

056/2026-K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

Total No. of questions : 100

Time : 1 Hour 30 Minutes

Maximum : 100 Marks

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.

056/2026-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, 1921-22ರ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ತಿಲಕ್ ಸ್ವರಾಜ್ ನಿಧಿಯನ್ನು ನಿಧಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
 - (ii) ದುಗ್ಗಿರಾಲ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣಾಚಾರ್ಯರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಗುಂಡೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
 - (iii) ಕಾಶಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ ಮತ್ತು ಜಾಮಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ಇಸ್ಲಾಮಿಯಾದಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
 - (iv) ರಾಣಿ ಗೃಡಿಲ್ಯಾ ಅವರು ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಜನರನ್ನು ವಿದೇಶಿ ಶಕ್ತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು.
- (A) (i)
(B) (ii)
(C) (iii)
(D) (iv)

2. ಕಾನ್ಪುರದಲ್ಲಿ 1857 ರ ದಂಗೆಯನ್ನು (ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ) ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ನಾಯಕ ಯಾರು?

- (A) ಕುನ್ವರ್ ಸಿಂಗ್ (B) ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾ
(C) ವಾಜಿದ್ ಅಲಿ ಶಾ (D) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್

3. ತಿರುವಾಂಕೂರು ದೊರೆ ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮಾ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (i) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಡೆಲಿನಾಯ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಿರುವಾಂಕೂರು ಸೈನ್ಯವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
 - (ii) ಮೈಸೂರು ಆಡಳಿತಗಾರರ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನೆಡುಂಗೋಟವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು.
 - (iii) ನಿಯಮಿತ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳು ಎಂಬ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.
 - (iv) 1753 ರಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರೊಂದಿಗೆ ಮಾವೆಲಿಕ್ಕುರೈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
- (A) (i), (ii), (iii) ಸರಿ
(B) (ii), (iii), (iv) ಸರಿ
(C) (i), (iii), (iv) ಸರಿ
(D) (i), (ii), (iv) ಸರಿ

4. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಸರಿಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

(i) ಅವರು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ನ ಮೂರನೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.

(ii) ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಿಂದ ಲೂಸಿಯಾನಾ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿತು.

(iii) ಅವರು ಅಮೇರಿಕನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಘೋಷಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು.

(A) ಥಾಮಸ್ ಜೆಫರ್ಸನ್

(B) ಜಾರ್ಜ್ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್

(C) ಜೇಮ್ಸ್ ಮ್ಯಾಡಿಸನ್

(D) ಜಾನ್ ಆಡಮ್ಸ್

5. 2026 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಂಪಿನ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS)ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

(A) ಬ್ರೆಜಿಲ್

(B) ಭಾರತ

(C) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

(D) ಚೀನಾ

6. ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(i) ಕರಗುವ ಹಿಮನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಅವು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ನದಿಗಳಾಗಿವೆ.

(ii) ಅವುಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅವು ವಿಶಾಲವಾದ ಪ್ರವಾಹ ಬಯಲುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.

(iii) ಅವು ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ನದಿಗಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ.

(A) (i), (ii) ಸರಿ

(B) (ii), (iii) ಸರಿ

(C) (i), (iii) ಸರಿ

(D) (i), (ii), (iii) ಇವೆಲ್ಲವೂ

7. ಜಾರ್ಜ್‌ನ ರೂರಿಯಾ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ?

(A) ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉತ್ಪಾದನೆ

(B) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು

(C) ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೋಕಿಂಗ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು

(D) ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

8. ಕೊಲ್ಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಾವರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಖನಿಜಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (i) ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಗೆ ಬಳಸುವ ಥೋರಿಯಂನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವೆಂದರೆ ಮಾನ್ಸೆಟ್
- (ii) ಸೆರಾಮಿಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಶಾಖ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಿರ್ಕಾನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (iii) ಬಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಣದ್ರವ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವೆಂದರೆ ರೂಟೈಲ್
- (A) (i), (ii) ಸರಿ
 (B) (ii), (iii) ಸರಿ
 (C) (i), (iii) ಸರಿ
 (D) (i), (ii), (iii) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿ
9. ಚೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಉಪ-ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಭಂದೇರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 (B) ರೇವಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 (C) ಬುಂದೇಲ್‌ಖಂಡ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 (D) ಹಜಾರಿಬಾಗ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
10. “ಮುಂಬೈ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಹಾರ್ಬರ್ ಲಿಂಕ್” ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಇದು ಭಾರತದ ಅತೀ ಉದ್ದದ ಸಮುದ್ರ ಸೇತುವೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ
- (ii) ಇದು ಮುಂಬೈನ ಸೆವರಿಯನ್ನು ನವಿ ಮುಂಬೈನ ನಹ್ ವಾ ಶೇವಾ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ
- (iii) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ
- (A) (i), (ii) ಸರಿ
 (B) (ii), (iii) ಸರಿ
 (C) (iii), (i) ಸರಿ
 (D) (i), (ii), (iii) ಇವೆಲ್ಲವೂ
11. ಸ್ಕೂಲ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್
 (B) ಆಡಮ್ ಸ್ಮಿತ್
 (C) ಜೆ.ಎಂ. ಕೇಯಿನ್ಸ್
 (D) ಜೆ.ಬಿ.ಸೇ.

12. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೇರ ತೆರಿಗೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- (A) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ - ಕಟ್ಟಡ ತೆರಿಗೆ
- (B) ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ - GST
- (C) ಅಬಕಾರಿ - ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ತೆರಿಗೆ
- (D) ಆಕ್ಸಾಯ್ - ಶುಲ್ಕ

13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು?

- (A) 1950-1955
- (B) 1956-61
- (C) 1958-1963
- (D) 1961-1966

14. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು)?

- (i) ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
- (ii) ಸಾಲದ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
- (iii) 'ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- (iv) 'ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ರಕ್ಷಕ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) (i) & (ii) ಮಾತ್ರ
- (B) (i), (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ
- (C) (i) & (iv) ಮಾತ್ರ
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

15. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶವಾಗಿ ಯಾವಾಗ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿತು?

- (A) ಏಪ್ರಿಲ್ 2022
- (B) ಏಪ್ರಿಲ್ 2023
- (C) ಏಪ್ರಿಲ್ 2024
- (D) ಏಪ್ರಿಲ್ 2025

16. ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು?

- (A) ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗ
- (B) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ, 1935
- (C) ನೆಹರು ವರದಿ
- (D) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆ

17. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗಳಿವೆ?

(A) ನಾಲ್ಕನೇ ಪಟ್ಟಿ

(B) ಏಳನೇ ಪಟ್ಟಿ

(C) ಆರನೇ ಪಟ್ಟಿ

(D) ಐದನೇ ಪಟ್ಟಿ

18. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು?

(A) 44

(B) 42

(C) 52

(D) 74

19. ಸಂವಿಧಾನ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

(A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

(B) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

(C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

(D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್

20. ಸಂಸತ್ತು ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ 15 ರಷ್ಟು ಸಚಿವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮೀರಬಾರದು ಎಂದು ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ?

(A) 52ನೇ

(B) 44ನೇ

(C) 91ನೇ

(D) 42ನೇ

21. ಕೇಂದ್ರ-ರಾಜ್ಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಯಾವ ಆಯೋಗವನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

(A) ವೀರಪ್ಪ ಮೊಯ್ಲಿ ಆಯೋಗ

(B) ನನಾವತಿ ಆಯೋಗ

(C) ಮಂಡಲ್ ಆಯೋಗ

(D) ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಆಯೋಗ

22. ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(i) ಇದು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ

(ii) ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಇದು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ

(iii) ಇದು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲ

(A) (i) & (ii)

(B) (ii) & (iii)

(C) (i) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(D) (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

23. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇ-ಜಿಲ್ಲಾ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (i) ಸರ್ಕಾರವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜನರಿಗೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ
 - (ii) ಆನ್‌ಲೈನ್ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸೇವೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ
 - (iii) ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸೇವೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ
- (A) (i) & (ii)
 - (B) (i) & (iii)
 - (C) (ii) & (iii)
 - (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

24. ಸ್ನೇಹಪೂರ್ವಕ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (A) ಒಂಟಿ ತಾಯಂದಿರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆ
- (B) 65 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಜನರಿಗೆ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- (C) ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಉಚಿತ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಯೋಜನೆ
- (D) ಪೋಷಕರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೆರವು ಯೋಜನೆ

25. ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಮ್ಯಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ:

- (A) ಕೆ.ಎಸ್.ಇ.ಬಿ
- (B) ಕೆ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಇ.ಇ
- (C) ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ.
- (D) ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ.

26. ಓರೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಘಟಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಡೆಸಿಬೆಲ್ (Decibel)
- (B) ಡಾಬ್ಸನ್ (Dobson)
- (C) ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್ (Pascal)
- (D) ಜೌಲ್ (Joule)

27. ಬೀಟಾಟ್ಸ್ ಸ್ಪಾಟ್ (Bitot's Spot) ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ :

- (A) ವಿಟಮಿನ್ B12 ಕೊರತೆ
- (B) ವಿಟಮಿನ್ C ಕೊರತೆ
- (C) ವಿಟಮಿನ್ A ಕೊರತೆ
- (D) ವಿಟಮಿನ್ D ಕೊರತೆ

28. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ :

- (A) ಆಶ್ವಾಸ ಕಿರಣಂ
- (B) ಜೀವನಿ
- (C) ಆದ್ರ್ವಂ
- (D) ಸ್ನೇಹ ಸ್ಪರ್ಶಂ

29. CoP 30 ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಹಾನಿ (L & D) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಕೃಷಿ ವಿಮಾ ನಷ್ಟ
- (B) ಆರ್ಥಿಕ ಹಿಂಜರಿತ
- (C) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟ
- (D) ಪರಮಾಣು ಮಾಲಿನ್ಯ

30. ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ಧ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್
- (B) ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್
- (C) ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್
- (D) ಸ್ಟಿಗ್ಮೋಮ್ಯಾನೋಮೀಟರ್

31. ಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವೇಗವರ್ಧನೆ ಏನು?

- (A) 9.8 ms^{-2}
- (B) ಶೂನ್ಯ
- (C) 4.9 ms^{-2}
- (D) ಅನಂತ (ಇಂಫಿನಿಟಿ)

32. ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ, ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಬಹುದಾದ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯಾವುದು?

- (A) ಅಗ್ನಿ
- (B) ಪೃಥ್ವಿ
- (C) ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್
- (D) ಆಕಾಶ್

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳಿವೆ?



- (A) 26
- (B) 56
- (C) 30
- (D) 40

34. 298 K ನಲ್ಲಿ, ಹೀಲಿಯಂ ಪರಮಾಣು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಭಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಲಿಯಂನ ಸರಾಸರಿ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು?

- (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿಗಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು
- (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು
- (C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿಗಿಂತ ಅರ್ಧದಷ್ಟು
- (D) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಣುವಿನಂತೆಯೇ

35. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸೇವಾತೀರ್ಥರ ಹೊಸ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ರೂ. 100 ಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಾಣ್ಯವು ಯಾವ ಲೋಹದ ಮಿಶ್ರಲೋಹದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- (A) ನಿಕಲ್ ಬೆಳ್ಳಿ (B) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ
(C) ಡ್ಯುರಾಲುಮಿನ್ (D) ನಿಕೋಮ್

36. ಕಚ್ಚಮ್ ಎಂದರೇನು?

- (A) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಬಟ್ಟೆ (B) ಒಂದು ಆಚರಣೆ
(C) ನಡವಳಿಕೆಯ ಸಂಹಿತೆ (D) ಪೋಕರಿಗಳು

37. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾವ್ಯ ತ್ರಿವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಬ್ದಸುಂದರನ್ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕವಿ:

- (A) ಕುಮಾರನಾಸನ್
(B) ವಲ್ಲತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್
(C) ಉಳ್ಳೂರು ಎಸ್. ಪರಮೇಶ್ವರ ಅಯ್ಯರ್
(D) ಚಂಗಂಪುಳ ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೈ

38. 15-Love ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಟೆನ್ನಿಸ್ (B) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
(C) ಈಜು (D) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್

39. 2026 ರಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ:

- (A) ಚೀನಾ-ಬೀಜಿಂಗ್ (B) ರಷ್ಯಾ-ಸೋಚಿ
(C) ಜಪಾನ್-ಸಪೋರೊ (D) ಇಟಲಿ-ಮಿಲಾನೊ ಕೋರ್ಟಿನಾ

40. 2026 ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು:

- (A) ಸಿನ್ನರ್ಸ್
(B) ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ ಅನದರ್
(C) ಅನೋರಾ
(D) ಮಾರ್ಟಿನ್-ಸುಪ್ರೀಂ

41. 57727 ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ 9 ರ ಗುಣಾಕಾರವಾಗಿರುವ ಚಿಕ್ಕ ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ :

- (A) 26 (B) 17
(C) 11 (D) 13

42. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು 2 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ 60 ಲೀಟರ್ ದ್ರವವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅನುಪಾತ 3 : 4 ಆಗಲು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು?

- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 7

43. ಬೈಜು 4.25 ಕಿ.ಮೀ. ಸೈಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ, 11.50 ಕಿ.ಮೀ. ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ದೂರವನ್ನು ನಡಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರ 17.25 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರ 17.25 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವರು ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು?

