತ್ತು iv      D) i, ii ಮತ್ತು iv
3. ಚೈನೀಸ್ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- 1936 ರಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪೋ ಜೆಡಾಂಗ್ ಲಾಂಗ್ ಮಾಚ್‌ನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.
  - 1911 ರ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಡಾ. ಸನ್‌ಯಾತ್ರ-ಸೇನ್ ಮುನ್ದಡೆಸಿದರು.
  - 1927 ರಲ್ಲಿ ಚೈನಾದಲ್ಲಿ ಕಮ್ಯೂನಿಸ್ಟ್ ಪಕ್ಕದ ಸಾಪನೆಯಾಯಿತು.
  - ಚೈನಾದಲ್ಲಿ ಕುಪೋಮಿಂಟಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಚೈನಾದ ಕಮ್ಯೂನಿಸ್ಟ್ ಪಕ್ಕದ ನಡುವೆ ಅಂತಯುರ್ದವಿತ್ತು.
- A) i ಮತ್ತು ii      B) i ಮತ್ತು iii      C) ii ಮತ್ತು iii      D) iii ಮತ್ತು iv
4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?
- ಮೊದಲ ಪಾಣಪತ್ರ್ ಯುದ್ಧ - ಬಾಬರ್ x ಇಬ್ರಾಹಿಮ್ ಲೋದಿ
  - ಒಕ್ಕಾರ್ ಯುದ್ಧ - ಮೀರ್ ಜಾಫರ್ x ಕ್ಲೈವ್
  - ಕೊಲಾಚೆಲ್ ಯುದ್ಧ - ಮಾತಾರ್ ಅಂಡ ವರ್ಮಾ x ಡಿಕ್
  - ಖಾಣ್ಡ ಯುದ್ಧ - ಬಾಬರ್ x ರಾಣಾ ಸಂಗ
- A) i ಮತ್ತು iii      B) iii ಮತ್ತು iv      C) ಕೇವಲ ii      D) ಕೇವಲ iv
5. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
- ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯ ಹತ್ತಿರ ಸಸ್ತಾಂಕೋವಿಲ್ಲಿಲದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
  - 1800 ರಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ತ ಸಮಾಜಮ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
  - ಅವಿಲಂತಿರುಟ್ಟು, ಆರುಲನೂಲ್ ಇವರ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕಟನೆಗಳು.
  - ಇವರ ಧರ್ಮಶಾಸ್ತ್ರವು ತಂದೆಯ ಮಾರ್ಗವೆಂದು ಕರೆಯಲಬ್ಬಿದೆ.
- A) i ಮತ್ತು ii      B) ii ಮತ್ತು iii      C) ಕೇವಲ ii      D) i, iii ಮತ್ತು iv
6. “ಕೋವ್ಯಾಕ್ಸ್ನ್” ಎಂಬ ಕೋಟಿದ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಘಾರ್ಮಾಸ್‌ಕ್ಲಾಟಿಕಲ್ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಬಯೋಕಾನ್      B) ಭಾರತ್ ಬಯೋಟೆಕ್
- C) ಸೀರಮ್ ಇನ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ರೋಟ್      D) ಅಸ್ಟ್ರೇರ್ಯೂನೆಕ್ಷಾ

