

036/23 – K

Question Booklet Alpha Code

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.

036/23 – K

1. ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
  - i) ಆನಂದಮಠ - ಬಂಕಿಮ್‌ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ - ಬಂಗಾಳ
  - ii) ನೀಲ್ ದರ್ಪಣ್ - ದೀನಬಂಧು ಮಿತ್ರ - ಬಂಗಾಳ
  - iii) ಗೀತಾಂಜಲಿ - ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್ - ಬಂಗಾಳ
  - iv) ರಂಗಭೂಮಿ - ಪ್ರೇಮ್‌ಚಂದ್ - ಬಂಗಾಳ

A) (iv) ಮಾತ್ರ                      B) (iii) ಮಾತ್ರ                      C) (ii) ಮಾತ್ರ                      D) (i) ಮಾತ್ರ
2. ಯಹೂದಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು ?
  - i) ಅಲಿಪ್ತ ಚಳುವಳಿ
  - ii) ಝಿಯಾನಿಸ್ಟ್ ಚಳುವಳಿ
  - iii) ಯಹೂದಿ ಜನರ ಚಳುವಳಿ
  - iv) ಯಹೂದಿ ವಿಮೋಚನ ಚಳುವಳಿ

A) (i) ಮಾತ್ರ                      B) (ii) ಮಾತ್ರ                      C) (iii) ಮಾತ್ರ                      D) (iv) ಮಾತ್ರ
3. “ಪುರುಷನಿಗೆ ಯುದ್ಧವೆಂಬುದು ಮಹಿಳೆಗೆ ಮಾತೃತ್ವ ಇದ್ದ ಹಾಗೆ” - ಇವು ಯಾರ ಮಾತುಗಳು ?
  - i) ಹಿಟ್ಲರ್
  - ii) ಮುಸ್ಸೋಲಿನಿ
  - iii) ಸ್ಟಾಲಿನ್
  - iv) ಮಾವೋತ್ಸೆ ತುಂಗ್

A) (iii) ಮಾತ್ರ                      B) (iv) ಮಾತ್ರ                      C) (ii) ಮಾತ್ರ                      D) (i) ಮಾತ್ರ
4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೂಲಗಳು ಕೇರಳದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಚೇರರಾಜರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ ?
  - i) ಪತಿಟ್ಟುಪತ್ತು
  - ii) ಆಕನಾನೂರು
  - iii) ಪುರನಾನೂರು
  - iv) ಚಿಲಪ್ಪದಿಕಾರಂ

A) (i) ಮಾತ್ರ                      B) (ii) ಮಾತ್ರ                      C) (iii) ಮಾತ್ರ                      D) (iv) ಮಾತ್ರ
5. 11ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾದ ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಜನಾಂಗೀಯ ಕೃತಿಯಾಗಿದೆ
  - i) ಸಂಗಂ ಕೃತಿಗಳು
  - ii) ಮೂಷಿಕವಂಶ ಮಹಾಕಾವ್ಯಂ
  - iii) ತುಹ್ಫತ್ ಉಲ್ ಮುಜಾಹಿದ್ದಿನ್
  - iv) ಚಿಲಪ್ಪದಿಕಾರಂ

A) (i) ಮಾತ್ರ                      B) (ii) ಮಾತ್ರ  
C) (iii) ಮಾತ್ರ                      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

6. ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- i) ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ - ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ - 1921
  - ii) ಪುನ್ನಪ್ರ ವಯಲಾರ್ ಮುಷ್ಕರ - ಅಮೆರಿಕಾ ಮಾದರಿ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರ - 1946
  - iii) ಸರ್ವಣ ಜಾಥಾ - ಗುರುವಾಯೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ - ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್
  - iv) ದೇವಸ್ಥಾನ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ - ಶ್ರೀಚಿತಿರ ತಿರುನಾಳ್ ಬಲರಾಮ ವರ್ಮ - ಕೊಚ್ಚಿಯ ಮಹಾರಾಜ
- A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
C) (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

7. ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- i) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗುತ್ತವೆ.
  - ii) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ 80 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳು ಹೊಂದಿವೆ.
  - iii) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಅಗ್ಗದ ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.
  - iv) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಚತುಷ್ಕೋನ ಸೂಪರ್ ಹೈವೇಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- A) (ii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

8. ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- i) ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪತನಶೀಲ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - ii) ಮಹಾನದಿ ಮತ್ತು ಗೋದಾವರಿ ನದಿಗಳ ಮೂಲ.
  - iii) ಇದನ್ನು ಖನಿಜಗಳ ಉಗ್ರಾಣವೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
  - iv) ಭಾರತದ ಕಣಜ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
B) (i), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
C) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

9. ಸಂಚಿತ ಶಿಲೆಯ ಉದಾಹರಣೆ

- i) ಗ್ರಾನೈಟ್
  - ii) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
  - iii) ಬಸಾಲ್ಟ್
  - iv) ಗ್ಯಾಬ್ರೊ
- A) (i) ಮಾತ್ರ  
B) (ii) ಮಾತ್ರ  
C) (iii) ಮಾತ್ರ  
D) (iv) ಮಾತ್ರ

10. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಂದೇ ಭಾರತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?
- ಇದನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರೈಲು 18 ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
  - ಉದ್ಘಾಟನೆಯು 2019 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 15 ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
  - ಮೊದಲ ಪ್ರಯಾಣ ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ವಾರಣಾಸಿಗಳ ನಡುವೆ.
  - ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) (i), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
C) (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
11. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ಓರಿಯೋನ್ ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16
  - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16
  - ನವೆಂಬರ್ 16
  - ಡಿಸೆಂಬರ್ 16
- A) (i) ಮಾತ್ರ  
B) (ii) ಮಾತ್ರ  
C) (iii) ಮಾತ್ರ  
D) (iv) ಮಾತ್ರ
12. ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- ಭತ್ತ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
  - ಇದು ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆ.
  - ಅಧಿಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ  
B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
C) (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ  
D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
13. 5ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು ?
- ಹೇಳಿಕೆ – i : ಯೋಜನೆಯನ್ನು 1974 ರಿಂದ 1978 ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.
- ಹೇಳಿಕೆ – ii : ಗರೀಬಿ ಹಠಾವೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ – iii : ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- A) ಹೇಳಿಕೆ i, ii ಸರಿ ಮತ್ತು iii ತಪ್ಪು  
B) ಹೇಳಿಕೆ i, iii ಸರಿ ಮತ್ತು ii ತಪ್ಪು  
C) ಹೇಳಿಕೆ ii, iii ಸರಿ ಮತ್ತು i ತಪ್ಪು  
D) i, ii, iii ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

14. 1991ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

ಹೇಳಿಕೆ- i : ಈ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಬಹುದು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ದೃಢೀಕರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು.

ಹೇಳಿಕೆ- ii : ದೃಢೀಕರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕ್ರಮಗಳಾಗಿವೆ.

ಹೇಳಿಕೆ- iii : ವಿಮೋಚನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪರವಾನಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

- A) ಹೇಳಿಕೆ i, ii ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು iii ತಪ್ಪಾಗಿದೆ      B) ಹೇಳಿಕೆ i, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ii ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
C) ಹೇಳಿಕೆ ii, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ, i ತಪ್ಪಾಗಿದೆ      D) i, ii, iii ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

15. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- A) ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ – ಆರ್‌ಬಿಐ      B) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ – ಎಸ್‌ಬಿಐ  
C) ಹೊಸ ಪೀಳಿಗೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ – ಐಸಿಐಸಿಐ      D) ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ – ಎಲ್‌ಐಸಿ

16. ಪಟ್ಟಿ - I ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪಟ್ಟಿ - II ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ? ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

- i) ಸಾರಿಗೆ      a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಲಯ  
ii) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ      b) ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ  
iii) ನಿರ್ಮಾಣ      c) ತೃತೀಯ ವಲಯ

- A) i – a, ii – b, iii – c      B) i – b, ii – a, iii – c  
C) i – c, ii – a, iii – b      D) i – a, ii – c, iii – b

17. ಅಲೋಹ ಧಾತು ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಲ್ಲ ?