- (A) 0.5 ಕಿ.ಮೀ. (B) 0.75 ಕಿ.ಮೀ.
(C) 1.25 ಕಿ.ಮೀ. (D) 1.5 ಕಿ.ಮೀ.

44. ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸ್ತಂಭದ ಒಂದು ತುದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಅರ್ಧಗೋಳದ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ತೊಟ್ಟಿಯ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ 2.5 ಮೀ. ಅದರ ತಳದ ತ್ರಿಜ್ಯ 1.5 ಮೀ. ಅದು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- (A) 37500 ಲೀಟರ್ (B) 14130 ಲೀಟರ್
(C) 22500 ಲೀಟರ್ (D) 12320 ಲೀಟರ್

45. E ಎಂಬುದು P ನ Q% ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು F ಎಂಬುದು Q ನ P% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (A) E, F ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ
(B) F, E ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ
(C) E ಮತ್ತು F ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

2, 6, 12, 20, ———

- (A) 22 (B) 30
(C) 24 (D) 16

47. ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲ?

2, 9, 28, 65, 90, 126

(A) 9

(B) 28

(C) 65

(D) 90

48. CAB ಅನ್ನು 312 ಎಂದು ಮತ್ತು HEAD ಅನ್ನು 8514 ಎಂದು ಕೋಡ್ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, BADGE ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಕೋಡ್ ಮಾಡಬಹುದು?

(A) 21475

(B) 57412

(C) 41257

(D) 24157

49. ಜಯನ್ ತನ್ನ ಹತ್ತಿರ ನಿಂತಿರುವ ರಾಜುನನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ, "ಈ ರಾಜು ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಒಬ್ಬನೇ ಮಗನ ಮಗ" ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಜಯನ್ ರಾಜು ಅವರಿಗೆ ಯಾರು?

(A) ಮಗ

(B) ತಂದೆ

(C) ಸಹೋದರ

(D) ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ

50. ಕಾಣೆಯಾದವುಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ:

PON, MLK, JIH, ———, DCB

(A) GFE

(B) FDE

(C) EFG

(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

51. 'ವರ್ಗ C' ಬೆಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(i) ಸುಡುವ ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ

(ii) ಸುಡುವ ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ

(iii) ಸುಡುವ ಲೋಹಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ

(A) (ii) ಮಾತ್ರ

(B) (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ

(C) (i) ಮಾತ್ರ

(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ ((i), (ii) & (iii))

52. ದಹನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (i) ದಹನದ ಅಸ್ತಿತ್ವವು ದಹನಕಾರಿ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - (ii) ದಹನವು ಒಂದು ಬಹಿರ್ಘರ್ಮಿಕ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ
 - (iii) ದಹನವು ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಆಮ್ಲಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಬೆಳಕನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (A) ಇವೆಲ್ಲವೂ ((i), (ii) & (iii))
(B) (iii) ಮಾತ್ರ
(C) (i) & (iii) ಮಾತ್ರ
(D) (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ

53. ದಹನ ಮೂಲದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ವಸ್ತುವು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಉರಿಯುವ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಫ್ಲಾಶ್ ಪಾಯಿಂಟ್
- (B) ಫಯರ್ ಪಾಯಿಂಟ್
- (C) ಸ್ಪಾಂಟೇನಿಯಸ್ ಕಂಬಸ್ಟಿಂಗ್
- (D) ಇಗ್ನಿಷನ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್

54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಘನವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಕತನ (Sublimation) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ಡೈ ಐಸ್
- (B) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (C) ಅಯೋಡಿನ್ (Iodine)
- (D) ಕರ್ಪೂರ

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವಹನವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?

- (A) ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- (B) ನಿರ್ವಾತ ಮತ್ತು ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- (C) ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- (D) ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ

56. ದ್ರವ ಅಮೋನಿಯಾವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಟ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ UN ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು?