## 021/22 – K

7. ಸ್ಥಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ-ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಂಪು ರೇಖೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಕೆಸ್ಟಿಂಗ್‌  
B) ನಾಟಿಂಗ್‌  
C) ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ  
D) ಗ್ರೀನ್‌ವಿಚ್‌ ರೇಖೆ
8. ಲೋಯಸ್ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವು \_\_\_\_\_ ಗ್ರಾಂಡ್ ಮಾಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- A) ನದಿಗಳು  
B) ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ  
C) ಅಲೆಗಳು  
D) ಗಳಿ
9. ಎರಡು ಉಬ್ಬರದ ಅಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮಯಾಂತರ ಎಷ್ಟು ?
- A) 24 ಗಂಟೆ 10 ನಿಮಿಷ  
B) 12 ಗಂಟೆ 25 ನಿಮಿಷ  
C) 6 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ  
D) 14 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷ
10. ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಪರಿಸರದ ಪದರ
- A) ಅಯೋನೋಸಿಯರ್  
B) ಸ್ಯಾಟೋನೋಸಿಯರ್  
C) ಟೊಪೋಸಿಯರ್  
D) ಮೈಸೋಸಿಯರ್
11. ಅಮೃತಶಿಲೆಯು ಯಾವ ವಿಧದ ಕಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಅಗ್ನಿಜನ್ಯ ಶಿಲೆ  
B) ರಂಡಾಂತರಗೊಂಡ/ಮೆಟಾಮಾಫಿಕ್‌ ಶಿಲೆ  
C) ಗಸಿ/ಸೆಡಿಮೆಂಟರಿ ಶಿಲೆ  
D) ಜಾಫ್ರಾಲ್‌ಮುಖಿ ಶಿಲೆ
12. ಬೆರಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ ಒಳಗಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಮುದ್ರದ ತೆರೆಗಳು ಹರಿಯುತ್ತವೆ ?
- A) ಕುರೋಶಿಯೋ  
B) ಬಯಾತಿಯೋ  
C) ಕಾಲಿಪ್ರೋನಿಯಾ  
D) ಹಂಬೋಲ್‌ಇಟ್
13. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಚ ವಾಷಿಂಕ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೇರಿಕೊಂಡಿದೆ ?
- i) ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ  
ii) ಸ್ವಯಂ-ಸಮರ್ಥತೆ  
iii) ಜಾಗತಿಕರಣ  
iv) ಭೂ ಪರಿವರ್ತನೆ
- A) i, ii ಮತ್ತು iii  
B) i, ii ಮತ್ತು iv  
C) i, ii, iii ಮತ್ತು iv  
D) i ಮತ್ತು ii
14. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
- i) ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಹಂತವು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.  
ii) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹೆಚ್ಚಿಳಿಗೆ ಉಂಟಾಯಿತು.  
iii) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪನ್ನ ನೀಡುವ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.
- A) i, ii ಮತ್ತು iii  
B) i ಮತ್ತು iii  
C) ii ಮತ್ತು iii  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
15. ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರಣವಾಗಿಲ್ಲ ?
- A) ಘಾರಿನ್ ವಿನಿಮಯ ಮೈಸಲಾತಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಕೆ  
B) ಹಣಕಾಸಿನ ಆರ್ಥಿಕವಾದ ಕೊರತೆ  
C) ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ  
D) ಗಲ್ ಬಿಕ್ಟಿಪ್ಪು

16. ಗ್ರಿ/ಸೆಡಿಮೆಂಟರಿ ಶಿಲೆಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಗ್ರಾನ್ಯೆಟ್ ಬ) ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ಸಿ) ಅಮೃತಶಿಲೆ ಡ) ಬೆಸಾಲ್ಟ್
17. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ರಾಬಿ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಅಕ್ಕಿ ಬ) ಜೋಳ ಸಿ) ತಂಬಾಕು ಡ) ಕಬ್ಬಿ
18. ಇಂಟರ್‌ನ್ಯೂಶನಲ್ ಮಾನಿಟರಿ ಫಂಡ್(IMF)ನ ಪ್ರಥಮ ಉಪ-ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಯಾರು ?  
 A) ಉಚ್ಚಾರ ಪಟೇಲ್ ಬ) ರಘುರಾಮ್ ರಾಜನ್  
 ಸಿ) ಗೀತಾ ಗೋಪಿನಾಥ್ ಡ) ಉಷಾ ಥೋರತ್ (Usha Thorat)
19. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಶಾಶ್ವತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವರು ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ?  
 A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಬ) ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
 ಸಿ) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಡ) ಸದಾರ್ಥ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್
20. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತಾರತಮ್ಯಗಳಿಂದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಆಟಿಕೆಲ್ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ?  
 A) ಆಟಿಕೆಲ್ 16 ಬ) ಆಟಿಕೆಲ್ 15  
 ಸಿ) ಆಟಿಕೆಲ್ 17 ಡ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
21. 1976ರಲ್ಲಿ 42ನೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಹೀರಿಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾದ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?  
 A) ಗಣರಾಜ್ಯ ಬ) ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಸಿ) ಸಮಾಜವಾದಿ ಡ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
22. ಕೇಂದ್ರ-ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ, ಸರಕಾರವು ನೇಮಿಸಿದ ಸಮಿತಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಶಾಹ್ ಸಮಿತಿ ಬ) ಲಿಂಬಹನ್ ಸಮಿತಿ  
 ಸಿ) ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಸಮಿತಿ ಡ) ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಸಮಿತಿ
23. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಆಟಿಕೆಲ್ 44ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವುದು.  
 B) ದೇಶದ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.  
 C) ಮಾಡಕಪಾನೀಯ ನಿಷೇಧಿಸುವುದು.  
 D) ಸಮಾನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಆದಾಯ.
24. ‘ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ’ದ ವಿಷಯವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಪಟ್ಟಿಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?  
 A) ಯೂನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿ ಬ) ಸ್ಟೇಟ್ ಪಟ್ಟಿ  
 ಸಿ) ಕಾನ್ಸ್ಟಿಂಟ್ ಪಟ್ಟಿ ಡ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
25. ರಾಜ್ಯ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳ ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ಯಾರು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಬ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸಿ) ಸ್ವಿಕರ್ ಡ) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ

26. ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಹೆಸ್ತಾರುತ್ತಿನ ತೀವ್ರನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಕರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು ?

A) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್ ಪ್ರಕರಣ B) ಎಸ್. ಆರ್. ಚೋಮ್ಮಾಯಿ ಪ್ರಕರಣ  
C) ನೋವಾಟಿಸ್ ಪೇಟಿಂಟ್ ಪ್ರಕರಣ D) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಪ್ರಕರಣ

27. ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಸೂಕ್ತವಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

i) ಮೂವತ್ತು ವರ್ಷ ತುಂಬಿದ ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ನಾಗರಿಕನಿಗೆ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಸ್ವಧೀಸುವ ಹಕ್ಕು ಇರುತ್ತದೆ.  
ii) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಜನರು ನೇರವಾಗಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.  
iii) ಲೋಕಸಭೆಯು ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.  
iv) ಲೋಕಸಭೆಯ ಕಾಲಾವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು.

A) i ಮತ್ತು ii ಸರಿ B) ii, iii ಮತ್ತು iv ಸರಿ C) ii ಮತ್ತು iv ಸರಿ D) iii ಮತ್ತು iv ಸರಿ

28. ಕೇರಳದ ಸರಕಾರದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಲಬ್ಬ ಅವಿವಾಹಿತ ತಾಯಂದಿರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಪುನರ್ವಸತಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?

A) ವಯೋಮಿತ್ರಮಾ B) ಮಾಂಗಲ್ಯ C) ಸ್ವೇಹಸ್ಸರ್ಶಮಾ D) YES ಕೇರಳ

29. ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ನ್ಯಾಯೋಚಿತವಾದ ಉಪದೇಶವನ್ನು ಯಾರು ನೀಡುತ್ತಾರೆ ?

A) ಗವನರ್ರ್ ರ್ B) ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್  
C) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ D) ಎಡ್ಮೋಕೇಷನ್ ಜನರಲ್

30. ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ, ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

i) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು 100 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುತ್ತದೆ.  
ii) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಂಗಸರ ಸ್ಥಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.  
iii) 2005ರಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತ ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ, ಯೋಜನೆಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿತು.

A) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು ii ಸರಿ B) ಕೇವಲ i ಸರಿ  
C) i ಮತ್ತು iii ಸರಿ D) ಕೇವಲ iii ಸರಿ

31. KITE ಇದರ ಸಂಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು ?

A) ಕೇರಳ ಇನ್‌ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಶನ್  
B) ಕೇರಳ ಇನ್‌ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿ ಫಾರ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಶನ್  
C) ಕೇರಳ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಟೈನಿಂಗ್ ಏಜೆನ್ಸಿ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

32. ಮಾನವ ಜೀವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಿಂದ ಕೇವಲ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಸಾಭ್ಯರ್ ನ ಜೀವಕ್ರಿಯೆ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಹಿತಜನಕಾಂಗ ಲುತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬ್ಯೋ ಕೆಬ್ಬಪ್ಪನ್ನು ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಧದ ತಿರುಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲುತ್ಪಾದನೆಗೊಂಡ ರೆನಿನ್ ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೋನ್ ಕೇಸಿನ್‌ನ್ನು ಪಾರಾಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಪಾನ್ಯಾಯಾಸಿಕ್ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿರುವ ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್, ಕೆಮೋಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್, ಕಾಬೋಕ್ಸಿಪೆಟ್ಟಿನ್‌ ಎಂಬ ಎನ್ಜೆಲ್ ಮ್ರ್ / ಕಿಣ್ಣಗಳು ಪ್ರೋಟೆನ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಟೆಯಾಸಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

A) i, ii ಮತ್ತು iii      B) i, ii ಮತ್ತು iv  
 C) ii, iii ಮತ್ತು iv      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಬಲ್ಲ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - ಧಿಯಾಮಿನ್
  - ರೈಬೆನಾಲ್
  - i ಮತ್ತು iii      B) ಕೇವಲ ii      C) i, ii ಮತ್ತು iv      D) ಕೇವಲ iii
  - ನಿಯಾಸಿನ್

34. ಜಲವಾಸಿ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೀವಿಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಡಿಡಿ ಇದೆ ?

