

89/25 – K

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same alpha code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the Question Booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C) and (D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

89/25 – K

1. 1741ರ ಕುಲಚಲ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮಾತಾಂಡ ವರ್ಮ ಯಾವ ಬಣದೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡಿದರು ?

A) ಬ್ರಿಟಿಷ್ B) ಫ್ರೆಂಚ್ C) ಡಜ್ D) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್
2. ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಲಾಂಗ್ ಮಾಚ್- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ ?

A) ಸ್ನೋ ಯಾತ್ರೆ-ಸೇನ್ B) ಚಿಯಾಂಗ್ ಕ್ರೀ-ಶೇಕ್
C) ಯುವಾನ್ ಶಿಕ್ಕೆ D) ಮಾವೋತ್ತೆ ತುಂಗ್
3. ಯಾವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ದೇಶವು ಕ್ರೀರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿತು ?

A) ಇಟಲಿ B) ಬ್ರಿಟನ್ C) ಜರ್ಮನಿ D) ಫ್ರಾನ್ಸ್
4. ಗಾಂಧಿಜಿ ಯಾವ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮೃಜನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು ?

A) ಮೊದಲ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮೃಜನ
B) ಎರಡನೇ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮೃಜನ
C) ಮೂರನೇ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮೃಜನ
D) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮೃಜನಗಳು
5. ಮರಕಾನಾ ಪ್ರಣಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ?

A) ಫ್ರಾನ್ಸ್ B) ಅಂಡಿನಿಯಾ C) ಬ್ರಿಟಿಷ್ D) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ ?
 - ಶಿಲೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪೆಡಾಲಜಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಸಾಗರಗಳ ತಳದಲ್ಲಿರುವ ಹೊರಪದರವು ಖಿಂಡಗಳ ಮೇಲಿನ ಹೊರಪದರಕ್ಕಿಂತ ತೆಳ್ಳಿಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಉಷ್ಣವಲಯದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ತಾಪಮಾನವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಸೌರ ವಿಕಿರಣವು ಭೂಮಿಯ ವಿಕಿರಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

A) i, ii ಮತ್ತು iii B) i, ii ಮತ್ತು iv C) ii, iii ಮತ್ತು iv D) i, iii ಮತ್ತು iv
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ?
 - ಮಾರ್ಫಲ್ ಒಂದು ರೀತಿಯ ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಆಯಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಕೇರಳವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.
 - ಕೊಲ್ಕಾತ್ತಾ ನಗರವು ಹಾಗ್ನಿನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ.

A) i, ii, iii ಮತ್ತು iv B) i, iii, iv C) ii, iii, iv D) i, ii, iii
8. ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು ಅಥವಾ ವೇಗದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಅಂಶವು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ?

A) ಕೊರಿಯೋಲಿಸ್ ಬಲ B) ತರಂಗ ಬಲ
C) ಫಾರ್ಷನ್ ಬಲ D) ಒತ್ತಡ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಲ

9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ?
- ರಾಯೋಪುರ ಜಾರ್ವಿಸಂಡ್ಸ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ.
 - ಪಂಬಾರ್ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ.
 - ಅನಮುಡಿ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಭಾರತದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶೀಲಿರ.
 - ಕೇರಳದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ 37 ಪ್ರತಿಶತವು ಕಾಡುಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ.
- A) i ಮತ್ತು iii B) i ಮತ್ತು ii C) ii ಮತ್ತು iv D) i ಮತ್ತು iv
10. ಸ್ವಿಮ್ ಮಿಷನ್ ಯಾವ ದೇಶದ ಚಂದ್ರನ ಮಿಷನ್ ಆಗಿದೆ ?
- A) ಚೀನಾ B) ಜಪಾನ್
C) ರಷ್ಯಾ D) ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸಾರ
11. ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ, ವಹಿಸಿದ ಮುಲಯಾಳಿ ಯಾರು ?
- A) ಕೆ. ಎನ್. ರಾಜ್ B) ಅಮರ್ತ್ಯಾ ಸೇನ್
C) ವಿ. ಕೆ. ಆರ್. ವಿ. ರಾವ್ D) ಎಂ. ಕುಂಜ್ಞಮನ್
12. 1982 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಸಣ್ಣ ಗುಡಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ B) ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪು
C) ನಬಾಡ್‌ (NABARD) D) ಕುಡುಂಬಶ್ರೀ
13. ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ‘ಬಡತನ ನಿಮೂಲನೆ’, ‘ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಆಹಾರ’ ಮತ್ತು ‘ನ್ಯಾಯ’ವನ್ನು ತನ್ನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಹೊಂದಿತ್ತು ?
- A) ಒಂದು B) ಮೂರು
C) ಐದು D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
14. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಸುಮನ್ ಬೆರ್ರಿ B) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
C) ಅರವಿಂದ್ರ ಪನಗಾರಿಯಾ D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
15. ಹಸಿರು ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು ?
- A) ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲಾಯಿತು, ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು
B) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು
C) ಧಾನ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಗಳು ಹೆಚ್ಚಾದವು, ವಿದೇಶಿ ಅವಲಂಬನ ನಿವಾರಣೆಯಾಯಿತು
D) ಇವೆಲ್ಲವೂ

16. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅಮೇರಿಕನ್ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆದಿದೆ ?
- ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ
 - ಸಭಾಪತಿತ್ವ (ಸ್ವೀಕರೋಶಿಪ್) ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಗಳು
 - ಸ್ವತಂತ್ರ ನ್ಯಾಯಾಂಗ
 - ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು
- A) i, iv B) i, iii C) ii, iii, iv D) ii, iv
17. ಹೃಕೋಟ್‌ಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ
- A) ವಿಧಿ 226 B) ವಿಧಿ 32 C) ವಿಧಿ 250 D) ವಿಧಿ 314
18. ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಯಾವುದು ?
- A) 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ B) 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ C) 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ D) 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
19. ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತಿನಿಧಿ ದ ಅರ್ಥವೇನು ?
- ಗೆಲ್ಲಲು ಬಹುಮತದ ಮತಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.
 - ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಮತಗಳು ಹೋಗುತ್ತವೆ.
 - ಒಮ್ಮೆ ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಗೆಲ್ಲಾಗುತ್ತಾನೆ.
 - ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮತಗಳು ಹೋಗುತ್ತವೆ.
- A) a ಮತ್ತು c B) b ಮತ್ತು d C) a ಮತ್ತು d D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
20. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಮವತ್ತಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಬ್ಬಿಲ್ಲ ?
- ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು
 - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ
 - ಪಶು ಕಲ್ಯಾಣ
 - ಕಲಬೆರಕೆ
- A) i ಮತ್ತು iv B) ii ಮತ್ತು iii C) ii ಮತ್ತು iv D) i ಮತ್ತು ii
21. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಾಸಕಾಂಗ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಿತಿ ಹಂತದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ?
- A) ಮಸೂದೆಯ ಬಿಲ್ B) ವಿವರವಾದ ಪರಿಶೀಲನೆ
- C) ಆಳವಾದ ಚಚೆ D) ಮಸೂದೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು
22. 2024 ರ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಮೇರವಣಿಗೆಯ ವಿಷಯವೇನು ?
- A) ಮಹಿಳಾ ಸಚಿವತ್ವ ಕರಣ B) ಬಡತನ ನಿರ್ಮಾಣ ಲನೆ
- C) ಭಾರತ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಮಾತ್ರ D) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾಾಿನ್ಯತೆ

