

03/23 – K

Question Booklet Alpha Code

A

	Question Booklet Sl. No.
--	--------------------------

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

03/23 – K

A

-2-

1. ನೀರಿನ ಆಳವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ
 - A) VHF
 - B) ರ್ಯಾಡರ್
 - C) ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತ ಸಾಧನ
 - D) GPS
2. ಬೋಟ್ ಒಂದರ ದಿಕ್ಕನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಾಧನ
 - A) ಇಂಜಿನ್
 - B) ಚುಕ್ಕಾಣಿ
 - C) ರ್ಯಾಡರ್
 - D) ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್
3. ವಾರ್ಫ್ ಅಥವಾ ಜೆಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಜಲನೌಕೆಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 - A) ರಿವರ್ಸ್ ಗೇರ್
 - B) ಫೆಂಡರ್
 - C) ಹುಟ್ಟು
 - D) ಹಗ್ಗಗಳು
4. ಬೋಟಿನ ದ್ರಾಫ್ಟನ್ನು ಆಳ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯ ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ ?
 - A) ಸರಿ
 - B) ಬಹುತೇಕ ಸರಿ
 - C) ತಪ್ಪು
 - D) A) ಮತ್ತು B)
5. ವಾರ್ಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೋಟನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತೀರಿ ?
 - A) ಲಂಗರು
 - B) ಮೂರಿಂಗ್ ಹಗ್ಗಗಳು
 - C) ತಂತಿ ಹಗ್ಗಗಳು
 - D) ಗ್ರಾಫ್‌ಪಲ್ ಕೊಕ್ಕೆ
6. ಹಡಗಿನಲ್ಲಿನ ಈ ಸಾಧನವು ಧ್ವನಿ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ
 - A) ದಿಕ್ಕೂಚಿ
 - B) GPS
 - C) ಹವಾಮಾನ ಸಾಧನ
 - D) ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತ ಸಾಧನ
7. ಬೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಂಗ್ವೇಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 - A) ಬೋಟನ್ನು ಹತ್ತಲು ಮತ್ತು ಇಳಿಯಲು
 - B) ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
 - C) ಬೋಟನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು
 - D) B) ಮತ್ತು C)
8. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿ ಪ್ರಸರಣದ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?
 - A) 1000 m/s
 - B) 1500 m/s
 - C) 10 m/s
 - D) 1000 km/s
9. ಬೋಟಿನಲ್ಲಿನ _____ ಅನ್ನು ಜೆಟ್ಟಿಯ ಹತ್ತಿರ ಇರಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - A) ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ
 - B) ಗಾಳಿಯ ಶಕ್ತಿ
 - C) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ರೋವ್
 - D) ಬ್ರ್ಯಾಸ್ ರೋವ್

03/23 – K

10. ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟಾರ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಹ್ಯಾನ್ಸ್ ಬೋಯದ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?
A) ನೀಲಿ B) ಹಸಿರು C) ಬಿಳಿ D) ಹಳದಿ
11. A ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಟ್‌ಹಾರ್ಡ್ ಬೊ ಲೈಟ್‌ನ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?
A) ಹಸಿರು B) ಹಳದಿ C) ಕೆಂಪು D) ಬಿಳಿ
12. ಬಂದರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಅಗೆಯುವ ಹಡಗುಗಳು _____ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
A) ಆಳವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುತ್ತದೆ B) ಸರಕನ್ನು ಹೇರುತ್ತದೆ
C) ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹತ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ D) ಬಂದರಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುತ್ತದೆ
13. ರ್ಯಾಡರ್‌ನ ಉಪಯೋಗವೇನು ?
A) ಸಂಚಾರವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು B) ವೇಗವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು
C) ಹವಾಮಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು D) ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು
14. COLREG ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಿಯಮವು ದಾಟುವ ಸನ್ನಿವೇಶ ಎನಿಸಿದೆ ?
A) ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 9 B) ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 2
C) ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 15 D) ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 13
15. ಸಮೀಪಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು 2 ಹಡಗುಗಳು ತಮ್ಮ ಹಾದಿಯನ್ನು _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.
A) ಬಂದರು B) ಎಡ
C) ಸ್ಟಾರ್ ಬೋರ್ಡ್ D) 90° ಎಡ
16. ಎಳೆಯುವ (Towing) ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?
A) ಹಳದಿ B) ಬಿಳಿ C) ಕಪ್ಪು D) ಹಸಿರು
17. ಪಟಸ್ತಂಭ (ಮಾಸ್್ಟ್) ಹೆಡ್‌ಲೈಟ್‌ನ್ನು _____ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.
A) 112.5 B) 225° C) 100 D) 135
18. ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ಹಿಂದಿಕ್ಕುವುದು B) ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ
C) ದಾಟುವ ಸನ್ನಿವೇಶ D) ಬೆಳಕನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು

A

19. 12 ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಬೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರದ ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೆಳಕನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು ?
 A) 2 ಮೈಲುಗಳು B) 3 ಮೈಲುಗಳು C) 1 ಮೈಲು D) 4 ಮೈಲುಗಳು
20. ಹಡಗಿನ ಬಲಭಾಗದ (ಸ್ಟಾರ್‌ಬೋರ್ಡ್) ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣವು
 A) ನೀಲಿ B) ಕೆಂಪು C) ಬಿಳಿ D) ಹಸಿರು
21. ದಾಟುವ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ, ಹಸಿರು ದೀಪವನ್ನು ನೋಡುವ ಬೋಟ್ ತನ್ನ ಹಾದಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು. ಈ ನಿಯಮಗಳು RORನ ನಿಯಮ 15ರ ಪ್ರಕಾರ ಇವೆ.
 A) ತಪ್ಪು B) ಸರಿ C) ಬಹುತೇಕ ಸರಿ D) A) ಮತ್ತು C)
22. ಮಾಸ್ಟ್‌ ಶಿಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (Masted Ship) ಇಂಜಿನ್ ಇಲ್ಲದೆ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಪಟಸ್ತಂಭ (ಮಾಸ್ಟ್) ಬೆಳಕು ಮಾತ್ರ B) ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೆಳಕು ಮಾತ್ರ
 C) ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗ ಬೆಳಕು D) ಹಳದಿ ಬೆಳಕು ಮಾತ್ರ
23. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಟ್ರಾಲರ್ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುತ್ತಿರುವಾಗ ತೋರಿಸುವ ದೀಪಗಳು
 A) 2 ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು
 B) 2 ಹಸಿರು ದೀಪಗಳು
 C) ಮೇಲೆ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಕೆಳಗಡೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ
 D) ಬದಿಯ ದೀಪ ಮಾತ್ರ
24. ಲಂಗರುನಲ್ಲಿರುವ ಬೋಟ್ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ _____ ಅನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
 A) ಶಂಕುವಿನಾಕಾರ B) ಚೆಂಡಿನಾಕಾರ C) ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರ D) ವಜ್ರಾಕಾರ
25. ಬಂದರಿನ ಕಡೆಗೆ ಬೋಟನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವಾಗ ನೀಡಬೇಕಾದ ಸಂಕೇತ
 A) 2 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ B) 1 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್
 C) 3 ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ D) 5 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್
26. ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್‌ನ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡು B) ನಾಲ್ಕು ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
 C) ಒಂದು ನಿಮಿಷ D) ಐದು ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
27. ಬೋಟಿನ ಚಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದೇಹವಿದ್ದರೆ, ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೋಟ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಯಾವ ಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) 5 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ B) 1 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್
 C) ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ D) 2 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್

