

12/26 – 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 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

12/26 – K

12/26 – K

5. ಸಾನ್, ಮಿನ್, ಚೂಯ್ ಎಂದರೇನು ?

- A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ, ಸಮಾಜವಾದ
- B) ಭ್ರಾತೃತ್ವ, ಸಮಾನತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ
- C) ಸಮಾನತೆ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಭ್ರಾತೃತ್ವ
- D) ಸರ್ವಾಧಿಕಾರ, ಜನಾಂಗೀಯತೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕತೆ

6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ – 3 ರ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ

- A) 168 ಕಿ.ಮೀ.
- B) 1620 ಕಿ.ಮೀ.
- C) 891 ಕಿ.ಮೀ.
- D) 205 ಕಿ.ಮೀ.

7. ಪೂರ್ವಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶಿಖರ

- A) ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ
- B) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿ
- C) ಆನಮುಡಿ
- D) ಮೀಸಪುಲಿಮಲ

8. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಗರಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಪರಿಚಲನೆಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಗರ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು. ಈ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ.

- A) ಅಲೆಗಳು
- B) ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳು
- C) ಗೈರ್‌ಗಳು
- D) ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹ

9. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಮೋಡ

- A) ಸಿರಸ್
- B) ಸ್ಟ್ರಾಟಸ್
- C) ನಿಂಬಸ್
- D) ಕ್ಯುಮುಲಸ್

10. ಕಾಂಟೂರ್ ರೇಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?

ಹೇಳಿಕೆ 1 : ಹೆಚ್ಚು ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಂಟೂರ್ ರೇಖೆಗಳು ಮೃದುವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಎಳೆದವುಗಳು ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

ಹೇಳಿಕೆ 2 : ವಿಭಿನ್ನ ಎತ್ತರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕಾಂಟೂರ್ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

- A) ಹೇಳಿಕೆ 1 ನಿಜ, 2 ತಪ್ಪು
- B) ಹೇಳಿಕೆ 2 ನಿಜ, 1 ತಪ್ಪು
- C) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- D) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

11. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- i. ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವು 5% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬೇಕು.
- ii. ಮೂರನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ಯೋಜನೆಗಳ ನಡುವೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.
- iii. ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹ್ಯಾರೋಡ್ ಡೋಮರ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು.

A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿ

B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

C) i, ii ಮತ್ತು iii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

D) ii ಮತ್ತು iii ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

12. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ ?

- i. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.
- ii. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- iii. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯು ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಿತು.
- iv. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

A) i ಮತ್ತು iv

B) ii ಮತ್ತು iv

C) i ಮತ್ತು iii

D) iii ಮತ್ತು iv

13. 1991 ರ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾನೂನುಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- i. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ii. ಆಮದು ಪರ್ಯಾಯ ನೀತಿ (Import Substitution Policy) ಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿತು.
- iii. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- iv. ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

A) ii ಮತ್ತು iii

B) iii ಮತ್ತು iv

C) ii ಮಾತ್ರ

D) iv ಮಾತ್ರ

12/26 – K

14. ನಬಾರ್ಡ್ (NABARD) ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?

- i. ನಬಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು 1985 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ii. ನರಸಿಂಹಂ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- iii. ನಬಾರ್ಡ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿದೆ.
- iv. ಇದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

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

15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- i. ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ರಾಜ್ಯ.
- ii. D-SIB ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ICICI ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.
- iii. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಸಿಇಒ ಶ್ರೀ. ಬಿ. ವಿ. ಆರ್. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ.
- iv. ನರ್ಗಿಸ್ ಮೊಹಮ್ಮದಿ ಅವರು 2023 ರ ಅರ್ಧಶಾಸ್ತ್ರದ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

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

16. FPTP ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ

- A) ಫಸ್ಟ್ ಪೇಯ್ಡ್ ದ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ B) ಫಸ್ಟ್ ಪಾಸ್ಟ್ ದ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- C) ಫಸ್ಟ್ ಪ್ರಿವಿಲೇಜ್ಡ್ ಪರ್ಸನ್ D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

17. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸಮಕಾಲೀನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- A) ದತ್ತಾತ್ರೇಯ B) ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆ
- C) ಅರಣ್ಯ D) ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ

18. ಹಿಂದಿಗಳ ವರ್ಗಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ

- A) ಅನುಚ್ಛೇದ – 337 B) ಅನುಚ್ಛೇದ – 338(ಎ)
- C) ಅನುಚ್ಛೇದ – 338(ಬಿ) D) ಅನುಚ್ಛೇದ – 338

19. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a. ಒಂದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸೇರಿದಂತೆ 12 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರಬಾರದು.
- b. ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಆ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಶೇಕಡಾ 15 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರಬಾರದು.
- c. ಸಂವಿಧಾನದ 164(2) ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲವು ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
- d. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಬಯಸುವಷ್ಟು ಕಾಲ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದು.