23. 1975 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಫೋಂಷನ್‌ದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು ?
- A) ಕ. ಕರುಣಾಕರನ್
B) ಸಿ. ಅಚ್ಯುತ ಮೆನನ್
C) ಪಿ. ಕೆ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
D) ಇ. ಕೆ. ನಾಯನಾರ್
24. ಕುಡುಂಬಶ್ರೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಧ್ಯಮ ಹಂತವಾದ ಎ.ಡಿ.ಎಸ್. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ ?
- A) ೨೦೨೫
B) ಹನ್ನೊಂದು
C) ಹದಿನ್ಯೇಂದು
D) ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು
25. ಫೆಬ್ರವರಿ 2024 ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಫೋಂಷನ್‌ಲಾಯಿತು ?
- A) ಕೆಲಕೂಟಂ
B) ತಾಳಿಪರಂಬ
C) ಅಲುವಾ
D) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಪುರ್
26. ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪ ಸಭಾಪತಿ ಯಾರು ?
- A) ಎಂ. ಸ್ವರೂಪ್
B) ಎಂ. ಎನ್. ಶಂಸೀರ್
C) ಚಿತ್ತಯಂ ಗೋಪಕುಮಾರ್
D) ಎಂ. ಬಿ. ರಾಜೇಶ್
27. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಗಳು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ ?
- A) ಅನೆಕಾಲು
B) ಮಲೇರಿಯಾ
C) ಗಡಕಣ
D) ನೃಮೋನಿಯಾ
28. ಮೆದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಸ್ವಾಯು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಸಮರ್ಪಳನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಸರೆಬೆಲ್ಲಮ್
B) ಧಾಲಮಸ್
C) ಮೆಡುಲ್ಲಾ ಆಬ್ಲೋಂಗೆಟಾ
D) ಸರೆಬುಮ್
29. ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಅನ್ನು ರೆಟಿನಾಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ವಿಟಮಿನ್ K
B) ವಿಟಮಿನ್ A
C) ವಿಟಮಿನ್ D
D) ವಿಟಮಿನ್ E
30. AI ಆಧಾರಿತ ರಿಯಲ್ ಟ್ರೆಪ್ಸ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಅಲಟ್ರೋ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಅನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
B) ರಾಜಸ್ಥಾನ
C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
31. ಗಾಜಿನ ರಾಡ್ ಅನ್ನು ರೇಷ್ಟ್ಯೆಯಿಂದ ಉಜ್ಜಿದಾಗ, ಅದು
- A) ರೇಷ್ಟ್ಯೆಯಿಂದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ
B) ರೇಷ್ಟ್ಯೆಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
C) ರೇಷ್ಟ್ಯೆಯಿಂದ ಪ್ರೋಟಾನ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ
D) ರೇಷ್ಟ್ಯೆಗೆ ಪ್ರೋಟಾನ್ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
32. ಪರಿಭ್ರಮಣ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
- A) ಎನಜಿF
B) ವಕ್ಸ್
C) ಇನಷ್ಟಿಫಿಯಾ
D) ಟಾಕ್ಸ್
33. ಗರಿಷ್ಟ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಾಖಾವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- A) ಕಬ್ಬಿಣ
B) ಚಿನ್ನ
C) ನೀರು
D) ಬೆಳ್ಳಿ

34. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವರ್ಣಪಟಲದ (ಸ್ಕ್ರೇನ್) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಮ್‌ನ್ ಸರಣಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?
 A) ನೇರಳಾತೀತ ಪ್ರದೇಶ
 B) ಗೋಚರ ಪ್ರದೇಶ
 C) ಅತಿಗೆಂಪು ಪ್ರದೇಶ
 D) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗ ಪ್ರದೇಶ

35. 'ಆಮ್ಲವು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಯಾನು ಡಾನಿ' ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು ?
 A) ಲೂಯಿಸ್
 B) ಅಹೇನಿಯಸ್
 C) ಬಾನ್‌ಡ್ಯೂ-ಲೌರಿ
 D) ಲಾರ್ವೋಸಿಯರ್

36. ಕಾರ್ಬನ್ (Carbon) ದ ಅತ್ಯಂತ ಉಷ್ಣ ಶೀಯಾತ್ಮಕವಾದ ಸ್ಥಿರ ರೂಪ ಯಾವುದು ?
 A) ಪುಲ್ಲರೀನ್
 B) ವಜ್ರ
 C) ಗ್ರಾಫೈಟ್
 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

37. ಕೇರಳದ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಾಜಕೀಯ ರಂಗಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಂತ ಕಲಾವಿದೆ ನಿಲಂಬಿತ ಆಯೋಜನೆ ಅವರು ಪಡೆದ ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು ಯಾವುವು ?
 i. ಎಸ್.ಎಲ್.ಪುರಂ ಸದಾನಂದನ್ ಪ್ರಶ್ನಿ
 ii. ತೊಟ್ಟಿಲ್ ಭಾಸಿ ಪ್ರಶ್ನಿ
 iii. ಕೇರಳ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನಿ
 iv. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶ್ನಿ
 A) ii ಮತ್ತು iii
 B) i, iii, iv
 C) ii ಮತ್ತು iv
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

38. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕ್ರೀಡಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 i. ಸುನಿಲ್ ಗವಾಸ್ತ್ರ್‌-ಸನ್ನಿ ಡೇಸ್
 ii. ಮರಿಕಾಮ್‌-ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಇಟ್ ಮೈ ವೇ
 iii. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕಾರ್‌-ಅನ್‌ಬ್ರೇಕ್‌ಬುಲ್
 iv. ಸ್ರೀನಾ ನೆಹಾಲ್‌-ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಟ್ರು ವಿನ್
 A) i ಮತ್ತು iv
 B) i ಮತ್ತು ii
 C) ii ಮತ್ತು iii
 D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ

39. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕಾದಂಬರಿ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿಕಾರರ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 i. ಬುಧನಿ-ಸಾರಾ ಜೋಸ್‌ಪ್ರೋ
 ii. ಮೀಶಾ-ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರನ್
 iii. ರಾಮ್‌ ಕೇರಾಫ್ ಅನಂದಿ-ಅಶ್ವಿಲ್ ಪಿ. ಧರ್ಮಚಂದನ್
 iv. ಸಮುದ್ರಶಿಲಾ-ಎಸ್.ಹರಿಶ್
 A) ii ಮತ್ತು iv
 B) i ಮತ್ತು ii
 C) i ಮತ್ತು iii
 D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ

40. ಪ್ರಮುಖ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ.ಎಂ. ಕುಂಜ್ಫುಮನ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಣಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
- ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾಲಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
 - ತಮ್ಮ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ “ಎದಿರ್”ಗಾಗಿ ಕೇರಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು.
 - ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದೀಘರ್ಕಾಲ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿದ್ದರು.
 - ‘ಒಟಯಾಲ್’ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ ಅವರ ಜೀವನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
- A) i ಮತ್ತು iv B) iii ಮತ್ತು iv C) ii ಮತ್ತು iii D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
41. ಅನುಕ್ರಮ 0, 7, 26, 63, ... ರಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) 121 B) 124 C) 130 D) 125
42. ಸಮಯ 4.20 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳನ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು ?
- A) 20° B) 0° C) 5° D) 10°
43. ಜನವರಿ 5, 2001 ಶುಕ್ರವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಜನವರಿ 5, 2010 ಯಾವ ದಿನವಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಮಂಗಳವಾರ B) ಭಾನುವಾರ C) ಶುಕ್ರವಾರ D) ಸೋಮವಾರ
44. ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ 5.10 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕನ್ನಡಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ಅದು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) 7.50 B) 6.50 C) 6.10 D) 7.10
45. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 60 ಮೀಟರ್ ನಡೆದನು. ಅಲ್ಲಿಂದ, ಅವನು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 80 ಮೀಟರ್ ನಡೆದನು, ಅನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀಟರ್ ನಡೆದನು, ಅನಂತರ ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀಟರ್ ನಡೆದನು. ಅವನು ಈಗ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?
- A) 100 ಮೀಟರ್ B) 180 ಮೀಟರ್ C) 120 ಮೀಟರ್ D) 140 ಮೀಟರ್
46. ಒಂದು ಚೌಕಟ್ಟ ಉದ್ದವನ್ನು 30% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು 30% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 9% ಹೆಚ್ಚಳ B) 9% ಇಳಿಕೆ
- C) ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ D) 10% ಹೆಚ್ಚಳ
47. A ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು B ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನಂತರ A ಕೆಲಸ ನಿಲ್ಲಿಸಿದನು. ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಗೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ ?
- A) 10 ದಿನಗಳು B) 7 ದಿನಗಳು C) 8 ದಿನಗಳು D) 9 ದಿನಗಳು

48. 15 ಜನರ ಸರಾಸರಿ ತೊಕ 50 ಕ್ರೆಲೋಗ್‌ಗಳು ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅನಂತರ, ಇಬ್ಬರ ತೊಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 48 ಕ್ರೆಲೋಗ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 57 ಕ್ರೆಲೋಗ್‌ಗಳು ಎಂದು ತಪ್ಪು ದಾಖಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ತೊಕ 56 ಕ್ರೆಲೋಗ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 64 ಕ್ರೆಲೋಗ್‌ಗಳು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಸರಿಯಾದ ಸರಾಸರಿ ತೊಕ ಯಾವುದು ?
- A) 50 ಕೆಚ್‌
B) 66 ಕೆಚ್‌
C) 51 ಕೆಚ್‌
D) 58 ಕೆಚ್‌
49. 12 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ್ಯ ಮತ್ತು 10 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲವಿರುವ ಚೈಕದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಬಹುದಾದ ದೊಡ್ಡ ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ?
- A) $100 \pi \text{cm}^2$
B) $25 \pi \text{cm}^2$
C) $144 \pi \text{cm}^2$
D) $36 \pi \text{cm}^2$
50. ಒಬ್ಬ ವೃತ್ತಕ್ಕೆಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 20% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು 180 ರೂ. ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅವನು 10% ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 1,800
B) ರೂ. 1,200
C) ರೂ. 1,000
D) ರೂ. 600
51. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದುಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದು ?
- A) ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವೃತ್ತಕ್ಕೆಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು
B) ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವೃತ್ತಕ್ಕೆಯ ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ
C) ವಿದೇಶಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಗೌಪ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳು
D) ಸಂಸತ್ತು, ವಿಧಾನಸಭೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸದಸ್ಯರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಬಹುದಾದ ದಾಖಲೆಗಳು
52. ಬಿಪಿಎಲ್ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದುಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು ?
- A) ರೂ. 2
B) ರೂ. 5
C) ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲ¹
D) ರೂ. 10
53. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದುಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕೇಳಿದರೆ, ಅರ್ಜಿದಾರರು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು ?
- A) 30 ದಿನಗಳು
B) 5 ದಿನಗಳು
C) 45 ದಿನಗಳು
D) ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ
54. ರಾಜ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- A) 3 ವರ್ಷಗಳು
B) 2 ವರ್ಷಗಳು
C) 5 ವರ್ಷಗಳು
D) 4 ವರ್ಷಗಳು
55. ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸುವುದು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಮೀತಿಯಲ್ಲಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸದಿರುವುದು ಅಥವಾ ಸದ್ವಾಪನೆಯಲ್ಲಿದೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸುವುದು, ತಿಳಿದೂ ಸುಳ್ಳಾ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಡಿಪಡಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದುಯಡಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಟ ದಂಡ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 10,000
B) ರೂ. 20,000
C) ರೂ. 25,000
D) ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ್

56. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ ಯಾವಾಗ ?
- A) ಜೂನ್ 21 B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 C) ನವೆಂಬರ್ 26 D) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1
57. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- A) 3 ವರ್ಷಗಳು B) 2 ವರ್ಷಗಳು C) 5 ವರ್ಷಗಳು D) 4 ವರ್ಷಗಳು
58. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪಜೆನ್ಸಿಗಳು _____ ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- A) 48 ಗಂಟೆಗಳು B) 24 ಗಂಟೆಗಳು C) 12 ಗಂಟೆಗಳು D) 72 ಗಂಟೆಗಳು
59. ಈಗ ಯಾವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು “ನೆಲ್ಲನ್ನು ಮಂಡೇಲಾ ನಿಯಮಗಳು” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ವಾಯಂದರ್ಶಕ ಮಿನಿಮಮ್ ರೂಲ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ ದಿ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರಿಸನರ್ಸ್, 1955
B) ಐ.ಸಿ.ಸಿ.ಪಿ.ಆರ್.
C) ಐ.ಸಿ.ಇ.ಎಸ್.ಸಿ.ಆರ್.
D) ಯು.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಆರ್.
60. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಆರೋಪಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ _____ ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ಅನಂತರ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಣೆ ಅಥವಾ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಬಾರದು.
- A) 1 ವರ್ಷ B) 3 ವರ್ಷಗಳು C) 2 ವರ್ಷಗಳು D) 4 ವರ್ಷಗಳು
61. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಯ ಅನಂತರ ಸಾಫಿಸಲಾದ ಕೇಂದ್ರ ಜ್ಯೇಲು ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಕಣ್ಣಾರು B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ C) ತವನೂರು D) ಶ್ರೀಪೂರ್ಗ
62. ಕೇರಳ ಸರ್ವಾಜ ವಿರೋಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ತಡೆಗಟ್ಟಿರುವುದು) ಕಾಯ್ದು (ಕಪ್ಪಾ ಕಾಯ್ದು) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಧನದಲ್ಲಿರುವ ಜನರನ್ನು ಯಾವ ಜ್ಯೇಲಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಜಿಲ್ಲಾ ಜ್ಯೇಲು B) ವಿಶೇಷ ಉಪ ಜ್ಯೇಲು C) ತರೆದ ಜ್ಯೇಲು D) ಕೇಂದ್ರ ಜ್ಯೇಲು
63. ಜ್ಯೇಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಸೇಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಕರೆಕ್ಟನಲ್ ಅಡ್‌ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್
B) ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಪ್ರಿಸನ್ ಆಂಡ್ ಕರೆಕ್ಟನಲ್ ಅಡ್‌ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್
C) ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಕರೆಕ್ಟನಲ್ ಅಡ್‌ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್
D) ಜ್ಯೇಲ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಸ್ಕೂಲ್

64. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಲು ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಡಿ.ಜಿ.ಎಂ. ಆಂಡ್ ಸಿ.ಎಸ್.
 B) ಡೈರಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಕರ್ಕನಲ್ ಸರ್ವಿಸಸ್
 C) ಇನ್‌ಪೇಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಕರ್ಕನಲ್ ಸರ್ವಿಸಸ್
 D) ಡೆಪ್ರೋಟಿ ಇನ್‌ಪೇಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ಆಂಡ್ ಕರ್ಕನಲ್ ಸರ್ವಿಸಸ್
65. ತಮ್ಮ ತಾಯಂದಿರೊಂದಿಗೆ ಜ್ಯೇಲಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) 5 ವರ್ಷಗಳು B) 6 ವರ್ಷಗಳು C) 4 ವರ್ಷಗಳು D) 7 ವರ್ಷಗಳು
66. ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) ಪಾರೋಲೋವ್ B) ಸ್ಕಿನ್‌ರ್ C) ಟೋಲ್ನ್ D) ಫ್ರಾಯ್
67. ದ್ವನಂದಿನ ಸನ್ನಿಹಿತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರವಾದ ಮತ್ತು ಅತಿಯಾದ ಚಿಂತೆ ಮತ್ತು ಭಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಯ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ?
 A) ಎಡಿಕ್ಸನ್ B) ಆತಂಕ C) ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ D) ಲಿನ್ಸತೆ
68. ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಒಹಮುಖಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ (Multiple Intelligence Theory) ವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಗಾಡ್ರ್‌ರ್ B) ಸ್ಟಿಯರ್‌ಮ್ಯಾನ್ C) ಪಿಯಾಜ್ D) ಜೋಮ್‌ಸ್ಕಿ
69. ಆಕ್ರಮಣಶೀಲತೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಲೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮಾನಸಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಯಾರು ?
 A) ಬಂದೂರ್ B) ಯಂಗ್ C) ಕ್ಯಾಟ್ಲ್ D) ಎರಿಕ್ಸನ್
70. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರೇರಣೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆಯುವುದು B) ಬಹುಮಾನ ಪಡೆಯುವುದು
 C) ಪ್ರಶಂಸೆ D) ಆತ್ಮತೃಪ್ತಿ
71. ಅಪಘಾತದ ಅನಂತರದ ಹೊದಲ ಗಂಟೆಯು ಗಂಭೀರ ಗಾಯದಿಂದ ಸಾವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಕಾಲಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಿರ್ದಾರಿಸಿಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಗಂಟೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಅವರ್ B) ಗೋಲ್ಡ್‌ನ್ ಅವರ್
 C) ಡೈಮಂಡ್ ಅವರ್ D) ಸಿಲ್ವರ್ ಅವರ್
72. ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಹೋಟಾರು ವಾಹನದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ಎಳೆಯಲ್ಪಡುವ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತವಲ್ಲದ ರಸ್ತೆ ವಾಹನವು ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ ?
 A) T ವರ್ಗ
 B) N ವರ್ಗ
 C) M ವರ್ಗ
 D) L5N ವರ್ಗ

73. ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠವಯಸ್ಸಿನ ಮತ್ತಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) 16 B) 25 C) 20 D) 18
74. ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣಕ್ಕೆ ನಮೂನೆ 1A ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
 i. ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನದ ಚಾಲನೆಗಾಗಿ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವಾಗ.
 ii. ಸಾರಿಗೆಯೇತರ ವಾಹನ ಚಾಲನೆಗಾಗಿ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿಗಾಗಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ.
 iii. ಅರ್ಜಿದಾರರು 40 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರೆ.
 iv. ಅರ್ಜಿದಾರರು 50 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರೆ.
 A) i ಮತ್ತು iv B) ii ಮತ್ತು iv C) ii ಮತ್ತು iii D) i ಮತ್ತು iii
75. ಕೇರಳ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ನಿಯಮಗಳು 1989 ರಲ್ಲಿನ ಯಾವ ನಿಯಮವು ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಚಾಲಕನ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) ನಿಯಮ 21 B) ನಿಯಮ 19 C) ನಿಯಮ 42 D) ನಿಯಮ 31
76. ಕಾಂಪ್ಯೂಟ್ ಕ್ಯಾರೇಜ್ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಪರವಾನಗಿ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) 2 ವರ್ಷಗಳು B) 4 ವರ್ಷಗಳು C) 5 ವರ್ಷಗಳು D) 10 ವರ್ಷಗಳು
77. ಆರು ವರ್ಷ ಹಳೆಯ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಫಿಟ್ನಿಸ್‌ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) 2 ವರ್ಷಗಳು B) 4 ವರ್ಷಗಳು C) 1 ವರ್ಷ D) 6 ತಿಂಗಳುಗಳು
78. 2017 ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ನಿಯಮಗಳ ನಿಯಮ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) ಇತರ ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವನಿಕರ ಕಡೆಗೆ ಚಾಲಕನ ಕರ್ತವ್ಯ
 B) ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು
 C) ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ
 D) ವಾಹನ ಸ್ಥಿತ
79. ಪರವತ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಡಿದಾದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಹಾದುಹೋಗಲು ಕಷ್ಟವಾದಾಗ, ಬೆಟ್ಟದಿಂದ ಇಳಿಯುವ ವಾಹನದ ಚಾಲಕನು :
 i. ಎಡಕ್ಕೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ತನ್ನ ವಾಹನವನ್ನು ಬಿಗಿಯಾದ ಸಾಫ್ತನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.
 ii. ಎಡಕ್ಕೆ ಒಡಿಸಿ ತನ್ನ ವಾಹನವನ್ನು ಬಿಗಿಯಾದ ಸಾಫ್ತನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.
 iii. ಬೆಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬರುವ ವಾಹನವನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಬೇಕು.
 iv. ಬೆಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬರುವ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಕೇಳಬಹುದು.
 A) ii ಮತ್ತು iii B) i ಮತ್ತು iii
 C) ii ಮತ್ತು iv D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

80. ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಚಕ್ಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನವು ಕೆಟ್ಟು, ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಯಾದರೆ ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ?
- ಅಪಾಯದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ದೀಪಗಳನ್ನು ತ್ವರಿಣಾವೇ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬೇಕು
 - ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಹನದ ಹಿಂದೆ 50 ಮೀಟರ್ ಹಿಂದೆ ಸಂಚಾರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ತೀಕೋನವನ್ನು ಇರಿಸಬೇಕು
 - ವಾಹನವು ತಿರುವಿನಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಸಂಚಾರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ತೀಕೋನದ ಫಲಕ ತಿರುವಿನ ಮುಂದೆ ಇಡಬೇಕು
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
81. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಯಾವುವು ?
- ವೈಪರ್ಯ
 - ಎಕ್ಸ್‌ಲರೇಟರ್
 - ಪೂಟ್ ಬ್ರೇಕ್
 - ಇಗ್ನಿಷನ್
- i ಮತ್ತು ii
 - ii ಮತ್ತು iii
 - i ಮತ್ತು iv
 - iii ಮತ್ತು iv
82. ಚಾಲಕನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳೇನು ?
- ಇತರ ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ.
 - ತನ್ನ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ.
 - ಅಸಹನೆ.
 - ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಚಾಲನೆ (Defensive driving).
- i ಮತ್ತು ii
 - iii ಮತ್ತು iv
 - i ಮತ್ತು iii
 - i ಮತ್ತು iv
83. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು ?
- ಸ್ಟೇಜ್ ಕ್ಯಾರೇಜ್
 - ಶಾಲಾ ಬಸ್
 - ಆಂಬುಲೆನ್ಸ್
 - ಸರಕು ವಾಹನ
84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಚಾಲನಾ ತಂತ್ರಗಳಾಗಿವೆ ?
- ಜಡ್‌ಮೆಂಟ್
 - ಆಂಟಿಸಿಪೇಶನ್
 - ಎಸ್‌ಪ್ರೋ ರೂಟ್
 - ಇವೆಲ್ಲವೂ
85. ಎಂ.ಎಸ್.ಎಂ. ಎಂದರೆ
- ಮೈಂಡ್, ಸಿಗ್ನಲ್, ಮಿರರ್
 - ಮಿರರ್, ಸ್ಟೀಡ್, ಮೈಂಟನೆನ್ಸ್
 - ಮಿರರ್, ಸಿಗ್ನಲ್, ಮ್ಯಾನ್ಯೂರ್
 - ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

86. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನಾಲ್ಕು ಪಥಗಳಲ್ಲದ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕು ವಾಹನವು ಕಾನೂನುಬಧವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಟ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?
 A) 50 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. B) 60 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. C) 65 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. D) 70 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ.
87. ಲೋಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಾಹನದ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ತೊಕ ಎಷ್ಟು ?
 A) ಲೇಡನ್ ವೇಟ್ B) ಅನ್‌ಲೇಡನ್ ವೇಟ್
 C) ಕಬ್ರ್ ವೇಟ್ D) ಗ್ರಾಸ್ ವೆಹಿಕಲ್ ವೇಟ್
88. ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ತಾಣಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯದೊಳಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು ?
 A) 24 ಗಂಟೆಗಳು B) 12 ಗಂಟೆಗಳು C) 10 ಗಂಟೆಗಳು D) 5 ಗಂಟೆಗಳು
89. ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಸಂಚಾರ ದೀಪದ ಬಳಿ ನೀವು ವಾಹನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ?
 A) ಜೀಬ್ರಾ ದಾಟುವಿಕೆಯ ಮೊದಲು B) ನಿಲುಗಡೆ ರೇಖೆಯ ಮೊದಲು
 C) ಶೋಲ್ಡರ್ (Shoulder) ಮೇಲೆ D) ಜೀಬ್ರಾ ದಾಟಿದ ಅನಂತರ
90. ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಸನು ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯದೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮೋಟಾರು ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸಿದರೆ ವಾಹನ ಮಾಲೀಕರು/ಪ್ರೋಫೆಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ದಂಡದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?
 A) ರೂ. 5,000 B) ರೂ. 10,000 C) ರೂ. 12,000 D) ರೂ. 25,000
91. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇಲ್ಲ ?
 ಕೇಂದ್ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 168 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಸ್ತ್ರೇಟ್ ಕರೆದೊಯ್ದುವಾಗ
 A) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಆಸ್ತ್ರೇಟ್ ಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ^ಡ
 B) ಆಸ್ತ್ರೇಟ್ ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ^ಡ
 C) ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸವನ್ನು ಆಸ್ತ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು
 D) A, B ಮತ್ತು C
92. ಮೂರು ವರ್ಷದ ಮಗುವಿನೊಂದಿಗೆ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರಿ ಮಾಡುವುದು
 A) ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ^ಡ
 B) ಸುರಕ್ಷಾ ಸರಂಜಾಮು (Harness) ಬಳಸಬೇಕು
 C) ಗಂಟೆಗೆ ಗರಿಷ್ಟ 30 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕು
 D) B ಮತ್ತು C
93. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
 ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ
 A) ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿರಬೇಕು
 B) ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ^ಡ
 C) ಸ್ವತಃ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ ಅಥವಾ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ^ಡ
 D) ಪ್ರೋಲೀಸರು ಕೋರಿದರೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿರಬೇಕು

89/25 – K

Space for Rough Work