  - ಮೀನುಗಳು
  - ಪ್ರೈಟೋಪಾಲಂಕ್ಸ್‌ಗಳು
  - ಪದಿ
  - ಸಮುದ್ರ ಕಾಗೆ

35. ಪ್ರೋಟೋಚೋವಾ ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

  - ಟ್ರೈಫಾಯಿಡ್
  - ಅಮ್ಲಾಳಿಯಾಸಿಸ್
  - ಒಂಗ್ಲ್ ಜ್ಞಾರ
  - i ಮತ್ತು ii      B) ii ಮತ್ತು iii      C) ii ಮತ್ತು iv      D) i, iii ಮತ್ತು iv
  - ಮಲೆರಿಯಾ
  - ಡಿಂಗ್ಲ್ ಜ್ಞಾರ

36. ಕೆರಳ ಸರಕಾರವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ. ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - ಜೀವನ ಶೈಲಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅಮೃತಮ್ ಆರೋಗ್ಯಮ್ ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯು ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಸುಕ್ರತಮ್ ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಏಡ್‌ಕುರಿತು ಮುನ್ಸೆಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
  - ಹಾಸಿಗೆ ಹಿಡಿದ ರೋಗಿಗಳ ಆರ್ಪಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರಿಗೆ ಸಾಂಕ್ಷಮ್ ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯು ಮಾಸಿಕ ಖಂಚಣಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಮಾರಣಾಂತಿಕ ರೋಗಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ 18 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಲೋಲಮ್ ಎಂಬ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಿದೆ.

A) ಕೇವಲ i      B) i ಮತ್ತು iv      C) ii ಮತ್ತು iii      D) ii ಮತ್ತು iv

37. ನರಮಂಡಲದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ರೋಗಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - ಪ್ರೋಲಿಯೋ, ಪಾಕೆನ್‌ನ್ನು
  - ಟ್ರೈಫಾಯಿಡ್, ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
  - ಪ್ರೋಲಿಯೋ, ಮಲೆರಿಯಾ
  - ಏಡ್‌, ಟ್ರೈಕ್ರೂರಿಯಾಸಿಸ್

38.  $37^{\circ}$  ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಮಾಪನವು ಘ್ರಾಂತನ್‌ಹೀಚ್ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುವ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು ?

