

FINAL ANSWER KEY

Question 173/2023/OL

Paper Code:

Category 341/2022

Code:

Exam: Boat Syrang

Date of Test 22-12-2023

Department Kerala Shipping and Inland Navigation Corporation Ltd

Language: Kannada

Question1:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಭಾಗವನ್ನು ಯಾವುದು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

A:-ಶಿಪ್ ಸೈಡ್

B:-ಹಲ್

C:-ಪ್ರಿಬೋರ್ಡ್

D:-ಕೊಡಿಮರಂ (Mast)

Correct Answer:- Option-D

Question2:-ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗಕ್ಕಾಗಿ ಹಡಗನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಗುರುತು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

A:-ಲೋಡ್ ಲೈನ್

B:-ಬಿಲ್ಲಾ ಲೈನ್

C:-ಬೇಸ್ ಲೈನ್

D:-ಕೀಲ್ ಲೈನ್

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ರೆಡ್ಡರ್

B:-ರೇಡಾರ್

C:-ಕೀಲ್

D:-ಹಾಟ್ಚಿಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question4:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಫೆಯರ್ ಲೀಡ್

B:-ಬೋಲ್ಡರ್ಡ್

C:-ಲಂಗರು

D:-ಹಲ್

Correct Answer:- Option-C

Question5:-ಲೋಡ್ ಗಳನ್ನು ಎತ್ತಲು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹಡಗಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರ

A:-ಫೆಂಟರ್

B:-ಡೆರಿಕ್

C:-ಬೊಲ್ಲಾರ್ಡ್

D:-ಬಿಲ್ಜ್

Correct Answer:- Option-B

Question6:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಡಗಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಬೆಳಕಿನಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ?

A:-ಸೈಡ್ ಲಾಂಪ್

B:-ಹ್ಯಾಂಗಿಂಗ್ ಲಾಂಪ್

C:-NUC ಲಾಂಪ್

D:-ಪಾಮರ ದೀಪಗಳು

Correct Answer:- Option-D

Question7:-ಯಾವುದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಗ್ಗ ಅಲ್ಲ?

A:-ಮನಿಲಾ ಹಗ್ಗಗಳು

B:-ಹೆಬ್

C:-ಸಿಸಾಲ್

D:-ನೈಲಾನ್

Correct Answer:- Option-D

Question8:-ಎರಡು ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಗಂಟು

A:-ರೀಫ್ ನಾಟ್

B:-ಫಿಗರ್ ಆಫ್ ಎಯಿಟ್ ನಾಟ್

C:-ಕ್ಲೋವ್ ಹಿಟ್ಸ್

D:-ಆಫ್ ಹಿಟ್ಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question9:-ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಇಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ನೀರಿಗೆ ಉಡಾಯಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಪ್ರೊವೈಲರ್/ರೆಡ್ಡರ್

B:-ಬಿಲ್/ಹ್ಯಾಟ್ ಗಳು

C:-ಕೀಲ್/ಫೇರ್ ಲೀಡ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಡಗಿನ ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿದರೆ ನಿಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಏನು?

A:-ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿಸಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೋಗಿ

B:-ವೇಗವಾಗಿ ಹೋಗಿ

C:-ಮುಂದುವರಿಯಿರಿ

D:-ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿಸಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೋಗಿ

Correct Answer:- Option-D

Question11:-ಕೆಲಳದ ಒಳನಾಡು ಹಡಗುಗಳ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಸ್ಥಳ

A:-ಕೊಡುಂಗಲ್ಲೂರು

B:-ಆಲಪ್ಪಳ

C:-ನೀಂಡಕರ

D:-ವಿಳಿಣ್ಣಂ

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ದಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೆಸೆಲ್, 2021 ಕಾಯಿದೆಯ ಯಾವ ಅಧ್ಯಾಯವು ನೋಂದಣಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A:-ಅಧ್ಯಾಯ II

B:-ಅಧ್ಯಾಯ V

C:-ಅಧ್ಯಾಯ VI

D:-ಅಧ್ಯಾಯ X

Correct Answer:- Option-B

Question13:-ಹಡಗುಗಳ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳ ಸರ್ವೆಯರ್

B:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳ ಪರಿಷ್ಕರ

C:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕ

D:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್

Correct Answer:- Option-D

Question14:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಶನ್ ಆಕ್ಟ್ 2021 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಡಗಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ _____ ಅವಧಿಯ