- A) b, c, d ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- B) a, c, d ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- C) a, b, c ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸುಳ್ಳಾಗಿದೆ ?

- A) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಆ ರಾಜ್ಯದ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಮೀರಬಾರದು.
- B) 189 ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಪ್ರಕಾರ, ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯ ತನ್ನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು, ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಅಥವಾ ಅವನು ನೇಮಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮುಂದೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕು.
- C) ಸಂವಿಧಾನದ 198(1) ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದವು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಬಾರದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
- D) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ತಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅವರ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಬಾರದು.

21. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರ, ಮೂಲ ನ್ಯಾಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ

- A) ಅನುಚ್ಛೇದ – 129
- B) ಅನುಚ್ಛೇದ – 131
- C) ಅನುಚ್ಛೇದ – 132
- D) ಅನುಚ್ಛೇದ – 137

22. ಎಚ್. ಡಿ. ದೇವೇಗೌಡರ ಅನಂತರ ಯಾರು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿಯಾದರು ?

- A) ಡಾ. ಮನಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್
- B) ಎ. ಬಿ. ವಾಜಪೇಯಿ
- C) ಐ. ಕೆ. ಗುಜ್ರಾಲ್
- D) ವಿ. ಪಿ. ಸಿಂಗ್

12/26 – K

23. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಇಲಾಖೆ ಯಾವಾಗ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು ?
- A) 1975 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 04
B) 1975 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 09
C) 1979 ಜನವರಿ 01
D) 1979 ನವೆಂಬರ್ 01
24. ಕೇರಳ ರೈತರ ಸಾಲ ಪರಿಹಾರ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಕೆ. ಜಿ. ರವಿ
B) ಕೆ. ಅಬ್ರಹಾಂ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ
C) ಕೆ. ಎಂ. ದಿನಕರನ್
D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜಿ. ಶಶಿಧರನ್
25. ನವಜೀವನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಇಲಾಖೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಉದ್ಯೋಗ
B) ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ
C) ಆರೋಗ್ಯ
D) ಕೃಷಿ
26. ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿವಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಶ್ರೀ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್
B) ಶ್ರೀ ಶೇಕ್ ದರ್ವೇಶ್ ಸಾಹೇಬ್
C) ಶ್ರೀ ಆ್ಯಂಟಿನಿ ರಾಜು
D) ಶ್ರೀ ಕೆ. ರಾಜನ್
27. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ, ಎಬಿ ರಕ್ತದ ಗುಂಪನ್ನು “ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸ್ವೀಕರ್ತ” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.
B) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾವು ಆ್ಯಂಟಿ-ಎ ಮತ್ತು ಆ್ಯಂಟಿ-ಬಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
C) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಪ್ರತಿಜನಕಗಳಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಆ್ಯಂಟಿ-ಎ ಮತ್ತು ಆ್ಯಂಟಿ-ಬಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಿರುತ್ತವೆ.
D) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಎ-ಆ್ಯಂಟಿಜೆನ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಆ್ಯಂಟಿ-ಬಿ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಿರುತ್ತವೆ.
28. ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾ, ಸಿಕ್ಲಲ್ ಸೆಲ್ ರೋಗ, ಥಾಲಸೆಮಿಯಾ, ಸೆರೆಬ್ರಲ್ ಪಾಲ್ಸಿ ಮುಂತಾದ ವಾಸಿಯಾಗದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು
- A) ಸ್ನೇಹಸ್ಪರ್ಶಂ
B) ಆದ್ರ್ಕಂ
C) ಥಾಲೋಲಂ
D) ಸುಕೃತಂ

29. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ “ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್” ಪರಿಸರ ಗುರುತು ಅಥವಾ ಇಕೋ-ಲೇಬಲ್ ಅನ್ನು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ
- B) ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಡಲತೀರಗಳಿಗೆ
- C) ಮಾಲಿನ್ಯಮುಕ್ತ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ
- D) ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಮೀನುಸಾಕಣೆಗೆ

30. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅಂಗಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕಾಲಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಹಾರ್ಮೋನು	ಉತ್ಪಾದಿಸುವ/ಹೊರ ಹಾಕುವ ಅಂಗಗಳು
a. ಇನ್ಸುಲಿನ್	1. ಅಂಡಾಶಯ
b. ರಿಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ್	2. ಪೀನಿಯಲ್ ಗ್ರಂಥಿ
c. ಆಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್	3. ಮೇದೋಜ್ಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ
d. ಮೆಲಟೋನಿನ್	4. ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ

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

31. ಬಸ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪೀನ ಮಸೂರದ ನಾಭಿದೂರವು 0.6 ಮೀ. ಆಗಿದೆ. ಅದರ ವಕ್ರತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

- A) 0.3 ಮೀಟರ್
- B) 1.8 ಮೀಟರ್
- C) 1.2 ಮೀಟರ್
- D) 2.4 ಮೀಟರ್

32. ಮಾನವ ದೇಹದ ಸಾಮಾನ್ಯ ತಾಪಮಾನ 37 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಆಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಫ್ಯಾರನ್‌ಹೀಟ್ ಮಾಪಕದ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು ?

- A) 34.6 °F
- B) 98.6 °F
- C) 94.6 °F
- D) 96.8 °F

33. ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾತ್ರಿ

- A) ಗೋಪಿ ಚಂದ್ ತೋಟಕುರ
- B) ಅನೌಶೆ ಅನ್ನಾರಿ
- C) ಸಂತೋಷ್ ಜಾರ್ಜ್ ಕುಲಂಗರ
- D) ಡೆನ್ನಿಸ್ ಟಿಟೊ

12/26 – K

34. ಅದಿರುಗಳು ಲೋಹಗಳನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಲೋಹೀಯ ಖನಿಜಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತು ಲೋಹದ ಅದಿರು ಆಗಿದೆ ?

- A) ಪೈರೋಲುಸೈಟ್ B) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ C) ಸಿನ್ನಬಾರ್ D) ಮ್ಯಾಲಕೈಟ್

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಪರಿವರ್ತನಾ ಅಂಶಗಳ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿಲ್ಲ ?

- i. ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಧಾತುಗಳು ಲೋಹಗಳಾಗಿವೆ.
ii. ಬಣ್ಣದ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.
iii. ಸ್ಥಿರವಾದ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
iv. ಮೂಲಧಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ವೇಗವರ್ಧಕಗಳಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

36. ಮೂವರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ 2023 ರ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು ?

- A) ಕ್ಲಿಕ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಆರ್ಥೋಗೋನಲ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ
B) ಅಸಮ್ಮಿತ ಆರ್ಗನೊಕ್ಯಾಟಲಿಸಿಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ
C) CRISPR-Cas-9 ಜೀನೋಮ್ ಸಂಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ
D) ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಡಾಟ್‌ಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ

37. “ಮುಕ್ತಕ” ದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು ?

- i. ಮುಕ್ತಕಂ ಎಂಬುದು ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಾರಂಭವಾಗಿದೆ.
ii. ಇದು ಸ್ವಯಂಪೂರ್ಣ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಶ್ಲೋಕವಾಗಿದೆ.
iii. ಅಕ್ಷರ ಶ್ಲೋಕದೊಂದಿಗೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

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

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು “ ದಿ ಹಾರ್ಟ್‌ಬೀಟ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೇಡೆ ” ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- A) ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ B) ಕ್ರೀಡಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ C) ಚಲನಚಿತ್ರ D) ಕವಿತೆ

39. “ಏನ್‌ನಿಯೆಂಟ್ ಆರ್ಟ್ ಆಫ್ ಕೇರಳ ” ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?