  - 97.6°F
  - 98°F
  - 98.6°F
  - 97°F

39. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲನ್ನಂಟು ಮಾಡುವ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಅಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ      B) ವರ್ಕೀಭವನ  
C) ಪ್ರಸರಣ      D) A, B ಮತ್ತು C ಕಾರಣಗಳು
40. ಶಬ್ದ ತರಂಗಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳೇನು ?
- i) ಇದು ಉದ್ದದ್ವಾದ (ಲಾಂಗಿಟ್ರೋಡಿನಲ್) ತರಂಗ  
ii) ಇದು ಅಡ್ಡಡ್ಡ (ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ವರ್ಸ್) ತರಂಗ  
iii) ಇದು ಸಾಗಲು ಮಾಡ್ಯಾಮದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ  
iv) ವಿವರಣನೆಯು ಬೆಳಕಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ
- A) i, iii ಮತ್ತು iv      B) ಕೇವಲ ii ಮತ್ತು iii  
C) ಕೇವಲ ii ಮತ್ತು iv      D) ಕೇವಲ iii ಮತ್ತು iv
41. ಭಾರತದ ಮಾಸ್‌ರ್ ರೋವರ್ ಮಂಗಳಯಾನ ಉದಾಹರಣೆಗೊಂಡ ತಾರಿಕು
- A) 24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014 B) 5 ನವೆಂಬರ್ 2013 C) 24 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015 D) 5 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013
42. ಅಲ್ಟಲಾಯ್ ಗಳ ಅಲ್ಟಲಿನಿಟಿಯನ್ನು ಯಾವ ಮೂಲಾಂಶ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಸೋಡಿಯಮ್      B) ನೈಟ್ರೋಜನ್      C) ಪ್ರೋಟ್ರೋಶಿಯಮ್      D) ಕ್ಯಾಲ್ಫಿಯಮ್
43. ನೀರಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಂದೃತೆ ಯಾವ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ?
- A) 0°C      B) 4°C      C) 60°C      D) 100°C
44. 'ವಾನ್ ಆಕೆಲ್' ವಿಧಾನದಿಂದ ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹುದು ?
- A) ಜಿಕೋಎನಿಯಮ್      B) ನಿಕೆಲ್      C) ಗೋಲ್ಡ್      D) ಕಾಪರ್
45. ಏಶಿಯಾ ದೇಶದ ಹೆಸರನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಹೀರಿಯಾಡಿಕ್ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿನ ಏಕೆಕ ಮೂಲಾಂಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಇಂಡಿಯಮ್      B) ಟನೆಸಿನ್      C) ನಿಹೋನಿಯಮ್      D) ಲೀಧಿಯಮ್
46. 'ಅಲ್ಟಿಟ್ ಮೊಲ್ಲಕ್' ಎಂಬ ಪಾತ್ರವುಳ್ಳ ಕೃತಿ ಯಾರದ್ದು ?
- A) ಎಮ್. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್      B) ಕಾಕನಾಡನ್  
C) ಒ. ವಿ. ವಿಜಯನ್      D) ಎನ್. ಪಿ. ಮುಹಮ್ಮದ್
47. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಮಹಾತ್ಮಾ ಅಯ್ಯಂಕಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- i) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಧರ್ಮ ಪರಿಪಾಲನ ಯೋಗಂ ಅನ್ನ ಸಾಫಿಸಿದರು.  
ii) ಕಲ್ಲು ಮಾಲ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.  
iii) ಸಾಧುಜನ ಪರಿಪಾಲನ ಯೋಗಂ ಅನ್ನ ಸಾಫಿಸಿದರು.
- A) ಕೇವಲ ii ಮತ್ತು iii      B) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು iii      C) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು ii      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
48. ಹೊಚೆಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ, ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಗೆದ್ದರು ?
- A) ಹಾಕಿ      B) ಜ್ಯಾವೆಲಿನ್ ಎಸ್‌ತೆ  
C) ಮುಕ್ತ ಶೈಲಿ ಕೆಸ್ಟಿ      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

49. ಸೋಪಾನ ಸಂಗೀತಗಾರ ನ್ಯಾರಲ್‌ ರಮಾಪೂರ್ಣವಲ್‌ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ವಾಸ್ತವಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 i) 'ಸೋಪಾನಮ್' ಎಂಬ ಜೀವನಕಥನವನ್ನು ಬರೆದರು.  
 ii) ಚೆಂಬಾಯಿ ವೈದ್ಯನಾಥ ಭಾಗವತಾರ್ ಇವರ ಗುರು ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ.  
 iii) 'ಜನಹಿತ ಸೋಪಾನಮ್' ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಕಲಾಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.  
 A) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು ii      B) ಕೇವಲ ii ಮತ್ತು iii      C) ಕೇವಲ i ಮತ್ತು iii      D) ಮೇಲೆನ್ನು ಎಲ್ಲಾವೂ
50. ಎಳ್ಳಾತೆಚನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು 2021ರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಪಡೆದಿದ್ದರು ?  
 A) ಸಕಾರಿಯಾ      B) ಅನಂದ್      C) ಎಮ್. ಮುಕುಂದನ್      D) ಪಿ. ವಲ್ಲಲ್
51. 30 ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತವು ಮತ್ತು  $x$  ವಸ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಲಾಭವು 25% ಆಗಿದ್ದರೆ,  $x$  ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?  
 A) 15      B) 24      C) 18      D) 25
52.  $1 \times 0.01 \times 0.0001$  ಇದರ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?  
 A) 0.00001      B) 0.000001      C) 0.0001      D) 0.001
53. 0.3333 ಇದರ ಭಿನ್ನಾಂಶ ರೂಪ  
 A)  $\frac{2}{3}$       B)  $\frac{4}{3}$       C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{6}$
54. 400 ರಲ್ಲಿ 100 ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾಂಶ ?  
 A) 40      B) 20      C) 10      D) 25
55.  $(\frac{1}{2})^{-2} + (\frac{1}{3})^{-2} + (\frac{1}{4})^{-2}$  ಇದರ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?  
 A)  $\frac{61}{144}$       B) 9      C) 29      D)  $\frac{144}{61}$
56. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯವು 7 : 20 ಆಗಿರುವಾಗ, ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವೆಷ್ಟು ?  
 A)  $100^\circ$       B)  $60^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $110^\circ$
57.  $3 \times 3$  ಯ  $3 \div 3$  ಯ  $3 + 3$  ಇದರ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?  
 A) 54      B) 6      C) 30      D) 72
58. ಗುಂಟಿಗೆ ಸೇರಿದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 64  
 A) 50      B) 37      C) 26      D) 64
59. Q ನ ಮಗಳು R. B ನ ಸಹೋದರಿ M. Q ನ ಮಗ B. ಹೀಗಿರುವಾಗ R ಜೊತೆ M ಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದು ?  
 A) ಸಂಬಂಧಿ      B) R ನ ಸಹೋದರಿ M  
 C) M ನ ಸಹೋದರ ಸೋಸೆ R      D) M ನ ಆಂಟಿ R
60. ಒಂದು ಕನ್ನಡಿಯೋಳಿಗಿನ ಗಡಿಯಾರದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಸಮಯವನ್ನು 4 : 30 ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿನ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯ ಯಾವುದು ?  
 A) 8 : 30      B) 9 : 30      C) 7 : 30      D) 4 : 30