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ

A:-6 ತಿಂಗಳುಗಳು

B:-10 ತಿಂಗಳುಗಳು

C:-12 ತಿಂಗಳುಗಳು

D:-24 ತಿಂಗಳುಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question15:-ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಲೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ 1.2 ಮೀ. ಮೀರದ ಒಳನಾಡಿನ ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು _____ ವಲಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ವಲಯ-1

B:-ವಲಯ-2

C:-ವಲಯ-3

D:-ವಲಯ-4

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ದೋಣಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಾಗ ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರಿ

A:-ಮೆರೈನ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್

B:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸರ್ವೆಯರ್

C:-ಪೋರ್ಟ್ ಆಫೀಸರ್

D:-ನೇವಲ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟ್

Correct Answer:- Option-D

Question17:-ಹಡಗಿನ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅಪರಾಧ/ದಂಡ ಎಷ್ಟು?

A:-ರೂ. 10,000

B:-ರೂ. 5,000

C:-ರೂ. 25,000

D:-ರೂ. 20,000

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟಗರಿ-C (CATEGORY C) ವಾಹನಗಳು

A:-10 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

B:-15 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದವಿರುವ ಹಡಗುಗಳು

C:-18 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

D:-12 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದವಿರುವ ಹಡಗುಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ನೋಂದಣಿ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಯಾವಾಗ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು?

A:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಕಾಣೆಯಾಗಿದ್ದರೆ

B:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನು ಕೈಬಿಟ್ಟರೆ

C:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನಾಶವಾಗಿದ್ದರೆ

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question20:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಜಲಮಾರ್ಗ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

A:-18 ವರ್ಷ ಮೊದಲು

B:-20 ವರ್ಷದಿಂದ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಯಸ್ಸು

C:-25 ವರ್ಷದಿಂದ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಯಸ್ಸು

D:-23 ವರ್ಷದಿಂದ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಯಸ್ಸು

Correct Answer:- Option-A

Question21:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟಗರಿ A ವಾಹನಗಳು

A:-300 grt (gross tonnage) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನದು

B:-150 grt (gross tonnage) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನದು

C:-200 grt (gross tonnage) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನದು

D:-250 grt (gross tonnage) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನದು

Correct Answer:- Option-A

Question22:-ಈ ಸರ್ವೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

A:-ಆರಂಭಿಕ ಸರ್ವೆ

B:-ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವೆ

C:-ನವೀಕರಣ ಸರ್ವೆ

D:-ನಿರ್ವಹಣೆ ಸರ್ವೆ

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಆಕ್ಟ್ 2021 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಹಡಗಿನ ನೋಂದಣಿ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು

A:-5 ವರ್ಷಗಳು

B:-3 ವರ್ಷಗಳು

C:-4 ವರ್ಷಗಳು

D:-7 ವರ್ಷಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question24:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಫೋಮ್ ಫೈರ್ ಎಕ್ಸ್ಟಿಂಗ್ವಿಶರ್ (Portable Foam Fire Extinguisher) ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A:-9 ಲೀಟರ್

B:-7 ಲೀಟರ್

C:-6 ಲೀಟರ್

D:-5 ಲೀಟರ್

Correct Answer:- Option-A

Question25:-50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕ್ಯಾಟಗರಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಕ್ಯಾಟಗರಿ A

B:-ಕ್ಯಾಟಗರಿ B

C:-ಕ್ಯಾಟಗರಿ C

D:-ಕ್ಯಾಟಗರಿ D

Correct Answer:- Option-A

Question26:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಮಾರ್ಗದ ಹಡಗುಗಳಿಂದ ನೀರಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

A:-ತೈಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ

B:-ಚರಂಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ

C:-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question27:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಆಕ್ಟ್ 2021 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳಚೆನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ / ಬಯೋ-ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಡಗುಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ

A:-ಎಲ್ಲಾ ಹಡಗುಗಳಿಗೆ

B:-300 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹಡಗುಗಳಿಗೂ

C:-ಎಲ್ಲಾ ದೋಣಿಮನೆಗಳಿಗೆ

D:-ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಹಡಗುಗಳಿಗೂ

Correct Answer:- Option-D

Question28:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪೇಯಿಂಟ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು?