- (A) UN 1075
- (B) UN 1098
- (C) UN 1005
- (D) UN 2031

57. ಬಹುಪಯೋಗಿ (ABC ಪ್ರಕಾರ) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಮೋನೋ ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್
 (B) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್
 (C) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
 (D) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
58. D.C.P. (Dry Chemical Powder) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳಲ್ಲಿ ಪುಡಿಯನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಬಳಸುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಆಮ್ಲಜನಕ
 (B) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
 (C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
59. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಯೂನಿಟ್ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ತಾಪಮಾನವನ್ನು 1°C ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶಾಖದ ಪ್ರಮಾಣವೇ
- (A) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ಗುಪ್ತೋಷ್ಣ
 (B) ಉಷ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
 (C) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
 (D) ಕರಗುವಿಕೆಯ ಗುಪ್ತೋಷ್ಣ
60. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು MSDS ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವಾಗಿದೆ?
- (A) Material Safety Data System
 (B) Material Secret Data Sheet
 (C) Major Safety Data System
 (D) Material Safety Data Sheet
61. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡದ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸದ ವಯಸ್ಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿದರೆ ನೀವು ಮೊದಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
- (A) ನಾಡಿಮಿಡಿತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
 (B) ತಕ್ಷಣವೇ CPR ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ
 (C) ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಭುಜವನ್ನು ತಟ್ಟಿ ಜೋರಾಗಿ ಕರೆ ಮಾಡಿ
 (D) 2 ರಕ್ಷಣಾ ಉಸಿರನ್ನು ನೀಡಿ
62. ಪ್ರಸ್ತುತ AHA ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, 1 ರಕ್ಷಕರಿಂದ ವಯಸ್ಕ CPR ಗೆ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಡದ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?
- (A) 2 ಉಸಿರಾಟಗಳಿಗೆ 15 ಸಂಕೋಚನಗಳು
 (B) 2 ಉಸಿರಾಟಗಳಿಗೆ 30 ಸಂಕೋಚನಗಳು
 (C) 1 ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ 5 ಸಂಕೋಚನಗಳು
 (D) 2 ಉಸಿರಾಟಗಳಿಗೆ 50 ಸಂಕೋಚನಗಳು

63. AED ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ, AED ಎಂದರೆ:
- (A) Advanced Emergency Device
 - (B) Automated External Defibrillator
 - (C) Artificial External Drill
 - (D) Automatic Energy Discharge
64. ಹೈವಿಲ್ಟ್ ಮೆನ್ಯೂವರ್ ಅಥವಾ ಉದರದ ಒತ್ತಡಗಳು ಯಾವ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿದೆ?
- (A) ಹೃದಯಾಘಾತ / ಹೃದಯ ಸ್ತಂಭನ
 - (B) ಪ್ರಜ್ಞಾವಂತ ವಯಸ್ಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀವ್ರ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ
 - (C) ಅಪಸ್ಮಾರ / ಫಿಟ್ಸ್
 - (D) ಕೈ ಮೂಳೆ ಮುರಿತ
65. ವಿಷಪೂರಿತ ಹಾವಿನ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಕಡಿತದ ಭಾಗವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ವಿಷವನ್ನು ಹಿರಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - (B) ಕಚ್ಚಿದ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಬಿಗಿಯಾದ ಬ್ಯಾಂಡೇಜ್ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - (C) ಭಾದಿತರಾದವರನ್ನು ಶಾಂತವಾಗಿಸಿ, ಕಚ್ಚಿದ ಅಂಗವನ್ನು ನಿಶ್ಚಲಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ಅವರನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದು
 - (D) ಕಚ್ಚಿದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಐಸ್ ಅನ್ನು ಹಾಕುವುದು
66. ಮೂಗಿನ ರಕ್ತಸ್ರಾವಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು?
- (A) ನಿಮ್ಮ ತಲೆಯನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಿ
 - (B) ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಮೂಗಿನ ಮೃದುವಾದ ಭಾಗವನ್ನು 10-15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಒತ್ತಿರಿ
 - (C) ಮಲಗಿಕೊಳ್ಳಿ
 - (D) ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ನಿಮ್ಮ ಮೂಗನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ಉದಿರಿ
67. ಮಾತನಾಡಲು ಅಥವಾ ಕೆಮ್ಮಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ಇರುವ ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕ ವಯಸ್ಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?
- (A) ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಗಂಟಲು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿ
 - (B) ಜೋರಾಗಿ ಕೆಮ್ಮುವುದು
 - (C) ಪದೇ ಪದೇ ನೀರು ಕೇಳುವುದು
 - (D) ಚಲನರಹಿತವಾಗಿ ಮಲಗುವುದು