- A) ಪ್ರೊ. ಅಂಬಲಪ್ಪುಳ ರಾಮವರ್ಮ B) ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೆ
C) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಜಶೇಖರನ್ D) ಡಾ. ಎಂ. ಲೀಲಾವತಿ

40. ಜಾನಪದ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- i. ಕಣ್ಣೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
ii. ಶ್ರೀ ಓ. ಎಸ್. ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
iii. 18 ಜೂನ್ 1995 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

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

41. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಉಳಿತಾಯದ 50% ಅನ್ನು ತನ್ನ ಮಗನಿಗೆ ಮತ್ತು 32% ಅನ್ನು ತನ್ನ ಮಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಕೈಯಲ್ಲಿ 54,000 ರೂಪಾಯಿ ಉಳಿದಿದ್ದರೆ, ಅವನು ತನ್ನ ಮಗನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಡುತ್ತಾನೆ ?

- A) 27,000 B) 2,00,000 C) 96,000 D) 1,50,000

42. 30 ಪುರುಷರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದಾದರೆ, 120 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಪುರುಷರು ಬೇಕಾಗುತ್ತಾರೆ ?

- A) 8 B) 6 C) 12 D) 18

43. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 15 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಮೊದಲಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಗಂಟೆಗೆ 21 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಗಂಟೆಗೆ 24 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

- A) 336 ಕಿ.ಮೀ. B) 346 ಕಿ.ಮೀ. C) 224 ಕಿ.ಮೀ. D) 285 ಕಿ.ಮೀ.

12/26 – K

44. ಇಂದು ಸೋಮವಾರ. 61 ದಿನಗಳ ಅನಂತರ ಯಾವ ದಿನ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ?

- A) ಮಂಗಳವಾರ B) ಬುಧವಾರ
C) ಗುರುವಾರ D) ಶನಿವಾರ

45. ಮಕ್ಕಳ ಸಾಲೊಂದರಲ್ಲಿ Aಯು ಸಾಲಿನ ಎಡಭಾಗದಿಂದ 27ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು Aಯು ಸಾಲಿನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ 34ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- A) 60 B) 61 C) 62 D) 59

46. 5:30ಕ್ಕೆ ಗಡಿಯಾರದ ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು ?

- A) 05° B) 15° C) 25° D) 35°

47. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

4, 9, ..., 49, 121, 169, ...

- A) (25, 289) B) (16, 289) C) (36, 100) D) (16, 100)

48. ಈ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

1, 2, 5, 16, 65, ...

- A) 326 B) 271 C) 196 D) 131

49. 7 ರಿಂದ ನಿಖರವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಚಿಕ್ಕ ಮೂರು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ?

- A) 549 B) 550 C) 549.5 D) 550.5

50. 49 cm × 33 cm × 24 cm ಅಳತೆಯ ಚೌಕಾಕಾರದ ಬಾರ್ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ಘನ ತುಂಡನ್ನು ಗೋಳದ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯ ಎಷ್ಟು ?

- A) 21 cm B) 23 cm C) 25 cm D) 19 cm

51. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನ ಯಾವುದು ?

- A) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಸ್
B) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ವಾಹನ
C) ಸರಕು ಸಾಗಣೆ
D) ಇವೆಲ್ಲವೂ

52. ಯಾವ ವಾಹನವು L-1 ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ?

- A) ಗೇರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್
B) ಗೇರ್ ಇಲ್ಲದ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್
C) 50 ಸಿಸಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಂಜಿನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನಗಳು
D) A) ಮತ್ತು B) ಎರಡೂ ಆಯ್ಕೆಗಳು

53. ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆಯ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) ಸೆಕ್ಷನ್ 3
B) ಸೆಕ್ಷನ್ 4
C) ಸೆಕ್ಷನ್ 5
D) ಸೆಕ್ಷನ್ 6

54. ಕಲಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರಿಗೆ ಕಲಿಕಾ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಯಾವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ನಮೂನೆ 3
B) ನಮೂನೆ 4
C) ನಮೂನೆ 5
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

55. ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರು ?

- A) ಆರ್‌ಟಿಒ
B) ಜಂಟಿ ಆರ್‌ಟಿಒ
C) ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ನಿರೀಕ್ಷಕರು
D) ಸಾರಿಗೆ ಆಯುಕ್ತರು

56. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ವಾಹನಗಳ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- A) ಸರಕು ವಾಹನ
B) ಸ್ಟೇಜ್ ಕ್ಯಾರೇಜ್
C) ಟ್ರೈಲರ್
D) ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್

12/26 – K

57. ವಾಹನದ ಪರವಾನಗಿ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ?