A:-ಆಂಟಿ ಫೌಲಿಂಗ್ ಪೇಯಿಂಟ್ಸ್

B:-ಎಲ್ಲಾ ಪೇಯಿಂಟ್ಸ್

C:-ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕರವಲ್ಲದ ಆಂಟಿ ಫೌಲಿಂಗ್ ಪೇಯಿಂಟ್ಸ್

D:-ಎಪಾಕ್ಸಿ ಪೇಯಿಂಟ್ಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question29:-O.D.M.C.S. ಎಂದರೇನು?

A:-ಆಯಿಲ್ ಡಿಸ್‌ಜರ್ಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

B:-ಆಯಿಲ್ ಡಿಸ್ಟಿ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

C:-ಆಯಿಲ್ ಡಿಸ್‌ಜರ್ಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಕನ್ವೆ ಸಿಸ್ಟಮ್

D:-ಆಯಿಲ್ ಡಿಸ್ಟಿ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಕನ್ವೆ ಸಿಸ್ಟಮ್

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ಯಾವ ರೀತಿಯ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಜಲಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಫಲಕಗಳ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಬೇಕು

A:-10 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

B:-15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

C:-20 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

D:-25 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ದದ ಹಡಗುಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question31:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಹಡಗುಗಳಿಂದ ಕಡಲತೀರದ ರಿಸೀವರ್ ಗಳಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ರಸೀದಿಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸಮಯದವರೆಗೆ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು?

A:-3 ತಿಂಗಳುಗಳು

B:-5 ತಿಂಗಳುಗಳು

C:-6 ತಿಂಗಳುಗಳು

D:-9 ತಿಂಗಳುಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question32:-ಒಳನಾಡಿನ ಹಡಗುಗಳಿಂದ ದಡಕ್ಕೆ ತೈಲ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ಬೆಲಾಸ್ಟ್ ಟ್ಯಾಂಕ್

B:-ಫ್ಯೂಲ್ ಟ್ಯಾಂಕ್

C:-ಬೋಯರ್ನೀ ಟ್ಯಾಂಕ್

D:-ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ಹಡಗುಗಳಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟು (Prevention of Pollution)ವುದನ್ನು ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಆಕ್ಟ್ 2021 ರ ಯಾವ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ

A:-ಅಧ್ಯಾಯ 7

B:-ಅಧ್ಯಾಯ 8

C:-ಅಧ್ಯಾಯ 6

D:-ಅಧ್ಯಾಯ 9

Correct Answer:- Option-D

Question34:-ಒಳನಾಡಿನ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಇಂಧನವು _____ 0.5%/m ಅನ್ನು ಮೀರಬಾರದು

A:-ಸಲ್ಫರ್

B:-ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್

C:-ಬೆನ್ಸಿನ್

D:-ಕಾರ್ಬನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್

Correct Answer:- Option-A

Question35:-ಒಳನಾಡಿನ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಮರದ ಪುಡಿ

B:-ಹತ್ತಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ

C:-ಸ್ಕೂಪ್

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question36:-ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ

A:-2000

B:-2020

C:-2021

D:-2022

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಯಾರು

A:-ಬಂದರು ಇಲಾಖೆ

B:-ಕಡಲ ಮಂಡಳಿ

C:-ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ

D:-ಇನ್ ಲಾಂಡ್ ವಾಟರ್ ಅಥಾರಿಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

Correct Answer:- Option-D

Question38:-ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಡಗಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ

A:-ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಹಡಗು

B:-ಮನರಂಜನಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಡಗು

C:-1 ಮತ್ತು 2

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question39:-ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಮೂಲ ಎಂದರೆ

A:-ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ನ ಭೂಭಾಗದ ಕಡೆಗೆ ಜಲಮೂಲ

B:-ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ಗಾಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಜಲಮೂಲ

C:-ಇವೆರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question40:-ಇದು ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನ ಮಾಸ್ಟರ್ ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದೊಳಗೆ ಬರುತ್ತದೆ

A:-ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್

B:-ಸೆರಾಂಗ್

C:-1 ಮತ್ತು 2

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಹಡಗು ಎಂದರೆ _____ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ನೀರಿನ ವಾಹನ

A:-6

B:-10

C:-11

D:-12

Correct Answer:- Option-D

Question42:-ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಮೂಲದಲ್ಲಿ ವಲಯ 1 ಎಂದರೆ

A:-ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಎತ್ತರ 0.6 ಮೀ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ

B:-ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಎತ್ತರ 0.8 ಮೀ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ

C:-ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಎತ್ತರ 1.2 ಮೀ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ

D:-ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಎತ್ತರ 2.0 ಮೀ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ಕ್ಯಾಟಗರಿ Aಗೆ ಒಳಪಡುವ ಜಲನೌಕೆ

A:-24 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಮೇಲಿರುವ ಕಾರ್ಗೋ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್

B:-50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಜಲನೌಕೆ

C:-10 ಟನ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಜಲವಿಮಾನ

D:-ಇವೆಲ್ಲವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-D

Question44:-1600 ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಜಲನೌಕೆಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಗೆ ಇರುಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆ

A:-ಫಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮಾಸ್ಟರ್

B:-ಸೆಕಂಡ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮಾಸ್ಟರ್

C:-ಸೆರಾಂಗ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೆಸೆಲ್ ಕಾಂಪಿಟೆನ್ಸಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳು

A:-EFA

B:-PST

C:-PSSR

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question46:-ಸೆರಾಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇರುಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸು _____ ವರ್ಷಗಳು

A:-18

B:-20

C:-21

D:-22

Correct Answer:- Option-C

Question47:-ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಫಾರಂ _____ ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

A:-18

B:-20

C:-22

D:-23

Correct Answer:- Option-D

Question48:-ಹೊಸ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು _____ ನಂತರ ತಯಾರಿಸಿದ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

A:-6.6.22

B:-7.6.22

C:-7.6.24

D:-8.6.24

Correct Answer:- Option-B

Question49:-ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಸರ್ವೆಯ ಕಾಲಾವಧಿ

A:-1 ವರ್ಷ

B:-2 ವರ್ಷಗಳು

C:-4 ವರ್ಷಗಳು

D:-5 ವರ್ಷಗಳು

Correct Answer:- Option-D

Question50:-300 ಗ್ರಾಸ್ ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಜಲನೌಕೆಗಳು ಯಾವ ಕ್ಯಾಟಗರಿಗೆ ಸೇರಿವೆ?

A:-A

B:-B

C:-C

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question51:-ದೋಣಿಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಲು _____ ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಚಾರ್ಟ್

B:-ದಿಕ್ಕೂಚಿ

C:-ಎರಡೂ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ಎಕೋ ಸೌಂಡರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು _____ ನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು

A:-ವೇಗ

B:-ಆಳ

C:-ಈ ಎರಡೂ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question53:-ರಡಾರ್ ನಲ್ಲಿ _____ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

- A:-ಇತರ ಹಡಗುಗಳ ನಿರ್ದೇಶನ
- B:-ಇತರ ಹಡಗುಗಳ ದೂರ
- C:-ಇತರ ಹಡಗುಗಳ ವೇಗ
- D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ಒಂದು ಲೈಟ್ ಹೌಸ್ ನ ಹೆಸರನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು

- A:-ಅದು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಮಿನುಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
- B:-ಗೋಪುರದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೋಡಿ
- C:-ಎರಡೂ
- D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question55:-ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಚಾರ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮಾಹಿತಿ

- A:-ಜಲಮೂಲದ ಆಳ
- B:-ಇಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- C:-ಲೈಟ್ ಹೌಸ್ ಗಳು
- D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ಒಂದು ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲ್ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್

- A:-2000
- B:-1500
- C:-1000
- D:-1854

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ

- A:-V.H.F.
- B:-H.F.
- C:-ಎರಡೂ
- D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ಬದಿಯಲ್ಲಿ _____ ಬಣ್ಣದ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ ಇರಬೇಕು.

A:-ಬಿಳಿ

B:-ಕೆಂಪು

C:-ಹಸಿರು

D:-ಹಳದಿ

Correct Answer:- Option-B

Question59:-50 ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವಿರುವ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಗೆ ಎಷ್ಟು ಮಾಸ್ಟರ್ ಹೈಡ್ ಲೈಟ್ ಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ

A:-1

B:-2

C:-3

D:-4

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

A:-ಲೈಟ್ ಹೈಸ್ ಗಳ ಮೂಲಕ

B:-ಬೆಳಕಿನ ನಾಳಗಳ ಮೂಲಕ

C:-ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮೂಲಕ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question61:-ಲೈಫ್ ಜಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

A:-ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಧರಿಸಿ

B:-ಮೇಲೆ ಕುಳಿತು

C:-ಎರಡೂ ಸರಿ

D:-ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question62:-ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ?