03/23 – K

28. 2 ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್ ನ ಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತವೇನು ?
- A) ನಾನು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬದಿಯ ಮೂಲಕ ಹಿಂದಿಕ್ಕಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ
B) ನಾನು ಬಂದರಿನ ಕಡೆಗೆ ಹಿಂದಿಕ್ಕಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ
C) ನಾನು ಬೋಟನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ
D) ನಾನು ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ
29. ಇತರ ಬೋಟ್‌ಗಳು ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇತರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ _____ ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಒಂದು ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
B) ಒಂದು ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
C) ಎರಡು ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
D) ಐದು ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
30. ನಿಯಮ 32 ರ ಪ್ರಕಾರ, ದೀರ್ಘವಾದ ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶದ ಕಾಲಾವಧಿಯು
- A) 3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು B) 5 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು C) 4 – 6 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು D) 1 ಸೆಕೆಂಡು
31. ನಿಯಮ 34 ರ ಪ್ರಕಾರ ಬೋಟನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಚಲಾಯಿಸಲು ಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತ
- A) 5 ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್ B) 3 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
C) 2 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್ D) 1 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಕ್
32. _____ . _____ . ಯಾವ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಹಿಂಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ B) ಹಿಂದಿಕ್ಕುವುದಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ
C) ಅಪಾಯ ಸಂದೇಶ D) ಬೋಟನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸಂದೇಶ
33. ಬೋಟಿನಿಂದ ನದಿಗೆ ಬಿದ್ದ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಜೀವ ಉಳಿಸಲು ಹೊರಗೆ ಎಸೆಯುವ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಸಾಧನ
- A) ಬೋಯಾನ್ ಉಪಕರಣ B) ಜೀವರಕ್ಷಕ ಕವಚ
C) ತೇಲು ಬುರುಡೆ (ಲೈಫ್ ಬೋಯ್) D) ಜೀವತೆಪ್ಪ (ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್)
34. _____ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಧರಿಸದೆ ನೀರಿಗೆ ಧುಮುಕಬೇಡಿ.
- A) TPA B) ಇಮರ್ಶನ್ ಸ್ಕೂಟ್
C) ಜೀವರಕ್ಷಕ ಕವಚ D) ಲೈಫ್ ವೆಸ್ಟ್

A

35. EPIRB ಇದರ ಪೂರ್ಣರೂಪ
- A) ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟಿಂಗ್ ರೇಡಿಯೋ ಬೋಯ್
B) ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ರೇಡಿಯೋ ಬೋಯ್
C) ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಪೋಸಿಶನ್ ಇಂಡಿಕೇಟಿಂಗ್ ರೇಡಿಯೋ ಬೀಕನ್
D) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪೋರ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟಿಂಗ್ ರೇಡಿಯೋ ಬೀಕನ್
36. ರ್ಯಾಡರ್ ಪ್ರತಿಫಲನವು _____ ಸಂಚರಣೆ (Navigation) ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಸಾಮರಸ್ಯದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ರಡ್ಡರ್ (ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಹಲಗೆ) B) GPS
C) ದಿಕ್ಕೂಚಿ D) X ಬ್ಯಾಂಡ್ ರ್ಯಾಡರ್
37. SART ಸಂಕೇತವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವ ಸಂಚರಣೆ (Navigation) ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) S ಬ್ಯಾಂಡ್ ರ್ಯಾಡರ್ B) X ಬ್ಯಾಂಡ್ ರ್ಯಾಡರ್
C) ECDIS (ಎಕ್‌ಡಿಸ್) D) GPS
38. ಜೀವರಕ್ಷಕ ಬೋಟಿನ (ಲೈಫ್ ಬೋಟ್) ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು ?
- A) ಕೆಂಪು B) ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ಆರೆಂಜ್
C) ನೀಲಿ D) PO ಕೆಂಪು
39. ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್‌ನ್ನು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಬೇಕು ?
- A) ಒಂದು ವರ್ಷ B) ಐದು ವರ್ಷಗಳು
C) ಹಾನಿ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ D) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು
40. ಒಂದು ಜೀವರಕ್ಷಕ ಕವಚವನ್ನು ಧರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 60 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು B) 10 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು C) 5 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು D) 50 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು
41. HRU ಎಂಬುದು ಯಾವ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಸಾಧನದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- A) ಲೈಫ್ ಬೋಯ್ B) ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್ C) ಲೈಫ್ ಜ್ಯಾಕೆಟ್ D) ರ್ಯಾಡರ್
42. ಕೇವಲ ಒಬ್ಬರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಸಾಧನ
- A) ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್
B) ಲೈಫ್ ಬೋಯ್
C) ಲೈಫ್ ಜ್ಯಾಕೆಟ್
D) ಬೋಯಿಂಗ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ (ತೇಲಬಲ್ಲ ಉಪಕರಣ)