A) 7 ದಿನಗಳು

B) 15 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು

C) 2 ವಾರಗಳ ಅನಂತರ

D) ಮುಕ್ತಾಯದ ದಿನ

58. ಒಂದು ವಾಹನವು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಎಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ ?

A) ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ

B) ಕೇಂದ್ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ನಿಯಮಗಳು

C) ಕೇರಳ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ತೆರಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕಾಯ್ದೆ

D) ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಂತ್ರಣ 2017

59. ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಮಕ್ಕಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ?

A) 12 ವರ್ಷಗಳು

B) 2 ವರ್ಷಗಳು

C) 10 ವರ್ಷಗಳು

D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

60. 25 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಾರದ ಸ್ಥಳಗಳು ಯಾವುವು ?

A) ಶಾಲಾ ಆವರಣ

B) ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ರಸ್ತೆ

C) ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಆವರಣ

D) ಇವೆಲ್ಲವೂ

61. ತುರ್ತುಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು ?

A) ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ವಾಹನಕ್ಕೆ

B) ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನಕ್ಕೆ

C) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್

D) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ವಾಹನ

62. ವಾಹನ ಕೆಟ್ಟುಹೋದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಾರದು ?

- A) ಆಟೋರಿಕ್ಷಾ B) ಬಸ್ C) ಕಾರು D) ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ

63. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು ?

- A) ನಿಕೋಲಸ್ ಆಗಸ್ಟ್ ಒಟ್ಟೊ B) ರುಡಾಲ್ಫ್ ಡೀಸೆಲ್
C) ಹೆನ್ರಿ ಫೋರ್ಡ್ D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

64. ದೊಡ್ಡ ಅಪಘಾತವನ್ನು ಕಂಡರೆ ಮೊದಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

- A) ಪೊಲೀಸ್ ತಾಣೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು.
B) ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡವರಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಬೇಗ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೆರವು ನೀಡಬೇಕು.
C) ಅಪಘಾತ ಸ್ಥಳದಿಂದ ವಾಹನವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕು.
D) ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಾಹನದ ಫೋಟೋ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

65. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ವಾಹನಗಳ ಆದ್ಯತೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- A) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಎಂಜಿನ್, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಪೊಲೀಸ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ
B) ಪೊಲೀಸ್, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಎಂಜಿನ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ
C) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಪೊಲೀಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಎಂಜಿನ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

66. ಬ್ರೇಕ್ ಫೇಡಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?

- A) ಬ್ರೇಕ್ ಲೈನರ್ ಬೇಗನೆ ಸವೆಯುವುದು
B) ನೀವು ಬ್ರೇಕ್ ಪೆಡಲ್ ಅನ್ನು ಒತ್ತಿದಾಗಲೂ ಅದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
C) ನಿರಂತರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬ್ರೇಕ್ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ, ಲೈನರ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೇಕ್ ಡ್ರಮ್ ನಡುವಿನ ಘರ್ಷಣೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಬ್ರೇಕ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
D) A) ಮತ್ತು B) ಎರಡೂ ಆಯ್ಕೆಗಳು

12/26 – K

67. MSM ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು ?

- A) ಮಿರರ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೂವರ್
B) ಮರ್ಜಿಂಗ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೂವರ್
C) ಮ್ಯಾನ್ಯೂವರ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಮಿರರ್
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

68. S.R.O. NO 707/2023 ರ ಪ್ರಕಾರ ವೇಗ-ನಿಗದಿತ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-ಆರು ಪಥದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ N ವರ್ಗದ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?

- A) ಗಂಟೆಗೆ 80 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗ
B) ಗಂಟೆಗೆ 70 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗ
C) ಗಂಟೆಗೆ 65 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗ
D) ಗಂಟೆಗೆ 50 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗ

69. ಲೋಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಂದು ವಾಹನದ ಒಟ್ಟು ತೂಕ _____ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
B) ಹೊಗೆ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
C) ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
D) ಇವೆಲ್ಲವೂ

70. ವಾಹನವು ಕಾವಲು ಇಲ್ಲದ ರೈಲ್ವೆ ಲೆವೆಲ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸಮೀಪಿಸಿದಾಗ, ಚಾಲಕ

- A) ಕಾವಲುಗಾರರಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ವಾಹನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಓಡಿಸಬೇಕು.
B) ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ರೈಲು ಬರುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮುಂದೆ ಹೋಗಬೇಕು.
C) ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ವಾಹನ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ದಾಟಬೇಕು.
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

71. ವಿಮೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸುವ ಚಾಲಕನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ದಂಡ ವಿಧಿಸಬಹುದು ?