A:-ಔಷಧಗಳು

B:-ನೀರು

C:-ಆಹಾರ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question63:-ಲೈಫ್ ಬಾಯ್ ಬಣ್ಣ

A:-ಹಳದಿ

B:-ಹಸಿರು

C:-ನೀಲಿ

D:-ಕಿತ್ತಳೆ

Correct Answer:- Option-D

Question64:-EPIRB ಯಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿ

A:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ಸ್ಥಳ

B:-ನೀರಿನ ವಾಹನದಲ್ಲಿರುವ ಸರಕು

C:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ ದಿಕ್ಕು

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-A

Question65:- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಳುವವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು _____ ನ್ನು ಎಸೆಯಬೇಕು.

A:-AIS

B:-EPIRD

C:-ಲೈಫ್ ಬೋಯ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-C

Question66:-ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಬೆಂಕಿ ಬಿದ್ದರೆ, ಬೆಂಕಿಯನ್ನು _____ ನೊಂದಿಗೆ ನಂದಿಸಬಹುದು.

A:-ನೀರು

B:-ನೊರೆ

C:-DCP

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-C

Question67:-ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು

A:-ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವೇ

B:-ಆರಂಭಿಕ ಸರ್ವೇ (Initial Survey)

C:-ಮಧ್ಯಂತರ ಸರ್ವೇ (Intermediate Survey)

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question68:-ಲೈಫ್ ರಾಫ್ಟ್‌ನ ಅನುಕೂಲ

A:-ಸ್ವಲ್ಪ ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ಸಾಕು

B:-ಇತರ ಸಾಧನಗಳ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಬಳಸಬಹುದು

C:-ಇವು ಎರಡೂ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question69:-ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನಿಂದ ನೀರಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

A:-ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿ

B:-ಲೈಫ್ ಬೋಯ್ ಹಾಕಿ

C:-ಬಿದ್ದ ಕಡೆ ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question70:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಸಾಧನಗಳು ಯಾವುವು?

A:-ಲೈಫ್ ಬೋಟ್

B:-ಲೈಫ್ ಬೋಯ್

C:-ಲೈಫ್ ಜಾಕೆಟ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question71:-ಸೋಡಾ ಆಸಿಡ್ ಟೈಪ್ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

A:-ಇದು ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

B:-ಇದನ್ನು ಎ ವರ್ಗದ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

C:-ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question72:-ಸೀಮಿತ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಹಡಗು (RAM) ಗಳಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಳಕು

A:-ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು

B:-ಮೂರು ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ಬಿಳಿ ದೀಪಗಳು

C:-ಮೂರು ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು, ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ

D:-ಮೂರು ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು, ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ

Correct Answer:- Option-C

Question73:-ಕೆರಳ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷದೀಪದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೇಂದ್ರ

A:-ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಹವಾಮಾನ ವಿಕ್ಷಣಾಲಯ

B:-ರಾಡಾರ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಚ್ಚಿ

C:-ಕೋಳಿಕೋಡ್ ಹವಾಮಾನ ವಿಕ್ಷಣಾಲಯ

D:-ರಾಡಾರ್ ಕೇಂದ್ರ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ (ISRO)

Correct Answer:- Option-A

Question74:-ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಸೋಡಾ ಆಸಿಡ್ ಟೈಪ್

B:-ಫೋಮ್ ಟೈಪ್

C:-ಪೌಡರ್ ಟೈಪ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question75:-ಗಾಳಿಯ ವೇಗವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಸಾಧನ

A:-ವಿಂಡ್ ವೇನ್

B:-ಅನಿಮೋ ಮೀಟರ್

C:-ಬಾರೋಮೀಟರ್

D:-ಹೈಗ್ರೋ ಮೀಟರ್

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಸಾಮಾನ್ಯ ಯಾತ್ರಿಕೃತ ವಾಹನವನ್ನು _____ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕು

A:-ಮೀನಿಗಾರಿಕೆ ಹಡಗು

B:-ಸೀಮಿತ ಚಲನಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನ

C:-ನೌಕಾಯಾನ ಹಡಗು

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question77:-ಬೆಂಕಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಆವ್ಲಜನಕ

B:-ಶಾಖ

C:-ಇಂಧನ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question78:-ಜಲನೌಕೆಯು ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವಾಗ ನೀಡಬೇಕಾದ ಸಂಕೇತ

- A:-ಮೇಡೇ, ಮೇಡೇ ಎಂದು ಟ್ರಾನ್ಸಿಟ್ ಮಾಡಿ
- B:-ಇತರರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲು ಧ್ವಜವನ್ನು ಬೀಸಿ
- C:-ಡೆಕ್ ನಿಂದ ಕೆಲವು ರೀತಿಯ ದೊಡ್ಡ ಬೆಳಕನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ
- D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question79:-ಮಳೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬಣ್ಣಗಳು

- A:-ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ, ನೇರಳೆ, ಹಸಿರು
- B:-ಕೆಂಪು, ಕಿತ್ತಳೆ, ಹಳದಿ, ಹಸಿರು
- C:-ಕೆಂಪು, ಕಿತ್ತಳೆ, ಹಸಿರು, ಕಪ್ಪು
- D:-ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ, ಬ್ರೌನ್, ಕಪ್ಪು

Correct Answer:- Option-B

Question80:-ಕ್ಲಾಸ್ 'D' ಬೆಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ

- A:-ಘನ
- B:-ದ್ರವ
- C:-ಅನಿಲ
- D:-ಲೋಹ

Correct Answer:- Option-D

Question81:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ನೀರಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು

- A:-ಲೈಫ್ ಬೋಯ್ ನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- B:-ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಅನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮತ್ತು ದೋಣಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ
- C:-ಮಾಸ್ಟರ್ ಗೆ ತಿಳಿಸಿ
- D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question82:-ಮಳೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ ರೆಡ್ ಅಲರ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆ

- A:-100 ಮಿ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- B:-150 ಮಿ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- C:-175 ಮಿ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- D:-204 ಮಿ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

Correct Answer:- Option-D

Question83:-ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ _____ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕವನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು

A:-ಡ್ರೈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೌಡರ್

B:-ಫೋಮ್ ಪ್ರಕಾರದ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ

C:-ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ

D:-ಹ್ಯಾಲೋನ್

Correct Answer:- Option-B

Question84:-ಇನ್ ಲಾಂಡ್ ಹಡಗು ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಅಲೆಗಳ ಎತ್ತರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಲಯಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು

A:-ಒಂದು

B:-ಎರಡು

C:-ಮೂರು

D:-ನಾಲ್ಕು

Correct Answer:- Option-C

Question85:-ಫೋಮ್ ಟೈಪ್ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

B:-ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

C:-ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್

D:-ಬೇರಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

Correct Answer:- Option-C

Question86:-ವಲಯ 2ಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ತರಂಗ ಎತ್ತರವು _____ ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.

A:-3 ಮೀಟರ್

B:-2 ಮೀಟರ್

C:-1.2 ಮೀಟರ್

D:-0.6 ಮೀಟರ್

Correct Answer:- Option-C

Question87:-ಡ್ರೈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೌಡರ್ ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

A:-ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಇಲ್ಲದೇ ಮಾಡಿ (Smothering) ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸುವ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ

B:-ಕ್ಲಾಸ್ ಎ, ಕ್ಲಾಸ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಕ್ಲಾಸ್ ಸಿ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಬಹುದು

C:-ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಂಕಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು

D:-ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-D

Question88:-ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯು ಹಡಗುಗಳು ತಿರುಗಲು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತವು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸುವ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ

A:-ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಂಡರ್, ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ 2 ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು

B:-ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋನ್ ಆಕಾರ ಸಿಲಿಂಡರ್, ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಮತ್ತು 2 ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು

C:-ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ 2 ಕೋನ್ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ 2 ಬಿಳಿ ಬೆಳಕು

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೆಸೆಲ್ FFA ನಿಯಮಗಳು 2022 ರ ಪ್ರಕಾರ DCP ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಾಧನದ ಕನಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

A:-5.0 ಕೆ.ಜಿ.

B:-4 ಕೆ.ಜಿ.

C:-3 ಕೆ.ಜಿ.

D:-1 ಕೆ.ಜಿ.

Correct Answer:- Option-A

Question90:-ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದರೆ ಯಾವ ಎಚ್ಚರಿಕೆ/ಸಿಗ್ನಲ್ ಅನ್ನು ಧ್ವನಿಸಬೇಕು

A:-ದೀರ್ಘ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್

B:-ಮೂರು ದೀರ್ಘ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್

C:-ಎರಡು ದೀರ್ಘ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್

D:-ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question91:-ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೆಸೆಲ್ ಆಕ್ಟ್ FFA ನಿಯಮಗಳು 2022 ರ ಪ್ರಕಾರ ಫೋಮ್ ಪ್ರಕಾರದ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

A:-5 ಲೀಟರ್

B:-9 ಲೀಟರ್

C:-4 ಲೀಟರ್

D:-1 ಲೀಟರ್

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ಧ್ವಜ ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ (Flag code), ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದರೆ ಇತರರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಯಾವ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ರೋಮಿಯೋ

B:-ಆಸ್ಟರ್

C:-ಕಿಲೋ

D:-ಜೂಲಿಯಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಹಡಗುಗಳಿಂದ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾದ ಬೆಳಕಿನ ಸಂಕೇತ

A:-2 ಹಸಿರು ಬೆಳಕು ಸುತ್ತಲೂ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ

B:-2 ಕೆಂಪು ಬೆಳಕು ಸುತ್ತಲೂ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ

C:-ಸುತ್ತಲೂ ಗೋಚರಿಸುವ ಒಂದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಬಿಳಿ ಬೆಳಕು

D:-ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಹಳದಿ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಹಸಿರು ಬೆಳಕು

Correct Answer:- Option-C

Question94:-ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಹಡಗಿನ ಮೂಲಕ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಕೇತ

A:-ಸುತ್ತ ಕಾಣುವ 2 ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ

B:-ಸುತ್ತ ಕಾಣುವ 3 ಕೆಂಪು ದೀಪಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ

C:-3 ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ

D:-ಒಂದು ಬಿಳಿ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೆಂಪು ದೀಪ

Correct Answer:- Option-A

Question95:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ಸ್ವಾರ್ಥಿಶನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು

A:-ವಾಯು ನಿರ್ಮೂಲನೆ

B:-ಇಂಧನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

C:-ಶಾಖವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ವಾಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ನಲ್ಲಿರುವ ನಾವಿಕರು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹಡಗನ್ನು ನೌಕಾಯಾನ ಮಾಡುವಾಗ, ಸ್ಟಾರ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಹಡಗಿನ ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾನೂನಿನಿಂದ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು

A:-ಪೋರ್ಟ್ ಬದಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ

B:-ನೇರವಾಗಿ ಹೋಗಿ

C:-ಸ್ವಾರ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬದಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಮತ್ತು ದಾರಿ ನೀಡಿ

D:-ವೇಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ನೇರವಾಗಿ ಹೋಗಿ

Correct Answer:- Option-C

Question97:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

ಎ. ಕೇರಳದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ NW3

ಬಿ. ಮುಖಾಮುಖಿಯಾಗಿ ಬರುವ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳು ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬಂದರಿನ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಬೇಕು

ಸಿ. ಎರಡು ಹಡಗುಗಳು ಮುಖಾಮುಖಿಯಾಗಿ ಬಂದರೆ, ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸ್ವಾರ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬದಿಗೆ ತಿರುಗಬೇಕು

ಡಿ. ಎರಡು ಹಡಗುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮೀಪಿಸಿದಾಗ ಹಸಿರು ಬದಿಯ ದೀಪಗಳು ಮಾತ್ರ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ

A:-ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-ಎ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-ಡಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

D:-ಎ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-B

Question98:-ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ

A:-ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಇರಿಸಲು

B:-ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು

C:-ಹಠಾತ್ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-C

Question99:-ನಾವಿಕ ಹಡಗಿನ ಓಡಿಸಲು ತೊಡಗಿರುವಾಗ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಕೇತ

A:-2 ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ

B:-2 ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು ಮೇಲಿನ ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಕೆಂಪು

C:-2 ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು ಮೇಲಿನ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದ ಬಿಳಿ

D:-2 ಆಲ್ ರೌಂಡ್ ದೀಪಗಳು ಮೇಲಿನ ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ

Correct Answer:- Option-B

Question100:-ಪ್ರಯಾಣಿಕರು, ಸರಕು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಡಗು ಸಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ತೂಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದ

A:-ಡ್ರಾಫ್ಟ್

B:-ಡೆಡ್ ವೈಟ್

C:-ಪ್ರೀಬೋರ್ಡ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B