

# 150/2017-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 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.





1. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಅಂತಿನಾಯ್ಸನಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಮುಲ್ಲೈ  
B) ಮರುಥಮ್  
C) ಪಲ್ಲೈ  
D) ನೀತಾಲ್
2. ಮಧ್ಯಯುಗದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ವೇನಾದ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?  
A) ತಿರುವಿಥಂಕೂರ್  
B) ಕೋಸಿಕೋಡು  
C) ಕೊಚ್ಚಿ  
D) ಮಲಬಾರ್
3. 1865ರಲ್ಲಿ ಪಂಥರಪಟ್ಟ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ ತಿರುವಿಥಂಕೂರ್‌ನ ರಾಜ ಯಾರು ?  
A) ಶ್ರೀ ಮೂಲಮ್ ತಿರುನಾಳ್  
B) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್  
C) ಆಲಯಮ್ ತಿರುನಾಳ್  
D) ಶ್ರೀ ಉತ್ರಾಡಮ್ ತಿರುನಾಳ್
4. “ತಿರುವಿಥಂಕೂರ್‌ನಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ತಿರುವಿಥಂಕೂರ್” ಇದು ಯಾವ ದಂಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿದೆ ?  
A) ಮಲಯಾಳ ಸ್ಮಾರಕ  
B) ಈಜಾವಾ ಸ್ಮಾರಕ  
C) ಕಯೂರ್ ಸ್ಟ್ರೈಕ್  
D) ದಂಗೆಯ ನಿರಾಕರಣೆ
5. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಸುದೀರ್ಘ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?  
A) ಕನ್ನೂರ್  
B) ತಿರುವನಂತಪುರ  
C) ಅಲಪ್ಪುರೈ  
D) ಕೋಸಿಕೋಡು
6. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ತೆಕ್ಕಂಗಯಾ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?  
A) ಗುರುವಾಯೂರ್  
B) ಕಾಲಡಿ  
C) ತಿರುನೆಲ್ಲಿ  
D) ಅಲುವಾ
7. ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಖನಿಜ ಠೇವಣಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಬಾಕ್ಸೈಟ್  
B) ಲಿಗ್ನೈಟ್  
C) ಇಲ್ಮಾನ್ಯೈಟ್  
D) ಮಾನ್ಯೈಟ್
8. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಲೈಂಗಿಕ ದುರ್ಬಳಕೆಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೇನು ?  
A) ಉಜ್ವಾಲಾ  
B) ಸರಸ್ವಿಯ  
C) ನಿರ್ಭಯ  
D) ಅಭಯ
9. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಡುಪು ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
A) ತಮಿಳುನಾಡು  
B) ಕರ್ನಾಟಕ  
C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
D) ಕೇರಳ



10. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅದ್ವೈತಾಶ್ರಮಂ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?  
 A) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್  
 B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು  
 C) ಅಯ್ಯಂಕಲಿ  
 D) ಸ್ವಾಮಿ ಚಿನ್ಮಾಯಾನಂದ
11. ಭಾರತದ ಉದ್ದನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯಾವುದು ?  
 A) NH 43  
 B) NH 44  
 C) NH 45  
 D) NH 46
12. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4
13. ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಪತ್ರಿಕೆ “ಬೆಂಗಾಲ್ ಗೆಸ್ಟ್” ಅನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಬೆಂಗಾಲಿ  
 B) ಹಿಂದಿ  
 C) ಮರಾಠಿ  
 D) ಇಂಗ್ಲೀಷ್
14. ಕೋಯಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ಗುಜರಾತ್  
 B) ರಾಜಸ್ಥಾನ  
 C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
 D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
15. ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಕುಂಭಮೇಳವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ ?  
 A) ಹರಿಯಾಣ  
 B) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ  
 C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ  
 D) ಪಂಜಾಬ್
16. “ರಿಫ್” ಯಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ?  
 A) ಚಂಡೀಗಢ  
 B) ಪುದುಚೆರಿ  
 C) ದಮನ್ ಮತ್ತು ಡಿಯು  
 D) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್  
 A) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾವಂಕೂರ್  
 B) ಎಚ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಸಿ.  
 C) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ  
 D) ಎಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ.
18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು ?  
 A) ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ  
 B) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ  
 C) ಮೂರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ  
 D) ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ



19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಜೀವ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಓರಿಯಂಟಲ್ ಲೈಫ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಕಂಪನಿ  
B) ಎಲ್‌ಬಿಸಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ  
C) ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಅಶೂರೆನ್ಸ್ ಕಂಪನಿ  
D) ಯುನೈಟೆಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಕಂಪನಿ
20. ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಕೇತ ಏನು ?  
A) ಹುಲಿ  
B) ಸಿಂಹ  
C) ಟೈಗ್ರಿಸ್  
D) ಜಾಗ್ವಾರ್
21. 1917ರಲ್ಲಿ ಚಂಪಾರನ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ರೈತರು ಮುಷ್ಕರಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗುವ ಮೂಲಕ ಗಾಂಧಿ ತನ್ನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ?  
A) ಸೆಣಬು  
B) ಹತ್ತಿ  
C) ಇಂಡಿಗೊ  
D) ಟೀ
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರಾಕೆಟ್ ಸಂಚಾಲನ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ  
B) ಚೆನ್ನೈ  
C) ಬೆಂಗಳೂರು  
D) ಹೈದರಾಬಾದ್
23. ಮಹಿಳಾ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು ?  
A) ಸಾಕ್ಷಿ ಮಲಿಕ್  
B) ದೀಪಾ ಕರ್ಮಕರ್  
C) ಲಲಿತಾ ಬಾಬರ್  
D) ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು
24. ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಲಂಡನ್‌ನ ಚೇಮ್ಸ್‌ಪ್ಯಾಲೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರೌಂಡ್ ಟೇಬಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?  
A) 1930  
B) 1931  
C) 1932  
D) 1933
25. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ರಚನೆಯಾದ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಸೈನ್ಯದ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕ ಯಾರು ?  
A) ವಿ.ಡಿ. ಸಾವರ್ಕರ್  
B) ಲಾಲಾ ಹರ್‌ದಯಾಳ್  
C) ಪುಲಿನ್ ಬಿಹಾರಿದಾಸ್  
D) ಸೂರ್ಯ ಸೇನ್
26. ಭಾಷೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲು ರಚನೆಯಾದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
A) ಫಾಸಲ್ ಅಲಿ  
B) ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್  
C) ಎಚ್.ಎನ್. ಕುನ್ಹರು  
D) ಪೊಟ್ಟಿ ಶ್ರೀರಾಮಾಲು



27. ಯಾವ ದೇಶದ ಸಹಾಯದಿಂದ ರೂಬೇಲಾ ಉಕ್ಕು ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?  
 A) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್  
 B) ಇಟಲಿ  
 C) ಜರ್ಮನಿ  
 D) ಫ್ರಾನ್ಸ್
28. ಭಾರತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಡಾಯಿಸಿರುವ ಸಿಂಕ್ರೋನಸ್ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?  
 A) IRNN  
 B) IRNSS  
 C) IRNS  
 D) IRS
29. ಕೇರಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 A) ವೈಶಾಕನ್  
 B) ಕಮಲ್  
 C) ಎನ್. ರಾಮಚಂದ್ರನ್  
 D) ಎಸ್.ಕೆ. ಶರ್ಮಾ
30. 'ಆರ್ಯ ಸಮಾಜಂ' ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೇರಳದ ಲಿಂಕನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು ?  
 A) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪನ್  
 B) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್  
 C) ಡಾ. ಪಲ್ಲು  
 D) ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್
31. ಯಾವ ವಿಷಯವು ಸಂವಿಧಾನದ ಯೂನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ ?  
 A) ಕಸ್ತೂರ್ ತೆರಿಗೆ  
 B) ಭೂ ತೆರಿಗೆ  
 C) ತೆರಿಗೆಗಳು  
 D) ಕ್ಯಾಪಿಟೇಷನ್ ತೆರಿಗೆ
32. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ ಮತ್ತು ಕುಂಜನ್ ಪಿಳ್ಳೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?  
 A) ಅಯ್ಯಗುರು  
 B) ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪ್ಪಾಡು  
 C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್  
 D) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
33. ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗ ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?  
 A) ಕೊಂಕಣ ಕೋಸ್ಟ್  
 B) ಕೋರಮಂಡಲ್ ಕೋಸ್ಟ್  
 C) ಉತ್ತರ ಸಿರ್ಕಾಸ್ ಕೋಸ್ಟ್  
 D) ಮಲಬಾರ್ ಕೋಸ್ಟ್
34. ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಶಾಖ ತರಂಗದ ಹೆಸರೇನು ?  
 A) ಚಿನೂಕ್  
 B) ಹೆರ್ಮಿಟನ್  
 C) ಲೀ  
 D) ನಾರ್ವೆ ಸ್ಟರ್