- A) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲಗಳು ಅಲೋಹ ಧಾತುಗಳು  
B) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೈಕಾ ಮೀಸಲು ಹೊಂದಿದೆ  
C) ಅಲೋಹ ಧಾತುಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ  
D) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಲೋಹ ಧಾತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ

18. ನೀತಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- A) 2015ರ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ  
B) ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ  
C) ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಿಂದ ವಿಶ್ವಾಸ್ಾರ್ಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು  
D) ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ರಚನಾತ್ಮಕ ಬೆಂಬಲ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಮತ್ತೊಂದು ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ



27. ಇದು ನಗರಗಳಿಗೆ ಆಗಮಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ  
 A) ಎಂಡೆ ವೀಡು B) ಎಂಡೆ ಕೂಡು C) ಪಾರ್ಟ್ನಿಂಗ್ D) ಆಶ್ರಯಂ
28. ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ B) ಎರ್ನಾಕುಲಂ C) ಕೋಳಿಕೋಡ್ D) ವಯನಾಡ್
29. ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
 A) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು B) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ  
 C) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು D) ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರು
30. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ ?  
 A) ಚಿಯಾಕ್ B) ಕಾರುಣ್ಯ C) ಮೆಡಿಕೈಮ್ D) ಮೆಡಿಸೆಪ್
31. ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು B) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು  
 C) ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ D) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
32. i) 1996 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.  
 ii) ಬಾಲಮಣಿಯಮ್ಮ ಅವರು ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.  
 iii) ಪಿ. ಸತಿದೇವಿಯವರು 2023 ರ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.  
 ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?  
 A) (i) B) (ii)  
 C) (iii) D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
33. ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದವರಲ್ಲಿ ಯಾರು 2022ರ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು ?  
 A) ಆಂಟಿನಿ ಡೊಮಿನಿಕ್ B) ಪಿ. ಮೋಹನ್‌ದಾಸ್  
 C) ವಿ. ಕೆ. ಬೀನಾ D) ವೈ. ವಿ. ಚಂದ್ರಚೋಡ್
34. ನೆಪ್ಟೈಟಿಸ್ ಎಂಬುದು ಮಾನವ ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಗದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ರೋಗವಾಗಿದೆ ?  
 A) ಯಕೃತ್ B) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ C) ಮೆದುಳು D) ಹೃದಯ
35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿತ್ತರಸ ಸ್ರವಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?  
 i) ಪಿತ್ತರಸವು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.  
 ii) ಪಿತ್ತರಸವು ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.  
 iii) ಪಿತ್ತರಸವು ಪಿಷ್ಟವನ್ನು ಒಡೆಯುತ್ತದೆ.  
 iv) ಪಿತ್ತರಸವು ಆಹಾರವನ್ನು ಕ್ಷಾರೀಯವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.  
 A) (ii) B) (i) ಮತ್ತು (ii) C) (i) ಮತ್ತು (iii) D) (iv)



36. ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಯ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕೊರತೆಯು ಕಾರ್ನಿಯಾವನ್ನು ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿ  
 A) ಇರುಳುಗಣ್ಣು B) ಗ್ಲುಕೋಮಾ  
 C) ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ D) ಜೆರೋಫ್ತಾಲ್ಮಿಯಾ
37. ಈ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ಮಧುಮೇಹ ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ  
 A) ನವೆಂಬರ್ 14 B) ನವೆಂಬರ್ 16 C) ಆಗಸ್ಟ್ 14 D) ಆಗಸ್ಟ್ 16
38. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೋಷ್ಠಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
 i) ಪೀನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ - ಮೆಲಟೋನಿನ್  
 ii) ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿ - ಇನ್ಸುಲಿನ್  
 iii) ಅಗ್ನಿ ಗ್ರಂಥಿ - ಥೈಮೋಸಿನ್  
 iv) ಅಡ್ರಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ - ಕಾರ್ಟಿಸೋಲ್  
 A) i, ii B) ii, iii, i C) i, iv D) ii, iii
39. ಇಲಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ರೋಗಾಣು ಯಾವುದು ?  
 A) ವೈರಸ್ B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ C) ಶಿಲೀಂಧ್ರ D) ಪ್ರೊಟೋಜೋವಾ
40. ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ KARSAP (ಕೇರಳ ಆ್ಯಂಟಿ-ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಆ್ಯಕ್ಷನ್ ಪ್ಲಾನ್) ಅನ್ನು ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು  
 A) ನವೆಂಬರ್ 2018 B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018 C) ಜೂನ್ 2016 D) ಮಾರ್ಚ್ 2016
41. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2022ನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ದೇಶ  
 A) ಸ್ವಿಡನ್ B) ಚೀನಾ C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ D) ಭಾರತ
42. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿರಿ.  
 i) ಪೀನ ಮಸೂರ ಯಾವಾಗಲೂ ಭ್ರಮೆಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.  
 ii) ಪೀನ ಮಸೂರ ಯಾವಾಗಲೂ ವಸ್ತುವಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.  
 A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ B) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 C) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ D) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
43. ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮುಖ್ಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವ ಯಾವುದು ?  
 A) ಬಾಯಲ್‌ನ ನಿಯಮ B) ಪಾಸ್ಕಲ್‌ನ ನಿಯಮ  
 C) ಬರ್ನೌಲಿಯ ನಿಯಮ D) ಚಾರ್ಲ್ಸ್‌ನ ನಿಯಮ
44. ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣಾ ಬಲ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) 2 ಪಟ್ಟು B) 3 ಪಟ್ಟು C) 4 ಪಟ್ಟು D) 6 ಪಟ್ಟು

45. ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಇಸ್ರೋದ ಯೋಜನೆ  
 A) ಗಗನಯಾನ B) ಮಂಗಳಯಾನ C) ಚಂದ್ರಯಾನ - 3 D) ಆರ್ಟಿಮಿಸ್
46. ಗುರುತ್ವ ತರಂಗಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಊಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ  
 A) ಸ್ಪಿಫನ್ ಹಾಕಿಂಗ್ B) ಕಾರ್ಲ್ ಸಾಗನ್  
 C) ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್ D) ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್
47.  ${}^7_3\text{Li}$  ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
 A) 3 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು, 4 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, 4 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು  
 B) 3 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು, 3 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, 7 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು  
 C) 3 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು, 7 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, 4 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು  
 D) 3 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು, 3 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, 4 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು
48. ಅವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದ ಬಗೆಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.  
 i) ಗುಂಪಿನ ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆ ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
 ii) ಒಂದು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ, ಲೋಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
 A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ B) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 C) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ D) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
49. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?  
 A) ಹೆಮಟೈಟ್ B) ಬಾಕ್ಸೈಟ್ C) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ D) ಮ್ಯಾಂಗ್ನಿಟೈಟ್
50. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಇರುವ ನಗರ  
 A) ದೆಹಲಿ B) ಕಲ್ಕತ್ತಾ C) ಬೆಂಗಳೂರು D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
51. ಅಕ್ವೇರಿಯಂನ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಗಾಳಿಯ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ  
 A) ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ, ಗುಳ್ಳೆಯ ಗಾತ್ರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
 B) ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ, ಗುಳ್ಳೆಯ ಗಾತ್ರವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ  
 C) ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ, ಗುಳ್ಳೆಯ ಗಾತ್ರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
 D) ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ, ಗುಳ್ಳೆಯ ಗಾತ್ರವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
52. ಕೇರಳದ ವಿಶಿಷ್ಟ ನೃತ್ಯ ಯಾವುದು ?  
 A) ಭರತನಾಟ್ಯ B) ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ C) ಕೂಚಿಪುಡಿ D) ಕಥಕ್
53. ಇದು ರಾಜಾ ರವಿವರ್ಮನ ಕೃತಿಯಲ್ಲ  
 A) ವೀಣೆ ಮೀಟಿದ ಸ್ತ್ರೀ B) ಹಂಸಂ ಮತ್ತು ದಮಯಂತಿ  
 C) ಉಮಾಳ ತಪಸ್ಸು D) ವಿಶ್ವಾಮಿತ್ರ ಮತ್ತು ಮೇನಕಾ