## 021/22 – K

61. Anjana \_\_\_\_\_ her sick friend yesterday.  
A) Called at      B) Called on      C) Called up      D) Called in
62. You hardly know what they are talking, \_\_\_\_\_ ?  
A) do you      B) don't you      C) will you      D) won't you
63. Apiary means  
A) A place where people keep bees  
B) A space vehicle  
C) A style of cooking  
D) A deep narrow valley with steep sides
64. If I knew her number I \_\_\_\_\_  
A) Will tell you      B) Would tell you  
C) Can tell you      D) Would have told you
65. It is not an intelligent decision to \_\_\_\_\_ with national security.  
A) Blind alley      B) Cut corners      C) Ring a bell      D) Draw a blank
66. Manu will go \_\_\_\_\_ the 7.30 bus.  
A) in      B) by      C) on      D) for
67. Find out which part of the sentence has an error. If there is no error select option 'D'.  
'My daughter / with all her friends / have arrived'.  
1      2      3  
A) 1      B) 2      C) 3      D) No error
68. Select the word with the correct spelling.  
A) Humerous      B) Humorous      C) Humanous      D) Humourous
69. Identify the part of speech of the underlined part in the sentence given below.  
The athlete ran with great speed.  
A) Adverb      B) Adverb phrase      C) Adverb clause      D) Adjective
70. Choose the antonym of the word FELICITOUS from the given options.  
A) Inappropriate      B) Pleased      C) Decorous      D) Relevant

71. ಅವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ

- A) ತ                    B) ಮ                    C) ಅ                    D) ವ

72. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರೂಢನಾಮೆ

- A) ಪರ್ವತ            B) ಮೋಹನ            C) ಕುರುಡ            D) ಏಕತೆ

73. ‘ಹುಲ್ಲೆ’ ಈ ಪದದ ಪರ್ಯಾಯ ಪದ

- A) ಹುಲ್ಲು            B) ಜಿಂಕ                    C) ಹಸಿರು            D) ಕುಲ್ಲಕ

74. ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ ಇರುವ ಪದ

- A) ತಾಯಿಗೆ            B) ಲತೆಯನ್ನು            C) ಮನೆಯಿಂದ            D) ಮರವು

75. ‘ವನ್’ ಈ ಪದದ ತರ್ಥವ ರೂಪ

- A) ಕಾನ                    B) ವನ್ಸ್                    C) ಒನ                    D) ನವ

76. ಗಾಳಿ ಮೋಡವ ಸೋಹೆ ಬೆಳವ್ ಚಂದಿಕೆಯಂತೆ – ಇಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ

- A) ರೂಪಕ            B) ದೀಪಕ                    C) ಉಪಮಾ            D) ಯಮಕ

77. ‘ಸಜ್ಜನ್’ ಈ ಪದದ ವಿಂಗಡಣೆ

- A) ಸಚ್ಚೋ + ಜನ            B) ಸ + ಜನ                    C) ಸನ್ + ಜನ            D) ಸತ್ತೋ + ಜನ

78. ಎರಡು ನಾಲೀಗೆ ಎಂಬ ಭಾಷಾ ಪ್ರಯೋಗದ ಅರ್ಥ

- A) ಮಾತಿಗೆ ತಪ್ಪು            B) ಮೌನವಾಗಿರು            C) ಸತ್ಯ ಹೇಳು            D) ಬೃಗಳು