- A) ರೂ. 1,000
B) ರೂ. 1,500
C) ರೂ. 2,000
D) ರೂ. 4,000

72. ಅಪ್ರಾಪ್ತ ಬಾಲಕನೊಬ್ಬ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿದರೆ ಶಿಕ್ಷೆ ಏನು ?

- A) ವಾಹನ ಮಾಲೀಕರು ಅಥವಾ ಪೋಷಕರಿಗೆ ರೂ. 25,000 ದಂಡ ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- B) ವಾಹನದ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು 12 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- C) ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವ ಬಾಲಕನಿಗೆ 25 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

73. ಒಳ್ಳೆಯ ಸಮರಿತನ್ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- A) ಅವನು ತನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಇಚ್ಛಿಸದಿದ್ದರೆ ಪೊಲೀಸರು ಅವನನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಬಾರದು
- B) ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕು
- C) ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು
- D) ಇವೆಲ್ಲವೂ

74. ವಾಹನಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ ?

- A) ಸೆಕ್ಷನ್ 206
- B) ಸೆಕ್ಷನ್ 207
- C) ಸೆಕ್ಷನ್ 208
- D) ಸೆಕ್ಷನ್ 209

75. ವಾಹನ ತಪಾಸಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಯು ವಿನಂತಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಾಹನದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು

- A) ಕೇಂದ್ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳ ಕಾಯ್ದೆ
- B) ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ
- C) ಕೇರಳ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ
- D) ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಂತ್ರಣ 2017

12/26 – K

76. ಕೇಂದ್ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 167(5) ರ ಪ್ರಕಾರ, ಸಿದ್ಧವಾಗುವ ಇ-ಚಲನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು ?
- A) 30 ದಿನಗಳು B) 60 ದಿನಗಳು C) 90 ದಿನಗಳು D) 1 ವರ್ಷ
77. ಯಾವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?
- A) ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ B) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್ C) ಫೈಯರ್ ಟೆಂಡರ್ D) ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ
78. ಕೇಂದ್ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 125 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ವರ್ಷದ ಅನಂತರ ತಯಾರಾದ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಸೀಟ್ ಬೆಲ್ಟ್‌ಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ ?
- A) 1993 B) 1994 C) 2002 D) 2000
79. ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಕಿಡಿಪ್ರತಿಬಂಧಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ?
- A) ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ ಬಸ್ B) ಪ್ರವಾಸಿ ಬಸ್
C) ಶಾಲಾ ಬಸ್ D) ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸರಕು ವಾಹನಗಳು
80. T ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ವಾಹನವನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಯಾವ ವರ್ಗದ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿದೆ ?
- A) ವರ್ಗ N2 ಮತ್ತು N3 B) ವರ್ಗ L1 ಮಾತ್ರ
C) ವರ್ಗ N2 ಮಾತ್ರ D) ವರ್ಗ N1 ಮಾತ್ರ
81. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 1996 ರಿಂದ ಮದ್ಯವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿತು. ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 8(1) ಮತ್ತು (2) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮದ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು, ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷೆ ಏನು ?
- A) ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ದಂಡ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ
B) ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ದಂಡ ಮತ್ತು ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ
C) ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ದಂಡ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ
D) ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ದಂಡ ಮತ್ತು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ

82. 1077 ರ ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 3(10) ರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮದ್ಯದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ ?

- A) ವೈನ್ B) ಬಿಯರ್ C) ಅರಿಷ್ಟಾ D) ಸೇಂದಿ

83. ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಅಬಕಾರಿ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ ವಾಹನ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ, ಮಾಹೆಯಿಂದ ತಂದ 6 ಬಾಟಲಿ ಬಕಾರ್ಡಿ XXX ರಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ "A" ಅವರನ್ನು ಬಂಧಿಸಲಾಯಿತು. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ತೆರಿಗೆ/ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸದ ಮದ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ "A" ಗೆ ಆರೋಪಿಸಲು ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ , 1077 ರ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು ?