54. ಋಗ್ವೇದ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಮೀಕಿ ರಾಮಾಯಣವನ್ನು ಅನುವಾದಿಸಿದ ಮಲಯಾಳಂ ಕವಿ ಯಾರು ?  
 A) ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್ B) ಪಿ. ಭಾಸ್ಕರನ್ C) ಕುಮಾರನಾಸನ್ D) ಚಂಗಂಬುಳ್ಳ
55. “ಕಪಟ ಲೋಗತ್ತಿಲೆನ್ನುಡೆ  
 ಕಾಪಟ್ಟಂ ಸಕಲರುಂ  
 ಕಾಣುಣ್ಣದಾನೆನ್ ಪರಾಜಯಂ”  
 ಇವು ಯಾರ ಸಾಲುಗಳು ?  
 A) ಒ. ಎನ್. ವಿ. ಕುರುಪ್ B) ಕುಂಜುಣ್ಣಿಮಾಶ್  
 C) ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಪಣಿಕ್ಕರ್ D) ಚಂಗಂಬುಳ್ಳ
56. ಚಾಣಕ್ಯನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿಯನ್ನು ಚೂರ್ಣ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಭರತಪುಳ್ಳ B) ಪೆರಿಯಾರ್ C) ಪಂಪಾ D) ಗಂಗಾ
57. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು ?  
 A) ಅಮೆರಿಕಾ B) ಜರ್ಮನಿ C) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ D) ಭಾರತ
58. “ತುಡಿಕುನ್ನ ತಾಲೂಕಳ್” ಎಂಬುದು ಯಾರ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ ?  
 A) ತೊಪ್ಪಿಲ್ ಭಾಸಿ B) ಎನ್. ಎನ್. ಪಿಳ್ಳೈ C) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್ D) ಚಂಗಂಬುಳ್ಳ
59. ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅಪರಾಧ ಮತ್ತು ಶೋಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೇರಳ ಪೊಲೀಸರು ಬಚ್ಪನ್ ಬಚಾವೊ ಆಂದೋಲನದ ಜೊತೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?  
 A) ಅಮ್ಮ ಮಾನಸ್ B) ಕೂಟ್ಟು C) ದಿಶಾ D) ಚೈಲ್ಡ್‌ಲೈನ್
60. ಯಾವ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೋಗುಹಾಕುವುದು ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹವಾಗಿದೆ (ಐ.ಟಿ. ಕಾಯಿದೆ 2000 ಮತ್ತು 2008) ?  
 A) 66 ಬಿ B) 85 ಡಿ C) 66 ಡಿ D) 65
61. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತಾ ಜಾಗೃತಿ ತಿಂಗಳು ಯಾವುದು ?  
 A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ B) ಜನವರಿ C) ಜೂನ್ D) ಮಾರ್ಚ್
62. ಪಠ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಅಕ್ಷರ, ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮಾಡಲು ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ  
 A) ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮರಾ B) ಜಾಯ್‌ಸ್ಟಿಕ್  
 C) ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ D) ಕೀ ಬೋರ್ಡ್
63. ಬ್ಲೂಟೂತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಮೈಕ್ರೋ ತರಂಗ B) ಅತಿಕೆಂಪು (infrared) ತರಂಗಗಳು  
 C) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗ D) ವೈಫೈ

64. ಹೇಳಿಕೆ (A) : ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯು ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಕಾರಣ (R) : ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗದ ವಿಶೇಷ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ನಾಗರಿಕನಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- A) (A) ಮತ್ತು (R) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, (R) (A) ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ  
 B) (A) ಮತ್ತು (R) ಸರಿಯಾಗಿವೆ, (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ  
 C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
 D) (A) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

65. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- i) ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 2019 – 2020 ಜುಲೈ 20ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.  
 ii) ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 2019 ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.  
 iii) ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 2019 ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಂದ ಅನ್ಯಾಯದ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- A) i ಮಾತ್ರ  
 B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 C) iii ಮಾತ್ರ  
 D) ii ಮಾತ್ರ

66. A, 61 ವಯಸ್ಸಿನ ಒಬ್ಬ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಅವನ ಮಕ್ಕಳಾದ X (ಪುರುಷ, 31 ವರ್ಷಗಳು), Y (ಮಹಿಳೆ, ವಿವಾಹಿತ, 28 ವರ್ಷಗಳು), Z (ಹುಡುಗ, 15 ವರ್ಷಗಳು)ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿದರೆ, ಆತನ ಅಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆತನನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾರು ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- A) X ಮಾತ್ರ  
 B) X ಮತ್ತು Y ಸಮಾನವಾಗಿ  
 C) X, Y ಮತ್ತು Z ಸಮಾನವಾಗಿ  
 D) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

67. ಕೌಟುಂಬಿಕ ಹಿಂಸಾಚಾರದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 2005 ಸೆಕ್ಷನ್ 19ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ನೀಡಿರುವ ತಡೆಯಾಜ್ಜೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ದೂರುದಾರರಿಗೆ ಯಾವ ಪರಿಹಾರಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ ?