68. ಮೂಳೆಯು ಚರ್ಮವನ್ನು ಸೀಳಿ ಹೊರಗೆ ಬಂದಿರುವ ತೆರೆದ ಮುರಿತಕ್ಕೆ (Open Fracture) ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಹೊರಗೆ ಬಂದ ಮೂಳೆಯನ್ನು ಚರ್ಮದ ಒಳಗೆ ತಳ್ಳುವುದು
 (B) ಹೊರಗೆ ಬಂದ ಮೂಳೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯುವುದು
 (C) ಗಾಯವನ್ನು ಸೋಂಕುರಹಿತ (Sterile) ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ, ಮೂಳೆಯ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹಾಕದೆ ಕೈ/ಕಾಲಿಗೆ ಸ್ಪ್ಲಿಂಟ್ (Splint) ಹಾಕುವುದು
 (D) ಹೊರಗೆ ಬಂದ ಮೂಳೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಡೇಜ್ ಕಟ್ಟುವುದು
69. ಶಂಕಿತ ಬೆನ್ನುಮೂಳೆಯ ಗಾಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗ ಯಾವುದು?
- (A) ತಲೆ, ಕುತ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೆನ್ನುಮೂಳೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಚಲಿಸಿ
 (B) ಉಸಿರಾಟವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಿ
 (C) ಅಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್‌ಗೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ
 (D) ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ದ್ರವಗಳನ್ನು ನೀಡಿ
70. ಅಪಸ್ಮಾರ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಕಿಲಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ
 (B) ದೃಢವಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿ
 (C) ಗಾಯಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಿ
 (D) ತಕ್ಷಣ ನೀರು ನೀಡಿ
71. ಯಾವ ವಾಹನವು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನವಲ್ಲ?
- (A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ವಾಹನ
 (B) ಖಾಸಗಿ ಸೇವಾ ವಾಹನ
 (C) ಮೋಟಾರ್ ಕಾರು
 (D) ಸರಕು ಸಾಗಣೆ
72. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳು M ವರ್ಗದಲ್ಲಿವೆ?
- (A) ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳು
 (B) ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳು
 (C) ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸರಕು ವಾಹನಗಳು
 (D) ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳು
73. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯಲು ಗರಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?
- (A) 16 ವರ್ಷಗಳು
 (B) 18 ವರ್ಷಗಳು
 (C) 56 ವರ್ಷಗಳು
 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

74. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯಕೀ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ (ಫಾರ್ಮ್ 1ಎ) ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ?

- (A) 18 ವರ್ಷಗಳು (B) 21 ವರ್ಷಗಳು
(C) 40 ವರ್ಷಗಳು (D) 60 ವರ್ಷಗಳು

75. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ?

- (A) ಚಾಲಕ ಮದ್ಯ ಅಥವಾ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಭಾವದಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಬಾರದು
(B) ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ವಾಹನದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಇಂಧನ ತುಂಬಿಸಬಹುದು
(C) ಚಾಲಕರು ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಾರದು
(D) ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ, ಚಾಲಕನು ಓವರ್‌ಟೇಕ್ ಮಾಡಬೇಕು

76. ಯಾವ ವಾಹನವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ವಾಹನ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

- (A) ಮೋಟಾರ್ ಕ್ಯಾಬ್ (B) ಮ್ಯಾಕ್ಸಿ ಕ್ಯಾಬ್
(C) ಒಪ್ಪಂದ ಸಾಗಣೆ (D) ಸರಕು ಸಾಗಣೆ

77. ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಕ್ಕೆ 2 ವರ್ಷಗಳ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಅವಧಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಹೊಸ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳು
(B) ಹೊಸ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳು
(C) 15 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಾಹನಗಳು
(D) 20 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಾಹನಗಳು

78. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಮಗಳು 2017 ರ ಪ್ರಕಾರ, ರಸ್ತೆಯ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಓಡಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಸ್ತೆಯ ಈ ಭಾಗವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಸರಿಯಾದ ದಾರಿ (B) ಕ್ಯಾರೇಜ್‌ವೇ
(C) ಟ್ರಾಫಿಕ್‌ವೇ (D) ಮೋಟಾರುವೇ

79. ಅತ್ಯಂತ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಿಸಿ: ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ದೀಪ ಆನ್ ಆಗಿರುವಾಗ

- (A) ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹಾದು ಹೋಗು
- (B) ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಹಾದು ಹೋಗು
- (C) ನಿಧಾನವಾಗಿ ಹಾದು ಹೋಗು
- (D) ಹಸಿರು ದೀಪದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ

80. ಸಾರಿಗೆ ರಹಿತ ವಾಹನ ಚಾಲಕ ಯಾವಾಗಲೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು:

- (A) ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪಿಯುಸಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
- (B) ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
- (C) ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
- (D) ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್

81. ಚಲಿಸುವ ವಾಹನವು ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಂಭವಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆ:

- (A) ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (C) ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

82. ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳು (EV) ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ:

- (A) ಬ್ರೇಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಅಮಾನತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (B) ಎಂಜಿನ್ ಕೂಲಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಎಂಜಿನ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಇಂಧನ ಸಿಸ್ಟಮ್
- (C) ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಕೂಲಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- (D) ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಸಸ್ಟೇನಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

83. ನಿಲ್ಲಿಸುವ ದೂರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು?