35. 'ಭಾಗೀರಥಿ' ಎಂಬುದು ಭಾರತದ ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ ?  
A) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ  
B) ಯಮುನಾ  
C) ಸಿಂಧು  
D) ಗಂಗಾ
36. ಜೋಗ್ ಜಲಪಾತವು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಯಾವ ನದಿಯಿಂದಾಗಿದೆ ?  
A) ಶರಾವತಿ  
B) ಕೃಷ್ಣಾ  
C) ಕಾವೇರಿ  
D) ತುಂಗಭದ್ರಾ
37. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಕಾಲುವೆ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ?  
A) ಗುಜರಾತ್  
B) ರಾಜಸ್ಥಾನ  
C) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ  
D) ಉತ್ತರಾಘರ್
38. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಪಿಂಪಿ  
B) ಸಿಂಧಿ  
C) ಭಿಲಾಯಿ  
D) ಕುದುರೆಮುಖ
39. ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ತಾಮ್ರ ಠೇವಣಿ ಹೊಂದಿದೆ ?  
A) ಗುಜರಾತ್  
B) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ  
C) ಹರಿಯಾಣ  
D) ರಾಜಸ್ಥಾನ
40. ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ನಥುಲಾ ಪಾಸ್ ನಡೆಸುತ್ತದೆ ?  
A) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ  
B) ಸಿಕ್ಕಿಂ  
C) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ  
D) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
41. ಸಂವಿಧಾನದ ಮುನ್ನುಡಿಗೇ ಭಾರತವು ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದೆ ?  
A) ಅಮೆರಿಕ  
B) ಜಪಾನ್  
C) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್  
D) ಕೆನಡಾ
42. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
A) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಜಾಕೋಬ್ ಬೆಂಜಮಿನ್ ಕೊಸಿ  
B) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಪಿ. ಸದಾಶಿವಂ  
C) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಹೆಚ್.ಎಲ್. ದಾತು  
D) ಜಸ್ಪೀಸ್ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್



43. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಅವರ ಜೀವನ ಅಥವಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಮಯ ನೀತಿ ಎಷ್ಟು?
- A) 24 ಗಂಟೆಗಳು  
B) 48 ಗಂಟೆಗಳು  
C) 7 ದಿನಗಳು  
D) 30 ದಿನಗಳು
44. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ಮೂರು  
B) ನಾಲ್ಕು  
C) ಐದು  
D) ಆರು
45. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ ಅಥವಾ ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕದ್ದ ನಂತರ ಮಾಡಲಾದ ಕೃತ್ಯ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧವೇ ?
- A) ಸ್ನೂಫಿಂಗ್  
B) ಫಿಷಿಂಗ್  
C) ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್  
D) ಸ್ನಾಫಿಂಗ್
46. ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಐಟಿ ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಯಾವುದು ?
- A) 66a  
B) 66f  
C) 66h  
D) 66i
47. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ ?
- A) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ  
B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
C) ಕೇರಳ  
D) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
48. ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿರುದ್ಧ ಮಹಿಳಾ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿರುವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಯಾವುದು ?
- A) 495 IPC  
B) 496 IPC  
C) 497 IPC  
D) 498 IPC
49. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಂಧನವನ್ನು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಅಥವಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನೀಡಿದ ರಿಟ್ ಯಾವುದು ?
- A) ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್  
B) ಹೇಬಿಯಸ್ ಕಾರ್ಪಸ್  
C) ನಿಷೇಧ  
D) ಕೋ-ವಾರಂಟೊ
50. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಸರಕು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು ?
- A) 2016 ಆಗಸ್ಟ್  
B) 2015 ಆಗಸ್ಟ್  
C) 2016 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್  
D) 2015 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್





51. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?  
A) ಕೇರಳ  
B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
C) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ  
D) ಒರಿಸ್ಸಾ
52. 46ನೇ ಅರ್ಥ್ ಡೇ ಎಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ?  
A) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್  
B) ಲಂಡನ್  
C) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್  
D) ಅಲಾಸ್ಕಾ
53. 2016ರಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?  
A) ಹುವಾನ್ ಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಸ್ವಾಂಟೋಸ್  
B) ಆಲಿವರ್ ಹಾರ್ಟ್  
C) ಬಾಬ್ ಡೈಲಾನ್  
D) ಯೋಶಿನೋರಿ ಓಸಿ
54. ಚಂದ್ರನಿಂದ ಬೆಳಕು ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?  
A) 1.3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು  
B) 2.3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು  
C) 3.3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು  
D) 4.3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
55. ಔಷಧಿ ವಿತರಣೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೀಕ್ಷಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಭಾರತೀಯ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್  
B) ಮೆಡಿಕಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ  
C) ಫಾರ್ಮಸಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ  
D) ಡೆಂಟಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
56. “ಜೀವಂತ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ” ಒಂದು ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘೋಷಣೆ ಬಳಸುವ ಪರಿಸರೀಯ ಸಂಘಟನೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಫ್  
B) ಗ್ರೀನ್ ಪೀಸ್  
C) ಐಯುಡಿಎನ್  
D) ಗ್ರೀನ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಷೋಕಾಲ್
57. ಇಸ್ರೋ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?  
A) ರಿಸಾಟ್  
B) ಅನುಸಾಟ್  
C) ಹಮಾಟ್  
D) ಇನ್ ಸಾಟ್
58. ಮಳೆಯಾಳಿ ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?  
A) ತಂಕವೇಲು ಮರಿಯಪ್ಪನ್  
B) ಸಾಕ್ಷಿ ಮಲಿಕ್  
C) ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಚೇಶ್  
D) ದೀಪಾ ಕರ್ಮಾಕರ್
59. ಭಾರತದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ  
B) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು  
C) ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
D) ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್
60. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನೆಗೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?  
A) 1945  
B) 1946  
C) 1947  
D) 1948