- A) ದೂರುದಾರರಿಗೆ ಕಾನೂನು ಹಕ್ಕು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ತಾನು ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮನೆಯ ನಿವಾಸಿಗಳು ದೂರುದಾರರನ್ನು ಹೊರ ಹಾಕದಂತೆ ಅಥವಾ ತೊಂದರೆಗೊಳಪಡಿಸದಂತೆ ದೂರುದಾರರನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುವ ಆದೇಶ  
 B) ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮನೆಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ, ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸಮ್ಮನ್ ಆದೇಶ  
 C) ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪಾರ್ಕ್ ಮನೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ಪೋಷಕರನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಆದೇಶ  
 D) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ

68. ಲೈಂಗಿಕ ಅಪರಾಧಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 2012ರ ಪ್ರಕಾರ 'ಮಗು' ಯಾರು ?

- A) 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿ  
 B) 16 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿ  
 C) 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಹುಡುಗಿ  
 D) 15 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿ

69. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಈಗಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?

- A) ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಖಾ ಶರ್ಮ  
 B) ಶ್ರೀಮತಿ ಮೋನಿಕಾ ದಾಸ್  
 C) ಶ್ರೀಮತಿ ನಜ್ಮಾ ಹೆಪ್ಪುಲ್ಲಾ  
 D) ಶ್ರೀಮತಿ ಮನೋರಮ ಸಿಂಗ್

70. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ ?  
 A) 28 ಮತ್ತು 29      B) 30 ಮತ್ತು 31      C) 29 ಮತ್ತು 30      D) 25 ಮತ್ತು 26
71. Y ಆಕ್ಷವನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರ ಆಕ್ಷವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಬಿಂದು (3, 4) ರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಬಿಂದು ಯಾವುದು ?  
 A) (3, -4)      B) (4, -3)      C) (-4, -3)      D) (-3, 4)
72. ಸಮಾನಾಂತರ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ (ಪ್ರಗತಿ) "n" ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ  $3n^2 + 1$  ಆದರೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 3      B) 9      C) 5      D) 10
73. ಅಬು ಮತ್ತು ಸಲೀಂ ತಮ್ಮ ಲಾಭವನ್ನು 5 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಮತ್ತು ಅಬು ರೂ. 1,500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರೆ ಅವರ ಲಾಭಾಂಶವೆಷ್ಟು ?  
 A) 3,750      B) 2,250      C) 6,000      D) 15,000
74.  $31^2$  ಅನ್ನು ಬೆಸ ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವಾಗಿ ಬರೆದರೆ, ಕೊನೆಯ ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
 A) 59      B) 61      C) 63      D) 65
75. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ  $\frac{2}{3}$ , ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ  $\frac{3}{4}$  ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ  
 A) 2 : 3      B) 3 : 4      C) 4 : 3      D) 9 : 8
76. ಎರಡು ಆಯಾಮ ಸಮೀಕರಣದ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ  $3 + \sqrt{7}$  ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಮೀಕರಣದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ ಯಾವುದು ?  
 A) 6      B) 14      C) 7      D) 2
77. 10 ಸೆಂ.ಮೀ. ತ್ರಿಜ್ಯದ ಸೀಸದ ಗೋಲವನ್ನು ಕರಗಿಸಿ, ಅದೇ ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸ್ತಂಭವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 20      B) 10      C) 40      D) 60
78. ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ರಚಿಸಿದ ಚೌಕದ ಒಂದು ಬದಿಯು 2 ಸೆಂ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ ಎಷ್ಟು ?  
 A)  $2\pi$       B)  $4\pi$       C)  $2\sqrt{2}\pi$       D)  $4\sqrt{2}\pi$
79. ಒಂದು ವೇಳೆ  $(\sqrt{2})^n = 1024$  ಆದರೆ n = \_\_\_\_\_  
 A) 10      B) 20      C) 12      D) 16
80. 6 ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು 8 ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು 1 ಬಾಟಲಿಯಿಂದ  $\frac{2}{3}$  ರಷ್ಟು ಹಾಲನ್ನು ಚಹಾ ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಚಹಾ ತಯಾರಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A)  $\frac{2}{3}$  ಲೀಟರ್      B)  $\frac{3}{2}$  ಲೀಟರ್      C)  $\frac{1}{2}$  ಲೀಟರ್      D) 2 ಲೀಟರ್