- (A) ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಬ್ರೇಕ್ ಪೆಡಲ್ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ಪಾದವನ್ನು ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಚಾಲನ ಮಾಡುವಾಗ ಲಘುವಾಗಿ ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡುವುದು
- (B) ವಾಹನದ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಚಾಲಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ ಮತ್ತು ಬ್ರೇಕ್ ಪೆಡಲ್ ಅನ್ನು ಒತ್ತದೆ ನಿಮ್ಮ ಪಾದವನ್ನು ಇರಿಸುವುದು
- (C) ವಾಹನದ ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಚಾಲಕ ಜಾಗರೂಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ, ಬ್ರೇಕ್ ಪೆಡಲ್ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ಪಾದವನ್ನು ಇರಿಸುವುದು
- (D) ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಟೈರ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರುವುದು

84. ವಾಹನದಲ್ಲಿ "ಬ್ಲೈಂಡ್ ಸ್ಪಾಟ್" ಎಂದರೇನು?

- (A) ವಾಹನದ ಸೈಡ್ ಮಿರರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಿಯರ್‌ವ್ಯೂ ಮಿರರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸದ, ಚಾಲಕ ನೇರವಾಗಿ ಗಮನಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪ್ರದೇಶ
- (B) ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳದೆ ಮತ್ತೊಂದು ವಾಹನದ ಹಿಂದಿನ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು
- (C) ಹೆಡ್‌ಲೈಟ್‌ನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕಪ್ಪು ಗುರುತು
- (D) ರೆಟಿನಾದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಬಿದ್ದಾಗ ಆಪ್ಟಿಕ್ ನರದಿಂದ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲ್ಪಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯ ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶ

85. ವಾಹನವನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ಮಾಡಬಾರದು?

- (A) ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ವಾಹನ ಎಳೆಯಬಹುದು
- (B) ಎಳೆಯುವಾಗ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದ ಮಿತಿ 25 ಕಿಮೀ ಮೀರಬಾರದು.
- (C) ಎಳೆಯುವ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಎಳೆಯುವ ವಾಹನದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 5 ಮೀಟರ್ ಮೀರಬಾರದು
- (D) ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಹಗ್ಗ ಅಥವಾ ಸರಪಳಿ ಇತರ ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಗೋಚರಿಸಬೇಕು

86. ಆರು ಪಥದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನದ ವೇಗದ ಮಿತಿ ಗಂಟೆಗೆ 60 ಕಿಮೀ:

- (A) ಎಲ್ಲಾ ಸರಕು ವಾಹನಗಳು
- (B) ಎಲ್ಲಾ ಲಘು ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನಗಳು
- (C) ಎಲ್ಲಾ ಭಾರೀ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನಗಳು
- (D) ಎಲ್ಲಾ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳು

87. 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದರೆ ದಂಡಗಳು:

- (A) ರೂ. 30,000 ದಂಡ ಮತ್ತು ವಾಹನದ ನೋಂದಣಿ ರದ್ದತಿ, 3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ
- (B) ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 20 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ರೂ. 5,000 ದಂಡ
- (C) ರೂ. 25,000 ದಂಡ ಮತ್ತು ವಾಹನದ ನೋಂದಣಿ ರದ್ದತಿ, 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

88. ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತುಂಬುವಾಗ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಾಹನದಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಚಾಚಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ (ತಳ್ಳಿಕೊಂಡು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಿದರೆ ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ದಂಡ :

- (A) ರೂ. 15,000 (B) ರೂ. 5,000
(C) ರೂ. 20,000 (D) ರೂ. 25,000

89. 2017 ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಪಾದಚಾರಿ ದಾಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಲಕನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು:

- (A) ವಾಹನವು ಪಾದಚಾರಿ ದಾಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು
(B) ಪಾದಚಾರಿ ದಾಟುವಿಕೆಗೆ ಮೊದಲು ವಾಹನವು ನಿಲುಗಡೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು
(C) ಪಾದಚಾರಿ ದಾಟುವಿಕೆಗೆ ಮೊದಲು ವಾಹನವು ನಿಲುಗಡೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು ಮತ್ತು ಪಾದಚಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವೀಲ್‌ಚೇರ್ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಹಾದುಹೋಗಲು ಬಿಡಬೇಕು
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

90. 2017 ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ವಾಹನಗಳ ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮ ಹೀಗಿದೆ:

- (A) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ವಾಹನ, ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ, ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನ
(B) ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ, ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನ, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ವಾಹನ
(C) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ವಾಹನ, ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನ, ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್
(D) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ವಾಹನ, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ, ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನ

91. ಒಳ್ಳೆಯ ಸಮರಿಟನ್‌ನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬೇಕಾದರೆ ಪೊಲೀಸರು ಯಾವ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?