61. ದೋಣಿಯ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಯಾವ ಸಾಧನವು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ?  
 A) ಜಿಪಿಎಸ್                      B) ರಾಡಾರ್                      C) ಇಪ್ಪಿರಬ್                      D) ಸೋನಾರ್
62. ಕೋಲಿಂಗ್ ನಂತರ ಅದರ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುವುದು ?  
 A) B.M. ಸೀಲ್                      B) ರಬ್ಬರಿ ಪರಿಹಾರ  
 C) ದಪ್ಪ ಪೇಂಟ್ (ಲುಬಮ್)                      D) ಬ್ಯಾಟರಿ ಕಂಪೌಂಡ್
63. ನಾಲ್ಕು ಸ್ಮೋಕ್ ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ ?  
 A) ಇನ್ಲೆಟ್ ವಾಲ್ವ್/ನಿಷ್ಕಾಸ ವಾಲ್ವ್                      B) ಇನ್ಲೆಟ್ ವಾಲ್ವ್ ಮಾತ್ರ  
 C) ಇನ್ಲೆಟ್ ಪೋರ್ಟ್/ಎಕ್ಸಾಸ್ಟ್ ಪೋರ್ಟ್                      D) ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಯುಕ್ತ
64. ನೀರಿನ ವಾಹನದ ಹೊರ ಪದರದ ಹೆಸರೇನು ?  
 A) ಡ್ರಾಫ್ಟ್                      B) ಫ್ರೀ ಬೋರ್ಡ್  
 C) ಹಲ್                      D) ಡೆಕ್
65. ವಾಲ್ವ್ ಯಾವುದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಮೋಕ್ ಎಂಜಿನ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ?  
 A) ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್                      B) ಪಿಸ್ಟನ್  
 C) ಪಂಪ್                      D) ಕ್ಯಾಮ್ ಶಾಫ್ಟ್
66. ನೀರಿನ ವಾಹನದ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಯಾವುದು ?  
 A) ಫ್ಲೋ ಹೌಸ್                      B) ಎಂಜಿನ್ ಕೊಠಡಿ  
 C) ಕೀಲ್                      D) ಡ್ರೈಸಿಂಗ್ ಕೊಠಡಿ
67. ಬಿಲ್ಡ್ ಪಂಪ್ ನೀರನ್ನು ಸೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ  
 A) ಪಂಪ್‌ನ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬ್ಲಾಕ್ ಇದೆ                      B) ಪಂಪ್‌ನ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ  
 C) ಮೋಟಾರ್ ವೇಗವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ                      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
68. ಗೇರ್ ಆಯಿಲ್‌ನ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ?  
 A) ಎಂಜಿನ್ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ  
 B) ಕ್ಲಚ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನ ಜಾರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ  
 C) ಏಕೆಂದರೆ ಆಯಿಲ್ ಕೂಲರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ  
 D) ಎಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ



69. ಆಯಿಲ್ ಬೆಂಕಿಗೆ ಗುರಿಯಾದರೆ ಪೈರ್ ಆರಿಸಲು ಬಳಸಿದ ಯಾವ ವಿಧದ ಬೆಂಕಿ ಶಾಮಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಒಣ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪುಡಿ  
B) ಸೋಡಾ ಆಸಿಡ್ ವಿಧ  
C) ನೀರು  
D) ಫೋಮ್ ವಿಧ
70. ದೋಣಿಯ ಗೇರ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) SAE 40  
B) SAE 90  
C) ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಆಯಿಲ್  
D) ನಯಗೊಳಿಸುವ ಆಯಿಲ್
71. ಒಂದೇ ಗಾತ್ರದ ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗಂಟನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಓವರ್‌ಹ್ಯಾಂಡ್ ಗಂಟು  
B) ಎಂಟು ಗಂಟಿನ ಚಿತ್ರ  
C) ರೀಫ್ ಗಂಟು  
D) ಮಾರ್ಲಿನ್ ಹಿಚ್ ಸರಬರಾಜು
72. ರೇಡಿಯೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಯಿಲ್ ಇರಲು ಕಾರಣವೇನು ?  
A) ಆಯಿಲ್ ಕೂಲರ್‌ನಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರದ ಕಾರಣದಿಂದ  
B) ಆಯಿಲ್ ಪಂಪ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಿಂತುಹೋಗುವ ಕಾರಣದಿಂದ  
C) ಏಕೆಂದರೆ ಎಂಜಿನ್ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ  
D) ಏಕೆಂದರೆ ಕೂಲಿಂಗ್ ಪಂಪ್ ಸರಿಯಾದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಕಾರಣ
73. ಕ್ಯಾಮ್ ಶಾಫ್ಟ್ ಕಾರ್ಯವೇನು ?  
A) ಫ್ಲೈವಿಲ್ ತಿರುಗಿಸಲು  
B) ಪಿಸ್ಟನ್ ಅನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಸರಿಸಲು  
C) ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್ ತಿರುಗಿಸಲು  
D) ವಾಲ್ವ್ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು
74. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗವು ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ ?  
A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ  
B) ಅಲಪ್ಪುರಾ  
C) ಕೊಲ್ಲಂ  
D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
75. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೋಯಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಸುತ್ತಿನ ಲೈಫ್ ಉಳಿಸುವ ಸಾಧನದ ಹೆಸರು ಏನು ?  
A) ಲೈಫ್ ಜಾಕೆಟ್  
B) ಲೈಫ್ ಬೋಯಿ  
C) ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್  
D) ಲೈಫ್ ದೋಣಿ
76. ನಾವಿಕ ಮೈಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?  
A) 1.8 ಕಿಮೀ  
B) 2.1 ಕಿಮೀ  
C) 2 ಕಿಮೀ  
D) 4.3 ಕಿಮೀ



77. ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಇಂಧನ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವಿಕೆಯು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ?  
 A) ಎಕ್ಸಾಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನಿಫೋಲ್ಡ್  
 B) ದಹನ ಚೇಂಬರ್  
 C) ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಕೇಸ್  
 D) ಇನ್ಲೆಟ್ ಮ್ಯಾನಿಫೋಲ್ಡ್
78. ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಎಂಜಿನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಫ್ಲೈವಿಲ್ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ ?  
 A) ಒಮ್ಮೆ  
 B) ಎರಡು ಬಾರಿ  
 C) ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ  
 D) ಮೂರು ಬಾರಿ
79. ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ರಾಡ್‌ನಿಂದ ಯಾವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಕ್ರ್ಯಾಂಪ್ ಶಾಫ್ಟ್ - ಪಿಸ್ಟನ್  
 B) ಫ್ಲೈವಿಲ್ - ಪಿಸ್ಟನ್  
 C) ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್ - ಪಿಸ್ಟನ್  
 D) ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್ - ಕ್ರ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಫ್ಟ್
80. ಎಂಜಿನ್ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಅದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ  
 A) ಇಂಧನ ಎಂಜಿನ್ ಒಳಭಾಗವನ್ನು ತಲುಪುವುದಿಲ್ಲ  
 B) ಸಮಯದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ  
 C) ಕಡಿಮೆ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡದಿಂದ  
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
81. ಪರ್ಯಾಯಕದ ಬಳಕೆ ಎಂದರೇನು ?  
 A) ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು  
 B) ಬ್ಯಾಟರಿಯಿಂದ ಇಂಜಿನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು  
 C) ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಲು  
 D) ಟೈಮಿಂಗ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು
82. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ದೋಣಿಗಳನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು ?  
 A) ಆಂಕರ್  
 B) ಫೆಂಟರ್  
 C) ಕೇಬಲ್  
 D) ವಿಂಡ್ಲಾಸ್ತ್
83. ಹಗ್ಗದ ಕೊನೆ ಕಟ್ಟು ಬಿಚ್ಚುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಏನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಚಾವಟಿ  
 B) ಫನೆಲ್  
 C) ಬಿಲ್ಡ್  
 D) ವೀಲ್ ಹೌಸ್
84. ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ?  
 A) ಎಂಜಿನ್ ವೇಗ ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ  
 B) ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬ್ಲಾಕ್ ಇದೆ  
 C) ಎಂಜಿನ್ ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
 D) ನೀರಿನ ಪಂಪ್ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ



85. ದೋಣಿಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ (ಬಂದರು) ಬಳಸುವ ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?  
A) ಕೆಂಪು B) ಬಿಳಿ C) ಹಳದಿ D) ನೀಲಿ
86. ಇಂಧನ ಇಂಜಿನ್ ಪಂಪ್ ಪಾತ್ರವೇನು ?  
A) ಪಂಪ್‌ನಿಂದ ತೈಲವನ್ನು ಎಳೆಯಲು  
B) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನ್‌ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೈಲವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು  
C) ಕ್ಯಾಂ ಶಾಫ್ಟ್‌ನಿಂದ ತಿರುಗಿಸಲು  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
87. ಒಂದು ವೇಳೆ ದೋಣಿಗೆ ನೀರು ಬಂದರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?  
A) ತ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪಂಪ್ ಬಳಸಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ B) ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಬೇಗ ಸುರಕ್ಷಿತಗಾಗಿ ನೀರಿನೊಳಗೆ ಹೋಗಿ  
C) ತಕ್ಷಣವೇ ಭೂಮಿಗೆ ದಡಿಸಲು D) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ನೀರು ತಲುಪದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲು
88. ಎಂಜಿನ್ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ದಹನ ಚೇಂಬರ್ B) ಪಿಸ್ಟನ್  
C) ವಾಲ್ವ್ಸ್ D) ಶಾಫ್ಟ್
89. ಔಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ  
A) ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್ B) ಸ್ಪೀಡ್ ಎಂಜಿನ್  
C) ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಂಜಿನ್ D) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಎಂಜಿನ್
90. ನೀರಿನ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ನಡುವಿನ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ  
A) ವಿ.ಎಚ್.ಎಫ್. B) ಸಾಟ್ಸ್  
C) ಇಪ್ಪಿರಬ್ D) ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್
91. ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?  
A) ಇ.ಕೆ. ನಾಯನಾರ್ B) ಪಿಣಾರಾಯಿ ವಿಜಯನ್  
C) ಎ.ಕೆ. ಆಂತೋನಿ D) ಅಚ್ಯುತಾನಂದನ್
92. ಬೆಳಕನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಫಲಕಗಳಿಗೆ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ನೇಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ನೇಲ್ B) ಕಾಪರ್ ನೇಲ್  
C) ಐರನ್ ನೇಲ್ D) ಬ್ರಾಸ್ ನೇಲ್



93. ದೋಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮರವನ್ನು ಮೊದಲು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಬೀಮ್ B) ಗಿಲಾನಿ  
 C) ವಾಲ್ಕಾ D) ಎರಾವು
94. ದೊಡ್ಡ ಹಗ್ಗಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಿಚ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಟಿಂಬರ್ ಹಿಚ್ B) ಮಿಡ್‌ಶಿಫ್ಟ್ ಹಿಚ್  
 C) ಕಪ್ಪುಗೋಡೆ ಕಟ್ಟು D) ಕ್ಲಾಪ್ ಹಿಚ್
95. ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು ?  
 A) ಫ್ಯಾನ್ಸ್ B) ಜನರೇಟರ್  
 C) ರಾಡಾರ್ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
96. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ದಹನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಪ್ಲಗ್ B) ಕಾರ್ಬುರೇಟರ್  
 C) ಇಂಜೆಕ್ಟರ್ D) ಗಾಳಿ ಫಿಲ್ಟರ್
97. ಏಕೈಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಜೀವ ರಕ್ಷಕನಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಸಾಧನ  
 A) ಬಯೋಯಾಂಟ್ ಉಪಕರಣ B) ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್  
 C) ಲೈಫ್ ಜಾಕೆಟ್ D) ಲೈಫ್ ಬೋಟ್
98. ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಏನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಕ್ಯಾಶುಯಲ್ಟಿ B) ಅಟೆಂಡರ್  
 C) ಮೊದಲ ಸಹಾಯಕ D) ರೋಗಿ
99. ದೋಣಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಮಾವಿನ ಮರ B) ಆರ್ಥೋಕಾರ್ಪಸ್ ಹಿರ್ಮಲಾ  
 C) ಜಾಕ್ ಹಣ್ಣಿನ ಮರ D) ಕರೀಮ್ ಥಾಕರ
100. ಬೆಂಕಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗದ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?  
 A) ಇಂಧನ B) ಆಮ್ಲಜನಕ  
 C) ಬಿಸಿ D) ನೀರು



---

Space for Rough Work



---

Space for Rough Work