03/23 – K

43. ಲೈಫ್ ರಾಫ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ನೈಟ್ರೋಜನ್
B) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
C) ಆಕ್ಸಿಜನ್
D) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್
44. ಲೈಫ್ ಜ್ಯಾಕೆಟ್ ಲೈಟ್‌ನ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 0.75 ಕ್ಯಾಂಡಲಾ
B) 1.0 ಕ್ಯಾಂಡಲಾ
C) 2.2 ಕ್ಯಾಂಡಲಾ
D) 0.50 ಕ್ಯಾಂಡಲಾ
45. ಲೈಫ್ ಬೋಯ್‌ನ ಸುಧಾರಿತ ರೂಪ
A) ಲೈಫ್ ಬೋಟ್
B) ಲೈಫ್ ವೆಸ್ಟ್
C) ಬೋಯಿಂಗ್ ಆಪರೇಟರ್
D) ಲೈಫ್ ಜ್ಯಾಕೆಟ್
46. ಒಂದು ಲೈಫ್ ರಾಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ರ್ಯಾಡರ್ ಪ್ರತಿಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು ?
A) 1
B) ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ
C) 2
D) 4
47. EPIRB ಯು ಯಾವ ಆವರ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
A) 500 KHz
B) 406 MHz
C) CH16 156 80 MHz
D) 121 KHz
48. EPIRB ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ LUT (ಲೋಕಲ್ ಯೂಸರ್ಸ್ ಟರ್ಮಿನಲ್) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಕಲ್ಕತ್ತಾ
B) ಕೊಚ್ಚಿ
C) ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಲಕ್ನೋ
D) ಬಾಂಬೆ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ
49. SART ನ ಬ್ಯಾಟರಿ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದು ?
A) 96 ಗಂಟೆಗಳು
B) 2 ಗಂಟೆಗಳು
C) 120 ಗಂಟೆಗಳು
D) 5 ಗಂಟೆಗಳು
50. 100 ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಕಿರಿದಾಗಿರುವ ಹಡಗು ಅಥವಾ ಇತರ ನೀರಿನ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಲೈಫ್ ಬೋಯ್‌ಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿಡಬೇಕು ?
A) 2
B) 8
C) ಸಾಕಷ್ಟು
D) 4

A

03/23 – K

58. ನಂದಿಸುವ ಯಾವ ಸಾಧನವು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಬೆಂಕಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡುತ್ತದೆ ?
- A) ನೀರಿನ CO₂ ನಮೂನೆ
B) ಫೋಮ್ ನಮೂನೆ
C) CO₂
D) ಮರಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
59. ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಫೋರ್ಟೇಬಲ್ (ಸುವಾಹ್ಯ) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳು _____ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- A) O₂ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್
B) N₂ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್
C) CO₂ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್
D) A) ಮತ್ತು B)
60. ಫೋರ್ಟೇಬಲ್ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು SOLAS ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) 5 ವರ್ಷಗಳು
B) 3 ವರ್ಷಗಳು
C) 1 ವರ್ಷ
D) 6 ವರ್ಷಗಳು
61. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಸ್‌ಒಪಿಇಪಿ (SOPEP) ಸಲಕರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಕೆಟ್
B) ಮಂಜು ಲೇಪಕ (ಫಾಗ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಟರ್)
C) ಸ್ಟ್ರೇ ಮೆಶೀನ್
D) ಮರದ ಪುಡಿ, ತೈಲ ಪ್ರಸರಣ, ಹತ್ತಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ
62. ತೈಲವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಳದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ನೀರು, ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕವು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಮಾರ್ಪೋಲ್ ಅನೇಕ್ಟ್ - 1
B) BPG
C) ಗೈಡ್ ಟು ಪೋರ್ಟ್ ಎಂಟ್ರಿ
D) ಮಾರ್ಪೋಲ್ ಅನೇಕ್ಟ್ - 3
63. _____ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ, ನದಿ ಅಥವಾ ಸರೋವರದಲ್ಲಿನ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಬಹುದು.
- A) ಎಲ್ಡಾನ್ ಪಂಪ್
B) ಆಯಿಲ್ ಸ್ಕಿಮ್ಡರ್
C) ಬಾಬ್ಕಾಟ್
D) ಆಯಿಲ್ ಸ್ಕ್ರಬರ್
64. ಬೋಟನ್ನು ವಾರ್ಫ್‌ಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಕಟ್ಟುವಾಗ, ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಜಲನೌಕೆಗೆ ಹೊಡೆಯದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮುಖ್ಯ ಹಗ್ಗ
- A) ಹೆಡ್‌ಲೈನ್
B) ಬ್ರೆಸ್ಟ್‌ಲೈನ್
C) ಸ್ಪಿಂಗ್‌ಲೈನ್
D) ಸೈಡ್‌ಲೈನ್

A

65. ಬೋಟ್ ಜೆಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಮೀಪಿಸಿದಾಗ ಬೋಟ್ ಅಥವಾ ಜೆಟ್ಟಿಗೆ ಆಘಾತ ಅಥವಾ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಹಗ್ಗ
B) ಫೆಂಡರ್ (ತಡೆ)
C) ರಡ್ಡರ್ (ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಹಲಗೆ) ನಿಯಂತ್ರಣ
D) ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ
66. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಫೆಂಡರ್ (ತಡೆ) ಆಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ?
- A) ಬ್ಯಾರೆಲ್
B) ಹಗ್ಗ
C) ರಬ್ಬರ್
D) ಮರದ ತುಂಡು
67. ವಾರ್ಫಿಗೆ (ಸರಕು ಕಟ್ಟಿ) ಬೋಟನ್ನು ಕಟ್ಟುವಾಗ ಬ್ರೆಸ್‌ಲೈನನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಬೇಕು ?
- A) ಬೋಟನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು
B) ಬೋಟಿನ ವೇಗವನ್ನು ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿಡಲು
C) ಜೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು
D) ಬೋಟ್ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಲು
68. ಶಿಪ್ ಟು ಶಿಪ್ (STS) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಫೆಂಡರ್
- A) ತೆಂಗಿನ ನಾರಿನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಫೆಂಡರ್‌ಗಳು
B) ಟೈರ್ ಫೆಂಡರ್
C) ಸ್ಪೀಲ್ ಫೆಂಡರ್
D) ಯೋಕೊಹಾಮಾ ಫೆಂಡರ್‌ಗಳು
69. ಬೋಟ್ ವಾರ್ಫಿಗೆ ಬೋಲಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಟ್ರೋಲ್ ಹಿಚ್
B) ಬಾಲ್ವಿನ್
C) ಕ್ಲೋವ್ ಹಿಚ್
D) ಶೀಟ್ ಬೆಂಡ್
70. ಬೋಟ್ ಜೆಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೊದಲು ಸಣ್ಣ ಮೆಸೆಂಜರ್ ಅನ್ನು ತೀರಕ್ಕೆ ಎಸೆಯುವ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಲೈನನ್ನು ತೀರಕ್ಕೆ ಎಸೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೆಸೆಂಜರ್ ಲೈನ್ ಯಾವುದು ?
- A) ಹೆಡ್ ಲೈನ್
B) ಹೀವಿಂಗ್ ಲೈನ್
C) ಫಿಶಿಂಗ್ ಲೈನ್
D) ಟೋವಿಂಗ್ ಲೈನ್
71. ಹಡಗಿನ ಡೆಕ್ ರಿಪೇರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಪ್ಪ ತುಕ್ಕನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಚಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್
B) ಸ್ಟ್ರೀ ಗನ್
C) ವಯರ್ ಬ್ರಶ್
D) ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಪರ್
72. ಬೋಟಿನ ಡೆಕ್ ಅನ್ನು ಪೈಂಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಉಪಕರಣಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ ?
- A) ಸ್ಟ್ರೀ ಮೆಶಿನ್, ಸ್ಟ್ರೀ ಗನ್
B) ಏರ್ ಪಂಪ್, ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಮೆಶಿನ್
C) ಚಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್, ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಪರ್, ವಯರ್ ಬ್ರಶ್
D) ವಯರ್ ಬ್ರಶ್ ಮಾತ್ರ

03/23 – K

73. ತೈಲಾಂಶ ಇರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪೈಂಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅದರ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರು ಮಾಡಬೇಕು ?
A) ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಬೇಕು
B) ಗುಡಿಸಬೇಕು
C) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತೈಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಬೇಕು
D) ತೈಲದ ಅಂಶವಿರುವಾಗಲೂ ಪೈಂಟ್ ಮಾಡಬಹುದು
74. ಹಡಗಿನ ಡೆಕ್ ಪೈಂಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಿದ್ಧವಾದಾಗ, ಮೊದಲ ಲೇಪನವಾಗಿ ಯಾವುದನ್ನು ಲೇಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಆಂಟಿ ಫೌಲಿಂಗ್ B) ಇನಾಮೆಲ್ C) ಪೈಮರ್ D) ವುಡ್ ಪೈಮರ್
75. ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಡ್ರೈ ಡಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಹಲ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
A) ಸ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ B) ಹೈಡ್ರೋ ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ C) ಗ್ರೀಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ D) ಸ್ಟ್ರೀ ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್
76. ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಡಾಕ್‌ನಿಂದ ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ನೀರಿಗೆ ಇಳಿಸುವಾಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಪಾಲಿಯುರೆಥೇನ್ B) ಪೈಮರ್ ಜಿಂಕ್
C) ಆಂಟಿ ಫೌಲಿಂಗ್ D) ಬ್ಲಾಕ್ ಇನಾಮೆಲ್
77. ಡ್ರೈಡಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನೋಡ್ ಅನ್ನು ಹಲ್‌ಗೆ ಏಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
B) ಹೆಚ್ಚು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಹೇರಲು
C) ತ್ವರಿತವಾಗಿ ತುಕ್ಕುಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಲಕಳೆಗಳು ಹಲ್‌ಅನ್ನು ತಿನ್ನುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು
D) ಪೈಂಟಿಂಗ್‌ನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಲು
78. SOLAS ಪ್ರಕಾರ, ಹಡಗುಗಳ ಅಥವಾ ಬೋಟ್‌ಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಡ್ರೈಡಾಕ್ _____ ಮಾಡಬೇಕು.
A) 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ B) 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1 ಬಾರಿ
C) 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1 ಬಾರಿ D) 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 3 ಬಾರಿ
79. ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಬೋಟಿನಿಂದ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಾಗ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಧ್ವನಿ ಸಂಕೇತ
A) 3 ಶಾರ್ಟ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ B) 2 ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್
C) 3 ಲಾಂಗ್ ಬ್ಲಾಸ್ತ್ D) ಸಂಕೇತ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

A

80. ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಅಥವಾ ಬೋಟ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಈಡಾದರೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮೊದಲ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ?
- A) ತೀರಕ್ಕೆ ಕರೆಮಾಡುವುದು
B) ಹಾರ್ನ್ ಊದುವುದು
C) ಅಲಾರಾಂ ಅನ್ನು ಧ್ವನಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ಬೊಬ್ಬೆ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಲೈಫ್ ಬೋಯ್ ಅನ್ನು ಎಸೆಯುವುದು
D) ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲುಗಾರರಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು
81. CPR ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು ?
- A) ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪಲ್ಸ್ ರೇಟ್
B) ಕಾಸ್ಟ್ ಪರ್ ರೇಟಿಂಗ್
C) ಸಿವಿಲ್ ಪ್ರೊಸೀಜರ್ ರೂಲ್ಸ್
D) ಕಾರ್ಡಿಯೋ ಪಲ್ಮನರಿ ರಿಸ್ಪಿಟೇಶನ್
82. ಹೈಪೋಥರ್ಮಿಯಾ ರೋಗಾವಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ?
- A) ನೀರಲ್ಲಿ ಬೀಳುವುದು
B) ಹೆಚ್ಚಿದ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆ
C) ತಣ್ಣೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಅನಂತರ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯು ಇಳಿಯುವ ಸ್ಥಿತಿ
D) ಜ್ವರದ ಸ್ಥಿತಿ
83. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಮುಂದೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೋಟಿನಿಂದ ಬಂದರಿನ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನದಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ
- A) ಸ್ಟೇರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟ್‌ಗೆ ತಿರುಗಬೇಕು
B) ಸ್ಟೇರಿಂಗ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ನ್ನು ತಿರುಗಿಸಬೇಕು
C) ಬೋಟನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು
D) ಬೋಟನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖವಾಗಿ ಚಲಾಯಿಸಬೇಕು
84. ಒಂದು ಬೋಟ್/ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ರಿಂಗಿಂಗ್ ಬೆಲ್ ಯಾವ ಅಪಾಯದ ಹಂತವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಬೆಂಕಿ
B) ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ
C) ಘರ್ಷಣೆ
D) ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ
85. ಬೆಂಕಿ ಉಂಟಾದಾಗ (ಬೆಂಕಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ) ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು ಸೇರಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳ
- A) ಮಸ್ಟರ್ ಸ್ಟೇಷನ್
B) ಮಸ್ಟರ್ ಲಿಸ್ಟ್
C) ಗ್ಯಾಡರಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್
D) ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ರೂಮ್

94. ಬೋಟ್ ವಿಹಾರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಮೊದಲು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು
- A) ಸಮೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ , ಜೀವರಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ , ಹವಾಮಾನ, ಇಂಧನ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು
- B) ಜೀವರಕ್ಷಕ, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಮಾತ್ರ
- C) ಕೇವಲ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮಾತ್ರ
- D) B) ಮತ್ತು C)
95. ಹವಾಮಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆ
- A) IMD B) MMD C) NCESS D) ಬಂದರು ಇಲಾಖೆ
96. 600HP ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೋಟಿನ ಇಂಜಿನ್ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಲು ಅರ್ಹತೆ ಏನು ?
- A) ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆ ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲಕ B) IV ಇಂಜಿನಿಯರ್
- C) ಸ್ರಾಂಗ್ ಕಮ್ ಡ್ರೈವರ್ D) ಮಾಸ್ಟರ್ ಕ್ಲಾಸ್ 1
97. ಬಂದರು ಇಲಾಖೆಯ ಯಾವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀರಿನ ವಾಹನವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?
- A) ನೌಕಾಯಾನ ಬೋಟಿನ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ B) ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- C) ಆರ್.ಟಿ.ಓ. D) ಹಿರಿಯ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್
98. ಲಸ್ಟರ್ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
- A) ಎಂಟನೇ ತರಗತಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ B) 10ನೇ ತರಗತಿ
- C) ಪದವಿ ಪೂರ್ವ D) ಯಾವುದೇ ಅರ್ಹತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಲ್ಲ
99. ಜಲನೌಕೆಯ ದೈನಂದಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ದೂರು ಪುಸ್ತಕ B) ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ C) ಲಾಗ್ ಪುಸ್ತಕ D) ಸೇವಾ ಪುಸ್ತಕ
100. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜಲನೌಕೆ ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲ ?
- A) ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೆಸೆಲ್ ಆಕ್ಟ್, 1917
- B) ಮೋಟಾರ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಆಕ್ಟ್
- C) ಕೊಚ್ಚಿ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಆಕ್ಟ್
- D) ಟ್ರಾವಂಕೋರ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಕ್ಯಾನಲ್ ಆಕ್ಟ್

03/23 – K

Space for Rough Work



A