- (A) ಅವರನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುವುದು
(B) ಅವರನ್ನು ಬಂಧಿಸಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು
(C) ಅವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗೌರವಯುತವಾಗಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು
(D) ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು

92. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷದರ್ಶಿಯಾಗಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಒಳ್ಳೆಯ ಸಮರಿಟನ್ನನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಲು ಯಾವ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು?

- (A) ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾತ್ರ
- (B) ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮಾತೃಭಾಷೆ
- (C) ಒಳ್ಳೆಯ ಸಮರಿಟನ್ ಮಾತನಾಡುವ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಷೆ
- (D) ಹಿಂದಿ ಮಾತ್ರ

93. ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದು?

- (A) ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ನಂತರ ಚಾಲಕನು ನೋಟಿಸ್ ಪಡೆಯದೆ ಪರಾರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ ಎಂಬ ಅನುಮಾನವಿದ್ದರೆ
- (B) ಚಾಲಕನಿಗೆ ದಾರಿ ತಿಳಿದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ
- (C) ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ
- (D) ಚಾಲಕನು ವಾಹನವನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಓಡಿಸಿದರೆ

94. ಅಧಿಕಾರಿಯು ವಾಹನವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಏನು?

- (A) ವಾಹನದ ಚಾಲಕ ವಿದೇಶಿಯಾಗಿದ್ದರೆ
- (B) ಮಾನ್ಯ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವಿಲ್ಲದೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸಿದರೆ (ಆರ್‌ಸಿ)
- (C) ವಾಹನದ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಅದನ್ನು ವಿನಂತಿಸಿದರೆ
- (D) ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ವಾಹನದ ಬಣ್ಣ ಇಷ್ಟವಾಗದ ಕಾರಣ

95. ಫಾಸ್ಟ್‌ಟ್ಯಾಗ್ ಯಾವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಬ್ಲೂಟೂತ್ (Bluetooth)
- (B) ವೈ-ಫೈ (Wi-Fi)
- (C) ರೇಡಿಯೋ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ (RFID)
- (D) ಇನ್‌ಫ್ರಾರೆಡ್ (Infrared)

96. ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ/ರಕ್ಷಣಾ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಮೀಸಲಾಗಿದೆ?

- (A) ಕಪ್ಪು
- (B) ಹಳದಿ
- (C) ಆಲಿವ್ ಹಸಿರು
- (D) ಕೆಂಪು

97. ಬೆಂಕಿ ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಥವಾ ಸ್ಫೋಟಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ವಾಹನಗಳ ಸೈಲೆನ್ಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಿಡಿಗಳು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು?
- (A) ಕಾರ್ಬಲಿಟಿಕ್ ಕನ್ವರ್ಟರ್
 (B) ಸ್ಪಾರ್ಕ್ ಅರೆಸ್ಟರ್
 (C) ಎಕ್ಸ್‌ಹಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೇಕ್
 (D) ಸ್ಪೀಡ್ ಗವರ್ನರ್
98. ಮುಂಭಾಗದ ಡಿಕ್ಕಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚಾಲಕನ ಎದೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಆಧುನಿಕ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ?
- (A) ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ (Hydraulic Steering)
 (B) ಮರದ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್
 (C) ಬಾಗಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ (Collapsible Steering)
 (D) ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್
99. ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾದ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?
- (A) ಸ್ಪೀಡ್ ಗವರ್ನರ್
 (B) ಸ್ಪೀಡೋಮೀಟರ್
 (C) ಓಡೋಮೀಟರ್
 (D) ಸ್ಪಾರ್ಕ್ ಅರೆಸ್ಟರ್
100. ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಅಥವಾ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಯಾರು?
- (A) ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾ ನೌಕರರು
 (B) ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಧಿಕೃತ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 (C) ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾವಲುಗಾರರು
 (D) ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK