

37/2019–K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

Total Number of questions : 100

Time : 75 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 unnumbered, 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

DO NOT WRITE HERE

01. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಬಿಸ್ಕೂಕ್ಸ್' ಎನ್ನುವ ಹೆಸರು ಯಾರಿಗಿದೆ ?
 (A) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ (B) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್
 (C) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ (D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್
02. ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ವಾಮಿಗಳ ರವರ ನಿಜ ನಾಮಧೇಯವೇನು ?
 (A) ಮುತ್ತುಕ್ಕುಟ್ಟಿ (B) ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 (C) ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ (D) ವೇಲಾಯುಧನ್
03. ಜೆಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು 2019ರಲ್ಲಿ - ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ?
 (A) 100 (B) 101
 (C) 99 (D) 98
04. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎಷ್ಟುಮಂದಿ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಬಹುದು ?
 (A) 2 (B) 12
 (C) 22 (D) 23
05. ಭಾರತದ ಸೆಪೋಲಿಯನ್ ಎಂದು ಯಾವ ಆಡಳಿತಗಾರರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 (A) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ I (B) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ
 (C) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ (D) ಶ್ರೀಗುಪ್ತ
06. SNDP ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ?
 (A) 1803 (B) 1804
 (C) 1901 (D) 1903
07. ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿಯವರ 'ತೊಳಿಲುರಪ್ಪಪದ್ಧತಿ' (ನಿರ್ಧಾರಿತವಾದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಚಟುವಟಿಕೆ) ಎನ್ನುವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವ ರಾಜ್ಯವಾವುದು ?
 (A) ಹರಿಯಾಣಾ (B) ಕೇರಳ
 (C) ಒಡಿಶಾ (D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
08. ಯಾವ ಐಕ್ಯ ಕೇರಳೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜನ್ಮದಿನ ಮತ್ತು ನಿಧನದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.
 (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು (B) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ
 (C) ಗಾಂಧೀಜಿ (D) ಅಯ್ಯನ್ ಕಾಲಿ

A

09. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉದ್ದವಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವುದು ?
- (A) ಹೀರಾಕುಡ್ (B) ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್
(C) ಪಳ್ಳಿವಾಸಲ್ (D) ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ
10. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳಿವೆ ?
- (A) ಆಲಪ್ಪಳಾ (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
(C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಪತ್ತನಮ್‌ತಿಟ್ಟ
11. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಬೈಜುವಿನ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಆಪ್ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ?
- (A) ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ (B) ಜಯರಾಂ
(C) ದಿಲೀಪ್ (D) ಮೋಹನ್‌ಲಾಲ್
12. 'ಮಾನವನಿಗೆ ಜಾತಿಯಿಲ್ಲ, ಮತವಿಲ್ಲ, ದೇವರಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?
- (A) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
(C) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (D) ಅಯ್ಯನ್‌ಕಾಲಿ
13. ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುವ ಹಿಂಸಾ ಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು.
- (A) ಕೈತಾಂಗು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (B) ಆದ್ರಮ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
(C) ಕೈವಲಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (D) ಉಜ್ವಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
14. ಗಾಂಧೀಜೀಯವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕೊಂಡಾಡಲಾಯಿತು ?
- (A) 149 (B) 150
(C) 151 (D) 152
15. ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಬರೆದ ಆತ್ಮಕಥೆಯ ಹೆಸರು?
- (A) ಎಂಡೆ ವಳಿತ್ತಿರುವು (B) ಎಂಡೆ ಇನ್ನಲ್‌ಗಳ್
(C) ಎಂಡೆ ಜೀವನ ಸ್ಮರಣಗಳ್ (D) ಎಂಡೆ ಬಾಲ್ಯಕಲಾ ಸ್ಮರಣಗಳ್
16. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರುವನ್ನು ಭೇಟಿಯಾದರು ?
- (A) 1925 (B) 1920
(C) 1937 (D) 1936

17. ಗಾಂಧೀಜೀಯವರು ಬಣ್ಣಿಸಿದ ಆಧುನಿಕಕಾಲದ ಅದ್ಭುತ ಸಂಘಟನೆ ಯಾವುದು ?
 (A) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಆಲಯ ಪ್ರವೇಶದ ಘೋಷಣೆ
 (C) ಚನ್ನಾರ್ ದಂಗೆ (D) ಅರುವಿಪುರಂ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ
18. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ಭಾರತ ದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಧಾನಿಯಾದವರು ಯಾರು ?
 (A) ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ (B) ಮೊರಾರ್ಜಿ ದೇಶಾಯಿ
 (C) ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್ (D) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
19. ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕೋಹಿಮಾ (B) ಐಸಾಲ್
 (C) ಅಗರ್ತಲಾ (D) ಇಂಫಾಲ್
20. 'ವಿಶ್ವ ವಿಖ್ಯಾತಮಯ ಮೂಕೆ' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 (A) ವೈಕಮ್ ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಷೀರ್ (B) ಯಂ.ಜಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
 (C) ಸಿ. ಕೇಶವದಾಸ್ (D) ತಕ್ಕಾಳಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಿಳ್ಳೈ
21. ಅರುವಿಪುರಂನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿದರು ?
 (A) 1903 (B) 1888
 (C) 1902 (D) 1802
22. 2018 ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?
 (A) ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ (B) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್
 (C) ಫಹದ್ ಫಾಜಿಲ್ (D) ಜಯಸೂರ್ಯ
23. 'ದೇಶಾಭಿಮಾನಿ' ದೈನಂದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರಾರು ?
 (A) ವೈಕಾಂ ಅಬುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲಾವಿ (B) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಾಪಿಳ್ಳೈ
 (C) ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೈ (D) ಸಿ. ಕೇಶವನ್
24. 'ಆತ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಘಂ'ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?
 (A) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ (B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 (C) ವಾಗ್ಭದಾನಂದನ್ (D) ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ

A

25. 'ವೆನಿಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಈಸ್ಟ್' ಎಂದು ಹೆಸರು ಪಡೆದ ಖ್ಯಾತ ನಗರ ಯಾವುದು ?
 (A) ಕೊಲ್ಲಂ (B) ಕೊಚ್ಚಿ
 (C) ಕೋಲಿಕೋಡ್ (D) ಆಲಪ್ಪುಳಾ
26. 'ಬುದ್ಧ ಚರಿತಮ್' ಪುಸ್ತಕದ ರಚಯಿತ ಯಾರು ?
 (A) ಕನಿಷ್ಠನ್ (B) ಅಶ್ವಘೋಶನ್
 (C) ಹರಿಸೇನನ್ (D) ಶೂದ್ರಕನ್
27. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಗುರು ಯಾರು ?
 (A) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ (B) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
 (C) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ (D) ಜ್ಯೋತಿ ಬಾಪುಲೇ
28. ಪ್ರಾಚೀನ ಬುದ್ಧ ಆರಾಧನಾ ಸಭೆ ಎಲ್ಲಿನಡೆಯಿತು ?
 (A) ರಾಜಗೃಹಂ (B) ವೈಶಾಲಿ
 (C) ಪಾಟಲೀಪುತ್ರ (D) ಕಾಶ್ಮೀರ
29. 1905 ನಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿದ ವೈಶ್ರಾಯ್ ಯಾರು ?
 (A) ಲಾರ್ಡ್ ಡಲ್ಹೌಸೀ (B) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
 (C) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೇಟಿಂಕ್ (D) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾನ್‌ವಾಲಿಸ್
30. 1857 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ದಂಗೆ ಎಲ್ಲಿ ಶುರುವಾಗಿದೆ ?
 (A) ಮೀರಟ್ (B) ದೆಹಲಿ
 (C) ರುನ್ಸೀ (D) ಆಗ್ರಾ
31. 'ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವ ಸಭಾ' ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?
 (A) ಕುರಿಯಾಕೋಸ್ ಅಲಿಯಾಸ್ ಚಾವರಾ (B) ಅಯ್ಯನ್‌ಕಾಲಿ
 (C) ಪೊಯ್‌ಕಯಿಲ್ ಶ್ರೀ ಕುಮರ ಗುರು ದೇವನ್ (D) ವಾಗ್ಭದಾನಂದನ್
32. 'ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮನ್' ಗೆ 2018 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಹರಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ?
 (A) ಶಿವರಾಮಕಾರಂತ್ (B) ಕೆ. ಶಿವಾ ರೆಡ್ಡಿ
 (C) ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್ (D) ಯಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವ ನಾಯರ್


33. “ನಾನು ತಿಂದ ಲಾಟೀ ಯೇಟುಗಳು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಶವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಹೊಡೆದ ಮೊಳೆಗಳು” ಈ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು ?
- (A) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ (B) ಲಾಲಾಜಪತ್ ರಾಯ್
(C) ರಾಜ್ ಗುರು (D) ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್
34. ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ‘ಪಕ್ಷಿಪತಲಮ್’ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
- (A) ಕಾಸರ್‌ಗೋಡ್ (B) ಇಡುಕ್ಕಿ
(C) ಕೋಳಿಕೋಡ್ (D) ವಯನಾಡ್
35. ದಕ್ಷಿಣ ರೇಲ್ವೇ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್ ಎಲ್ಲಿವೆ ?
- (A) ಕೊಚ್ಚಿ (B) ಚೆನ್ನೈ
(C) ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ (D) ಗೋವಾ
36. ಏಪ್ರಿಲ್ 15, 2015 ರಂದು ಬೆಂಕಿ ಅನಾಹುತದಲ್ಲಿ ಧ್ವಂಸವಾದ ನಾಟರ್ ಡಾಂ ಚರ್ಚ್ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ?
- (A) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (B) ಬ್ರಿಟನ್
(C) ಸ್ವೀಡನ್ (D) ಪೋರ್ಚುಗಲ್
37. ಮೂರು ರೌಂಡ್‌ಟೇಬಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯರು ಯಾರು ?
- (A) ಗಾಂಧೀಜೀ (B) ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
(C) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹ್ರೂ (D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್
38. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಮೂಲ ಪುರುಷರು ಯಾರು ?
- (A) ಹರ್ ಗೋವಿಂದ್ ಖುರಾನಿ (B) ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್
(C) ಕೆ. ಕಾಳೀಶ್ವರನ್ (D) ಯಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್
39. ‘ಮೂಲಧನಂ’ ಕೃತಿಯ ಬರಹಗಾರರು ಯಾರು ?
- (A) ಪಾಲ್ ಎ. ಸ್ಯಾಮ್ಯುಲ್ (B) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್
(C) ಆಡಮ್ ಸ್ಮಿತ್ (D) ಕಾರ್ಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್


A

40. 'ಸಮ ಪಂಥಿ ಭೋಜನಮ್' ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?
 (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು (B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 (C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (D) ಅಯ್ಯನ್ ಕಲಿ
41. ಯಾವ ದೇಶದವರಿಂದ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ ?
 (A) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (B) ಬ್ರಿಟನ್
 (C) ಅಮೆರಿಕಾ (D) ಕೆನಡಾ
42. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶಿಖರ ಯಾವುದು ?
 (A) Mt. K2 (B) Mt. ಎವರೆಸ್ಟ್
 (C) ಕಾಂಚನ್ ಜಂಗಾ (D) ನಂದಾ ದೇವಿ
43. ಯಾವ ನದಿಯ ಬಳಿ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ನೆಲೆಸಿದೆ ?
 (A) ಗಂಗಾ (B) ಯಮುನಾ
 (C) ದಾಮೋದರ್ (D) ಹೂಗ್ಲಿ
44. ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಪರಿಕರ ಯಾವುದು ?
 (A) ಥರ್ಮೋ ಮೀಟರ್ (B) ಪೈರೋಮೀಟರ್
 (C) ಸ್ಟೆರಾಸ್ಕೋಪ್ (D) ಬರೋ ಮೀಟರ್
45. ಲೇಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?
 (A) ಖಾದರ್ (B) ಭಂಗಾರ್
 (C) ರಿಗರ್ (D) ಬಸಾಲ್ಟ್
46. ಮಗಧ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಳಿದ ಸುಂಕವಂಶದ ಅರಸರು ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು ?
 (A) ಬ್ರಾಹ್ಮಿನ್ಸ್ (B) ಕ್ಷತ್ರಿಯ
 (C) ವೈಶ್ಯ (D) ಶೂದ್ರ
47. ಋಗ್ವೇದದಲ್ಲಿ 'ಮಂಡೂಕ ಶ್ಲೋಕಂ' ಎನ್ನುವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ ?
 (A) ವ್ಯವಸಾಯ (B) ವಿದ್ಯೆ
 (C) ಆರಾಧನೆ (D) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

48. 'ಸೆಯಿಂಟ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮೊಘಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಯಾರು ?
- (A) ಅಕ್ಬರ್ (B) ಜಹಂಗೀರ್
(C) ಔರಂಗಜೇಬ್ (D) ಬಾಬರ್
49. ಟ್ರಿವಾನ್ಕೂರ್ ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಸ್ಪೇಟ್ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ ?
- (A) 1949 ಜುಲೈ 1 (B) 1950 ಜುಲೈ 1
(C) 1948 ಜುಲೈ 1 (D) 1951 ಜುಲೈ 1
50. ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಾಂಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
- (A) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 24 (B) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 23
(C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 18 (D) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 17
51. ಮತ್ತೊಬ್ಬರ ರಾಂಗ್ ಡ್ರೈವಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಸಕ್ರಮವಾದ ಡ್ರೈವಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ _____
- (A) ಅಫೆನ್ಸಿವ್ ಡ್ರೈವಿಂಗ್ (B) ಡಿಫೆನ್ಸಿವ್ ಡ್ರೈವಿಂಗ್
(C) ಜಿಗ್‌ಜಾಗ್ ಡ್ರೈವಿಂಗ್ (D) ಸ್ಟೈಲಿಷ್ ಡ್ರೈವಿಂಗ್
52. ರೇರ್ ವ್ಯೂ ಕಣ್ಣಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಲಾಗದ ಸ್ಥಿತಿಯಾವುದು ?
- (A) ಬೈಂಡ್ ಸ್ಪಾಟ್ (B) ರೇರ್ ಸ್ಪಾಟ್
(C) ಸ್ಟೈಲಿಷ್ ಸ್ಪಾಟ್ (D) ಡೆಡ್ ಸ್ಪಾಟ್
53. ಒಂದು ಅಪಘಾತ ನಡೆಯುವ ಅವಕಾಶವಿದ್ದರೆ ಡ್ರೈವರ್ ತನ್ನ ಕಾಲನ್ನು ಬ್ರೇಕ್ ಪೆಡಲ್‌ನ ಮೇಲಿಡುತ್ತಾನೆ. ಕಾಲನ್ನು ಇಡಲು ಹಾಗೂ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ನಡುವೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- (A) ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (B) ರಿಯಾಕ್ಷನ್ ಡಿಸ್ಟೆನ್ಸ್
(C) ಸ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (D) ಟೋಟಲ್ ಡಿಸ್ಟೆನ್ಸ್
54. ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಓವರ್ ಟೇಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿದರೂ, ಕೆಲವು ಸಲ ವಾಹನವನ್ನು ಎಡಗಡೆಯಿಂದ ಓವರ್ ಟೇಕ್ ಮಾಡಲೂ ಅನುಮತಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭಗಳು :
- (A) ಮುಂದುಕಡೆಯಿರುವ ವಾಹನ ಬಲಗಡೆಯ ಇಂಡಿಕೇಟರ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿ, ರೋಡ್‌ನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದರೆ
(B) ತಿರುವುಗಳಲ್ಲಿ
(C) ಅಗತ್ಯವಾದ ದೂರಕ್ಕೆ ರೋಡ್ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣದಿದ್ದರೆ
(D) ರೋಡ್‌ನ ನಡುವೆ ವೈಟ್‌ಕಟ್ ಲೈನ್‌ಗೆ ಎಲ್ಲೋ ಲೈನ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದರೆ

A

55. ನಿಂತುಹೋದ ವಾಹನವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ವಾಹನ ಎಳೆಯುವಾಗ, ಆ ಎರಡರ ನಡುವೆ ಇರುವ ದೂರ _____ ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಲಾರದು.
- (A) 10 ಮೀ. (B) 5 ಮೀ.
(C) 20 ಮೀ. (D) 12 ಮೀ.
56. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಹನಕ್ಕೂ ಅದಕ್ಕಿಂತಲೇ ಒಂದು ವೇಗದಮಿತಿ ಇದೆ. ಅತಿ ವೇಗದಿಂದ ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸಲು ಡ್ರೈವರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲ. ಅತಿ ವೇಗದ ಕುರಿತು ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಇರುವ ಮೋಟಾರ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಆಕ್ಟ್‌ನ ಸಂಖ್ಯೆ .
- (A) ಸೆಕ್ಷನ್ 112 (B) ಸೆಕ್ಷನ್ 113
(C) ಸೆಕ್ಷನ್ 122 (D) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
57. ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳು, ಸ್ಟಾಪ್ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳು, ಪಾದಚಾರಿಗಳು ರಸ್ತೆ ದಾಟುವ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು, ಆ ದೂರ.
- (A) ಗಿವ್ ವೇ (B) ಜಿಗ್‌ಜಾಗ್ ಲೈನ್
(C) ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಲೇನ್ ಲೈನ್ (D) ಸ್ಟಾಪ್ ಲೈನ್
58. ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸೈನ್ ಅನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- (A) ಎರಡು (B) ನಾಲ್ಕು
(C) ಮೂರು (D) ಐದು
59.  ಈ ರೋಡ್ ಸೈನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನದನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- (A) ಎತ್ತರದ ಮಿತಿ (B) ತೂಕದ ಮಿತಿ
(C) ಉದ್ದದ ಮಿತಿ (D) ಅಗಲದ ಮಿತಿ
60. ಅಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ತಿರುವುಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿ ಸ್ಪಿಯರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅಪ್ಪೆ ಮಾಡಿದರೂ ವಾಹನವು ಸಾಕಷ್ಟು ಹತೋಟಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ದೆಸೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.
- (A) ಓವರ್ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ (B) ಅಂಡರ್ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್
(C) ರೋಲ್ ಓವರ್ (D) ಆಂಟಿ-ಲಾಕ್ ಬ್ರೇಕ್ ಸಿಸ್ಟಂ
61. ಮೋಟಾರ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1988 ನಲ್ಲಿರುವ 185 ವಿಭಾಗ ಯಾವುದನ್ನು ಕುರಿತು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.
- (A) ಓವರ್ ಸ್ಪೀಡ್ (B) ಓವರ್ ವೈಟ್
(C) ಆಲ್ಕಹಾಲ್ ಡ್ರೈವ್ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

62. 50 ವರ್ಷ ಮುಗಿದವರಿಗೆ ಡೈವಿಂಗ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು _____ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ರೆನ್ಯೂ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
- (A) 10 ವರ್ಷ (B) 5 ವರ್ಷ
(C) 15 ವರ್ಷ (D) 20 ವರ್ಷ
63.  ರಸ್ತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- (A) ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ (B) ಎಡಗಡೆಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ
(C) T. ಜಂಕ್ಷನ್ (D) ಪ್ರಧಾನ ರಸ್ತೆ ಮುಂದಿದೆ.
64. ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ದೀಪ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- (A) ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು (B) ವಾಹನವು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸಾಗಬಹುದು.
(C) ವಾಹನವು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ನಡೆಯಬೇಕು (D) ಮೇಲಿನದಲ್ಲ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
65. ಒಂದು ವಾಹನವು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ, ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಡಿಜೈನ್ ಸ್ಪೀಡ್ (B) ಓವರ್ ಸ್ಪೀಡ್
(C) ಅಂಡರ್ ಸ್ಪೀಡ್ (D) ಮೇಲಿನದಲ್ಲ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
66. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಒಂದು ಇಂಜಿನ್‌ನ ಇನ್ ಲೆಟ್ ವಾಲ್ವ್ಸ್ ಅನ್ನು ಎಕ್ಸಾಸ್ಟ್ ವಾಲ್ವ್ಸ್ ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅವು.
- (A) ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುತ್ತವೆ
(B) ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತವೆ
(C) ಒಂದೇ ಥರ ಇರುತ್ತವೆ
(D) ಹೋಲಿಸುವಂಥದ್ದು ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ ಎಂದೆನಿಸುತ್ತದೆ
67. ಪೋರ್ ಸ್ಮೂತ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಮ್ ಷಾಫ್ಟ್ ರೋಟೇಷನ್ ಕ್ರಾಂಕ್ ಷಾಫ್ಟ್‌ನ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ _____ ಇರುತ್ತದೆ.
- (A) 4 ಪಟ್ಟು (B) ಅರ್ಧ
(C) ಎರಡರಷ್ಟು (D) 3 ಪಟ್ಟು
68. ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ವ್ಯರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಸೋಪ್ (B) ನೀರು
(C) ಸ್ಟ್ರೀಪರ್ (D) ಅಮೋನಿಯಾ

A

69. ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ TDC ಯಿಂದ BDC ವರೆಗೆ ಇರುವ ದೂರ.
- (A) ಬೋರ್ (B) ಸ್ಟ್ರೋಕ್
(C) ಸಿಲಿಂಡರ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಂ (D) ಇಂಜಿನ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
70. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಫಯರಿಂಗ್ ಆರ್ಡರ್ ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ _____
- (A) 1-2-3-4 (B) 1-4-3-2
(C) 1-3-4-2 (D) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
71. ವಾಹನವು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವಾಗ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ _____
- (A) ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (B) ವಾಹನದ ಆಕೃತಿ, ಪ್ರಮಾಣ
(C) ವಾಹನದ ವೇಗ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
72. ಏರ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕೂಲಿಂಗ್ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- (A) ರೇಡಿಯೇಟರ್ (B) ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ವಾಲ್ವ್ಸ್
(C) ಕೂಲಿಂಗ್ ಫಿನ್ಸ್ (D) ರೇಡಿಯೇಟರ್
73. ಇಂಜಿನ್‌ನಿಂದ ಬರುವ ಬಿಸಿ ನೀರು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ತಣ್ಣಗಾಗುತ್ತದೆ _____
- (A) ರಿಸರ್ವಾಯರ್ (B) ರೇಡಿಯೇಟರ್
(C) ಮಾಸ್ಟರ್ ಸಿಲಿಂಡರ್ (D) ವಾಟರ್ ಪಂಪ್
74. ವಾಹನವು ನಿಂತಿದ್ದರೂ ಇಂಜಿನ್ ಪೂಜಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಧಿಕ ಲೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ರೇಡಿಯೇಟರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಗಾಳಿಯ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ರೇಡಿಯೇಟರ್ ಕೋರ್ (B) ರೇಡಿಯೇಟರ್ ಫ್ಯಾನ್
(C) ಕೂಲಿಂಗ್ ಫಿನ್ಸ್ (D) ನೀರಿನ ಪಂಪ್
75. ಇಂಜಿನ್ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಇಂಜಿನ್‌ಗೆ ಸಹಕಾರಿ.
- (A) ಪ್ರೆಷರ್ ಕ್ಯಾಪ್ (B) ರೇಡಿಯೇಟರ್ ಫ್ಯಾನ್
(C) ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಗೇಜ್ (D) ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ವಾಲ್ವ್ಸ್
76. ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್‌ನ ವಿಷ್ಕಾಸಿಟಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (A) AEE (B) SAE
(C) SEA (D) SAW

77. _____ ಅನ್ನು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಇಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಆಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (A) ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್ ಟೈಪ್ (B) ಎಡ್ಜ್ ಟೈಪ್
(C) ಸೆಂಟ್ರಿಫೂಗಲ್ ಟೈಪ್ (D) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
78. ಇಂಜಿನ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಯಿಲ್ ಲೆವೆಲ್ ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (A) ಪ್ರೆಷರ್ ಗೇಜ್ (B) ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಗೇಜ್
(C) ಡಿಪ್ ಸ್ಟಿಕ್ (D) ವಾರ್ಮಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಂಪ್
79. ಲ್ಯೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್ ನ ಮುಖ್ಯ ಕೆಲಸ.
- (A) ತಂಪಾಗಿಸಲು (B) ಶುಭ್ರಗೊಳಿಸಲು
(C) ಅಂತರವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು (D) ಸವೆತವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು
80. ಕಾರ್ಬುರೇಟರ್ ನಲ್ಲಿ _____ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- (A) ಪ್ಯೂಯಲ್ ಪಂಪಿಂಗ್ (B) ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಗಾಳಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೆರೆತ
(C) ಇಂಧನವನ್ನು ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಡುವುದು (D) ಗಾಳಿಯನ್ನು ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಡುವುದು
81. ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಧಿಕ ರೇಟ್ ನಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನ್ ಗೆ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡಲು _____ ಸಹಕಾರಿ.
- (A) ಸೂಪರ್ ಚಾರ್ಜರ್ಸ್ (B) ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್
(C) ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್ (D) ಪ್ಯೂಯಲ್ ಪಂಪ್
82. ಧೂಳಿಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಡುವ ಏರ್ ಕ್ಲೀನರ್ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವುದೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಈ ಕೆಳಗಿನಲ್ಲಿದೆ :
- (A) ಕಡಿಮೆಯಾದ ಬ್ಯಾಟರೀ (B) ಇಂಧನವು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುವುದು
(C) ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ (D) ಏರ್ ಕ್ಲೀನರ್ ಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗುವುದು
83. ಕೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾರ್ಟಿಂಗ್ ಗೆ _____ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- (A) ಸ್ಪಾರ್ಟರ್ ಮೋಟಾರ್ (B) ಬ್ಯಾಟರೀ
(C) ಗ್ಲೋ ಪ್ಲಗ್ (D) ಸೋಲೆನಾಯ್ಡ್ ಸ್ಪಿಚ್
84. ಇಂಧನವು ಸಣ್ಣ ಕಣ (ಆಟಮ್) ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ.
- (A) ಇಂಜಕ್ಟರ್ (B) ಪ್ಯೂಯಲ್ ಪಂಪ್
(C) ಪ್ಯೂಯಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ (D) ಗವರ್ನರ್

A

85. ಇಂಜಿನ್ ಫಯರಿಂಗ್ ಆರ್ಡರ್ ಸ್ವಾರ್ಕ್ ಪ್ಲಗ್‌ಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕರೆಂಟ್ _____ ಮೂಲಕ ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ಕೇಬಲ್ಸ್ (B) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್
(C) ಕಂಡೆನ್ಸರ್ (D) C. B. ಪಾಯಿಂಟ್ ಗಳು
86. ಒಂದು ಸ್ವಾರ್ಕ್ ಪ್ಲಗ್‌ನ ಏರ್ ಗ್ಯಾಪ್ _____
- (A) 1.5 cm (B) 15 mm ನಿಂದ 20 mm
(C) 0.6 mm ನಿಂದ 1 mm (D) 5 cm
87. ಲೆಡ್ ಬ್ಯಾಟರೀ ಸೆಲ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಲೆವೆಲ್ ಚಾರ್ಜ್ ಅನ್ನು _____ ನಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ಕೇಬಲ್ (B) ಟೆಸ್ಟರ್
(C) ಹೈಡ್ರೋ ಮೀಟರ್ (D) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋ ಮೀಟರ್
88. ಲೆಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಲೈಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ _____ ಅನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ತುಂಬಬೇಕು.
- (A) ಫಾಸ್ಫರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (B) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(C) ಮಿನರಲ್ ವಾಟರ್ (D) ಡಿಸ್ಟಿಲ್ಡ್ ವಾಟರ್
89. ಇಂಜಿನ್ ಟರ್ನಿಂಗ್ ಶಕ್ತಿ ವಾಹನದ ವೇಗ, ಟಾರ್ಕ್ ರೇಷಿಯೋ ವಾಹನದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಧರಿತವಾಗಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವು ಸಹಕಾರಿ.
- (A) ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಷಾಫ್ಟ್ (B) ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ವ್ಹೀಲ್
(C) ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್ (D) ಕ್ಲಚ್
90. ಆಲ್ಟರ್ನೇಟಿವ್ ವಾಹನದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ AC, DC ಯಾಗಿ ಬದಲಾಗಲು ಅದು _____ ಮೂಲಕ ಸಾಗಬೇಕು.
- (A) ಬ್ರಷೆಸ್ (B) ಸ್ವಾಟರ್
(C) ಡಿಯೋಡ್ (D) ಕಟ್ ಔಟ್ ರಿಲೇ
91. ಇಂಜಿನ್ ಓಡಿಸುವ ಮೋಟಾರ್ ಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದು .
- (A) ಕ್ಯಾಂ ಷಾಫ್ಟ್ (B) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್
(C) ಪೈ ವ್ಹೀಲ್ (D) ಆಲ್ಟರ್ನೇಟರ್
92. ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಏತಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಸಡೆನ್ ಬ್ರೇಕ್ ಗಾಗಿ (B) ಪಾರ್ಕ್ ಮಾಡಿದ ವಾಹನ ಕದಲದಂತೆ
(C) ಸರಿಯಾಗಿ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಹಾಕಲು (D) ಮಕ್ಕಳು ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸದಂತೆ

93. ಮೇಲಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ, ಮುಂದಿನ ಚಕ್ರದ ಮುಂಭಾಗ ಹಿಂಭಾಗಕ್ಕಿಂತ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನೇ _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಕಿಂಗ್‌ಪಿನ್ ಇಂಕ್ಲಿನ್‌ಷನ್ (B) ಟೋ ಇನ್
(C) ಟೋ ಡಿಟೆಕ್ಟ್ (D) ಕ್ಯಾಂಪರ್ ಆಂಗಲ್
94. ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ವ್ಹೀಲ್‌ನ ಮೇಲೆ ಡ್ರೈವ್ ಬಳಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಚಕ್ರಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.
- (A) ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ಷಾಫ್ಟ್ (B) ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್
(C) ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಪಂಪ್ (D) ಟ್ರೈ ರಾಡ್
95. _____ ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಷಾಫ್ಟ್ ವಿವಿಧ ಆಂಗಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುಗಲು ಸಹಾಯಮಾಡುತ್ತೆ .
- (A) ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್ (B) ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್
(C) ಏಕ್ಸಿಲ್ (D) ಕ್ಲಚ್
96. ಒಂದು ವಾಹನದ ವಿವಿಧ ಟಯರ್ ಗಳ ಸವತವನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಸಲು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (A) ವ್ಹೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ (B) ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ನಿಂದ ತುಂಬಲು
(C) ಟೈರ್ ರೋಟೇಷನ್ (D) ಅಲೈನ್‌ಮೆಂಟ್
97. ಫ್ರಿಕ್ಷನ್ ಟೈಪ್ ಕ್ಲಚ್ ಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- (A) ಇಂಜಿನ್ ಹಾಗೂ ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳ ನಡುವೆ (B) ಇಂಜಿನ್ ಹಾಗೂ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ
(C) ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ (D) ಗೇರ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಷಾಫ್ಟ್
98. ಅಧಿಕವಾದ ಗಾಳಿಯಿರುವ ಟೈರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾದ ಸವತವನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (A) ಸ್ಪೆಡ್ಸ್ (B) ಮಿಡಿಲ್ ಏರಿಯಾ
(C) ಇನ್ನರ್ ಸೈಡ್ (D) ಔಟರ್ ಏರಿಯಾ
99. ಬೈಪಾಸ್ ವಾಲ್ವ್ ಆಫ್ ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ತೆರೆಯಬೇಕು ?
- (A) ಅಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ (B) ಇಂಜಿನ್ ಬಿಸಿಯಾದಾಗ
(C) ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗುವಾಗ (D) ಇಂಜಿನ್ ಆಫ್ ಆದಾಗ
100. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ .
- (A) ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಇಗ್ನಿಷನ್ ಇಂಜಿನ್ (SI) (B) ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಇಗ್ನಿಷನ್ ಇಂಜಿನ್ (CI)
(C) ಸ್ಪೀಂ ಇಂಜಿನ್ (D) ರೋಟರೀ ಇಂಜಿನ್



SPACE FOR ROUGH WORK