036/23 – K

81. Change into the indirect speech.  
“ I visited Mumbai last week”, said Rani.  
Which of the following is the correct one ?  
A) Rani said that she visited Mumbai last week.  
B) Rani said that she has visited Mumbai last week.  
C) Rani said that she had visited Mumbai last week.  
D) Rani said that she had visited Mumbai the previous week.
82. What does the prefix ‘extra’ mean in the word ‘extraordinary’?  
A) against                      B) similar                      C) opposite                      D) beyond
83. Find out the suitable article from the choices given below.  
\_\_\_\_\_ ewe is a female sheep.  
A) A    B) An  
C) The    D) None of the above
84. Identify the correct plural form for ‘stimulus’.  
A) stimulai                      B) stimula                      C) stimuli                      D) stimulusses
85. Find out the correct answer for the conditional sentence.  
If you had studied well, you \_\_\_\_\_ (get) the first rank.  
A) got    B) had got  
C) will have got                      D) would have got
86. Fill in the blanks with the correct degree of comparison.  
The exam is \_\_\_\_\_ (easy) than the last one.  
A) more easy                      B) easier                      C) most easy                      D) easiest
87. What is the synonym of ‘Soar’ ?  
A) descend                      B) increase                      C) ascend                      D) decrease
88. Select an appropriate question tag for the following sentence.  
I am an artist, \_\_\_\_\_ ?  
A) amn’t I ?                      B) am I ?                      C) aren’t I ?                      D) haven’t I ?
89. Find out the meaning of the word ‘Apartheid’.  
A) loneliness                      B) happiness  
C) association                      D) separateness
90. What is the masculine gender for ‘duchess’ ?  
A) Duke                      B) Earl                      C) Viceroy                      D) Governor

91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.  
 A) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ B) ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ C) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ D) ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ
92. ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.  
 A) ಅವನು ನಾಳೆ ಬರುವನು. B) ಅವನು ನಾಳೆ ಬಂದನು.  
 C) ಅವನು ನಾಳೆ ಬಂದಿದ್ದನು. D) ಅವನು ನಾಳೆ ಬರುತ್ತದೆ.
93. As you sow so you reap – ಈ ವಾಕ್ಯದ ಕನ್ನಡ ರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.  
 A) ಮಳೆ ಬಂದರೆ ಬೆಳೆ B) ಬಿತ್ತಿದಂತೆ ಬೆಳೆ  
 C) ಬೀಜದಿಂದ ಮೊಳಕೆ D) ಮಳೆಯಿಂದಲೇ ಬೆಳೆ
94. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಪುಂಸಕ ಲಿಂಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ಹುಡುಗ B) ಹುಡುಗಿ C) ಮಗು D) ಗಂಡಸು
95. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವನಾಮವನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.  
 A) ಜೇನು B) ಬೋನು C) ಹೇನು D) ಅವನು
96. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮನಸ್ಸಿದ್ದರೆ \_\_\_\_\_  
 A) ದೀರ್ಘ B) ಸ್ವರ್ಗ C) ಮಾರ್ಗ D) ನಿಸರ್ಗ
97. ಭೂಮಿ ಇದರ ಪರ್ಯಾಯ ನಾಮವೇನು ?  
 A) ಆಕಾಶ B) ನದಿ C) ನಕ್ಷತ್ರ D) ಧರೆ
98. ತದ್ಭವ ರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. ಮುಖ  
 A) ಮೂಕ B) ಮೊಗ C) ಸುಖ D) ದುಃಖ
99. 'ಸುಂದರ' ಈ ಪದದ ಭಾವನಾಮವೇನು ?  
 A) ಸುಂದರಿ B) ಸೌಂದರ್ಯ C) ಚಂದಿರ D) ಇಂದಿರ
100. ಕರೆದುದೇತಕೆ – ಈ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು  
 A) ಕರೆ + ದುದೇತಕೆ B) ಕರೆದು + ದೇತಕೆ  
 C) ಕರೆದುದೇ + ತಕೆ D) ಕರೆದುದು + ಏತಕೆ

---

Space for Rough Work