- A) 8(1) ಮತ್ತು (2) B) 58 C) 55 (i) D) 55 (g)

84. ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1077 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67B ಪ್ರಕಾರ, ಅಬಕಾರಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮುಂದೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸಬೇಕು. ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಯಾವ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ (Notify ಮಾಡಲಾದದ್ದು) ?

- A) ಅಬಕಾರಿ ಆಯುಕ್ತರು
B) ಜಂಟಿ ಅಬಕಾರಿ ಆಯುಕ್ತರು
C) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಬಕಾರಿ ಆಯುಕ್ತರು
D) ಉಪ-ಅಬಕಾರಿ ಆಯುಕ್ತರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು)

85. NDPS ಕಾಯ್ದೆ, 1985 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು

- A) ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೆ ದಂಡ
B) 10 ವರ್ಷದಿಂದ 20 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ರೂ. 1 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 2 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ದಂಡ
C) 20 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರೂ. 2 ಲಕ್ಷ ದಂಡ
D) 10 ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೂರು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೆ ದಂಡ

12/26 – K

86. NDPS ಕಾಯ್ದೆ, 1985 ರ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಮರಣದಂಡನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ ?

A) 33

B) 32 B

C) 31 A

D) ಮರಣದಂಡನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ

87. ಡಿನೇಚರ್ಡ್ ಸ್ಪಿರಿಟ್ ಎಂದರೆ

A) ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸ್ಪಿರಿಟ್

B) ಕುಡಿಯಲಾಗದ ಸ್ಪಿರಿಟ್

C) ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಿರುವ ಸ್ಪಿರಿಟ್

D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

88. ಸ್ಟೆಂಡ್ ವಾಶ್ ಎಂದರೆ

A) ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ನ ಅನಂತರ ಉಳಿದಿರುವ ದ್ರವವನ್ನು ವಾಶ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು

B) ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಾಶ್

C) ವೈನ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಾಶ್

D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

89. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣ (ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್)ವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಚೀತನದ ಬಲವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದನ್ನು

A) ಬ್ಲೆಂಡಿಂಗ್ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ

B) ಬಲವರ್ಧನೆ (Fortification) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

C) ಸಂಯುಕ್ತ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

D) ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು (To prove) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

12/26 – K

94. COTPA ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ರ ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ ?

A) COTPA ಕಾಯ್ದೆ 6(a) r/w 24

B) COTPA ಕಾಯ್ದೆ 4 r/w 21

C) COTPA ಕಾಯ್ದೆ 6(b) r/w 24

D) COTPA ಕಾಯ್ದೆ 6(a) r/w 21

95. COTPA ಕಾಯ್ದೆ , 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 4, 6(a) ಮತ್ತು 6(b) ಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ದಂಡ ಎಷ್ಟು ?

A) 100

B) 500

C) 1,000

D) 200

96. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಮುಕ್ತಿ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

i. ಪ್ರತಿ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ii. ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಉಚಿತವಾಗಿದೆ.

iii. ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಉಚಿತವಾಗಿಲ್ಲ.

iv. ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ OP ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು IP ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

A) i, iii ಸರಿಯಾಗಿವೆ

B) i, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ

C) i, iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ

D) i, ii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ

97. ಕೇರಳ ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಮುಕ್ತಿ ವ್ಯಸನಮುಕ್ತ ಅಭಿಯಾನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾದ ಟೋಲ್-ಫ್ರೀ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

A) 14505

B) 14405

C) 15405

D) 15505

98. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಸೇವನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ದೈಹಿಕ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೇರಳ ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯು ಶಾಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ ?

- A) ಶ್ರದ್ಧಾ
B) ನೆಕ್ಯುಟ್ಟಮ್
C) ಉನರ್ವರ್ವ್
D) ಯೋಧಾವು

99. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- A) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಸಗುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚು ರೂಪಿಸುವವರಿಗೆ 7 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
B) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಸಗುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚು ರೂಪಿಸುವವರಿಗೆ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
C) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಸಗುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚು ರೂಪಿಸುವವರಿಗೆ ಜೀವಾವಧಿ ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
D) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಎಸಗುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚು ರೂಪಿಸುವವರಿಗೆ ಮರಣದಂಡನೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

100. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 78 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಆ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?

- A) ಹೆಡ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್
B) ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್ ಹುದ್ದೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ
C) ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್
D) ಸಿಐಡಿ ಅಧಿಕಾರಿ

Space for Rough Work