79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

- A) ಸೋಫಾ                    B) ಗಾಡಿ                    C) ರೈಲು                    D) ರೇಡಿಯೋ

80. ಸದೃಶ - ಈ ಪದದ ಭಾವನಾಮೆ ರೂಪ

- A) ದಿಶಾ                    B) ದೃಶ್ಯ                    C) ಸಾದೃಶ್ಯ            D) ಶದೃಶ

81. 2019 ರ ಭಾರತದ ಅರಣ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ (FSI) ಯನುಸಾರ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಭೂಪ್ರದೇಶದ 21.16% ಅರಣ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
  - ಗರಿಷ್ಠ ಅರಣ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯಿಲುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಕ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಕೇರಳ ಹೊದಲ ಮೂರು ಸಾನಗಳನ್ನು ಕುಮಬದ್ವಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ.
  - ಮ್ಯಾಂಗೋವ್‌ಗಳ ವಿಸ್ತಾರವು ದೇಶದಲ್ಲಿ 1.60% ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- A) i, ii ಮತ್ತು iii      B) i ಮತ್ತು ii      C) ii ಮತ್ತು iii      D) i ಮತ್ತು iii
82. 1927 ರ ಭಾರತದ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆಯನುಸಾರ ಸರಿಯಾದ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರಗಳು ಒಂದು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಫೋಷಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರಕ್ಕಿಂತೆ.
  - ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋವೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇಲ್ಲದೆಯೂ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮೇಲಿಸುವ ಹಕ್ಕು ಇರುತ್ತದೆ.
- A) ii ಮತ್ತು iii      B) i ಮತ್ತು ii      C) ಕೇವಲ ii      D) ಕೇವಲ i
83. ಜೀವವೈಧ್ಯತೆಯ ನಾಶಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಇವಿಲ್ ಕ್ಷುರ್ಚೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೆಲ್ಲ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದೆ ?
- ಬಾಹ್ಯಕಾಶದ ಜೀವಜಾತಿಗಳಿಂದ ಆಕ್ರಮಣ
  - ಪರಿಸರ ಮಾಲೀನ್ಯ
  - ಸಹ-ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಕೆ
  - ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು
- A) i ಮತ್ತು ii      B) i ಮತ್ತು iii      C) i, ii ಮತ್ತು iv      D) i, ii, iii ಮತ್ತು iv
84. ನೀಲಕುರಿಂಜಿಯ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 2006 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) ಎರವಿಕುಲಮ್      B) ಕುರಿಂಜಿಮುಲ  
C) ಇಡುಕ್ಕಿ      D) ಪಾಂಪಡುಮ್ ಚೋಳ
85. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೊಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- |   |               |
|---|---------------|
| i) Institute of Forest Genetics and Tree Breeding | a) Dehradun   |
| ii) Institute of Wood Science and Technology      | b) Coimbatore |
| iii) Indian Institute of Forest Management        | c) Bangalore  |
| iv) Wildlife Institute of India                   | d) Bhopal     |
- A) i – c, ii – d, iii – a, iv – b      B) i – d, ii – b, iii – a, iv – c  
C) i – b, ii – c, iii – d, iv – a      D) i – c, ii – b, iii – a, iv – d



91. 1972ರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರ್ಯೋಲ್‌ – VIರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಸ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಅಧಿಕಾರಿ ?
- A) ಅದನ್ನು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಗಿಡವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ
  - B) ಅದನ್ನು ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಪಡೆದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು
  - C) ಇವು ಜೆನೆಟಿಕ್ ರೊಪಾಂತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳು
  - D) ಅದನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
92. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| i) ಮಾರ್ಚ್ 21 | a) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ದಿನ        |
| ii) ಮೇ 22    | b) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ದಿನ       |
| iii) ಜುಲೈ 29 | c) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವ ದಿನ     |
| iv) ಮಾರ್ಚ್ 3 | d) ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈದ್ಯತೆಯ ದಿನ |
- A) i – b, ii – d, iii – a, iv – c
  - B) i – a, ii – c, iii – b, iv – d
  - C) i – b, ii – d, iii – c, iv – a
  - D) i – d, ii – a, iii – b, iv – c
93. 2021ರ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- i) ಈ ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯ ಸಂಕಲ್ಪವು ಪರಿಸರ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ.
  - ii) 2021ರ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನದ ಆಚರಣೆಗಳ ಜೀವಚಾರಿಕ ಅಭಿಧೇಯವು ಶ್ರೀಲಂಕದ್ದಾಗಿತ್ತು.
- A) ಕೇವಲ i
  - B) ಕೇವಲ ii
  - C) i ಮತ್ತು ii
  - D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
94. ಕೆಳಗಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳಿರುವ ಜೀವಗೊಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶವು ಯಾವುದು ?
- i) ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಜೀವಗೋಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಳ
  - ii) ಇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣದಲ್ಲಿ 2012 ರಲ್ಲಿ UNESCO ಸೇರಿಸಿದೆ.
  - iii) ನಾಗರಹೋಳಿ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
  - iv) ನೀಲಗಿರಿ ತಙ್ಕೆ, ನೀಲಗಿರಿ ಲಂಗೂರ್ ಮತ್ತು ಲಯನ್ ಟೈಲ್ಸ್ ಮಕ್ಕುಗಳ ಪರಿಸರಗಳು ಇದರಲ್ಲಿದೆ.
- A) ಅನಮಲ
  - B) ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ
  - C) ನೀಲಗಿರಿ
  - D) ಅಗಸ್ಟ್‌ಮಲ
95. ಕೆಳಗಿನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ?
- i) ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ವ್ಯಾಲೀ
  - ii) ವಯನಾಡ್
  - iii) ಮಂಗಲವನಪ್ಪ್
  - iv) ಕರಿಂಪುಳ್ಳೆ
- A) i ಮತ್ತು ii
  - B) iii ಮತ್ತು iv
  - C) ಕೇವಲ iii
  - D) ಕೇವಲ i

96. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಕ್ಸ್-ಸಿಟ್ಯೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಲ್ಲ ?

  - A) ಮೃಗಾಲಯ
  - B) ಜೈವಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಉದ್ದ್ಯನ
  - C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾರ್ಕಗಳು
  - D) ಸಫಾರಿ ಪಾರ್ಕಗಳು

97. 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್' ಕುರಿತಾದ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - i) 1973 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿತ್ತು.
  - ii) ಸರೆಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ಆನೆಗಳ ಯೋಗ್ಯತೆಯು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
  - iii) ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ 4 ಆನೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಲಾಂಬಿರ್ ಒಂದಾಗಿದೆ.
  - A) i ಮತ್ತು ii
  - B) ii ಮತ್ತು iii
  - C) ಕೇವಲ iii
  - D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

98. ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಎನ್ಸ್ಯೂ ಮೆರ್ಚೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ (UNEP) ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

  - i) 1972 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟಪನೆಗೊಂಡಿತು.
  - ii) UNEPಯ ರಾಜಧಾನಿ ಕೇನ್ಯಾದಲ್ಲಿರುವ ನೈರೋಬಿ.
  - iii) ವಿಶ್ವಪರಿಸರ ದಿನದ ಆಚರಣೆ UNEP, ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
  - A) i ಮತ್ತು ii
  - B) ಕೇವಲ ii
  - C) ii ಮತ್ತು iii
  - D) i, ii ಮತ್ತು iii

99. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ದುರ್ಭಾಳಕೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಾಯಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಜನರನ್ನು ಬೆದರಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

  - A) ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್
  - B) ಫಿಶಿಂಗ್
  - C) ವೆಬ್ ಹೈಕಾಕಿಂಗ್
  - D) ಸೈಬರ್ ಟೆರಿಸಂ

100. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯೋಯ ಸೆಕ್ಕನ್ 77ಬಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬಂಧನದ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ಅಪರಾಧಗಳ ಸ್ಥರೂಪ

  - A) ವಾರೆಂಟ್ ಇಲ್ಲದೇ ಮತ್ತು ಜಾಮಿನು ಸಹಿತವಾಗಿ ಬಂಧಿಸಬಹುದು
  - B) ವಾರೆಂಟ್ ಇಲ್ಲದೇ ಮತ್ತು ಜಾಮಿನು ರಹಿತವಾಗಿ ಬಂಧಿಸಬಹುದು
  - C) ವಾರೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಜಾಮಿನಿನ ಸಹಿತ ಬಂಧಿಸಬಹುದು
  - D) ವಾರೆಂಟ್ ಸಹಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಜಾಮಿನು ರಹಿತವಾಗಿ ಬಂಧಿಸಬಹುದು

**021/22 – K**

---

**Space for Rough Work**



**A**

-16-