

Sample Questions for 1 Class Master

१ श्रेणी मास्टर साठी नमुना प्रश्न मास्टर फर्स्ट क्लास के लिए नमूना प्रश्न

Q1. Write the name of two bridge equipment which can be used for position fixing of vessels?

ब्रिज मध्ये असलेल्या दोन साहित्यांचे नावे लिहा. ज्याचा वापर जहाजाची स्थान (पोसिशन) ठरविण्यासाठी केल्या जातो ?

ब्रिज में होनेवाले दो उपकरणों का नाम लिखें, जिनका उपयोग जहाजों की स्थिति तय करने के लिए किया जाता है?

Q2. Write four safety precautions to be observed by crew before bunkering बंकरिंग च्या आधी चालक दलाकडून, सुरक्षा हेतू कोणत्या चार खबरदारी घेतात ते लिहा ? बंकरिंग से पहले चालक दल के द्वारा पालन किया जानेवाला किन्हीं चार सुरक्षा सावधानीयों को लिखें ?

Q3. A barge of 2300 tonnes displacement and 800 tonnes light weight is floating in water of density 1,008 kgs per cub.m. Find its deadweight.

एक बार्ज ज्यांचे 2300 टन डिस्प्लेसमेंट आणि 800 टन चे हल्के वजन आहे, तसेच तिचे पाण्यातील घनत्व 1,008 किलोग्राम प्रति cub.मी, तरंगत आहे, तर त्यांचे डेडवेट सांगा.?

एक बार्ज जिसका की 2300 टन डिस्प्लेसमेंट एवं 800 टन के हल्के वजन की है, जो की पानी में जिसका की घनत्व 1,008 किलोग्राम प्रति cub.m में तैर रहा है। इसके डेडवेट को बताएं ?

Q4. Write any four precautions you will take on a vessel in port when thunderstorm is approaching.

तुम्ही पोर्ट वर एक उभे वेसलपर आहात, आणि थंडरस्टॉर्म जवळयेत आहे , अश्यावेळी तुम्ही काय खबरदारी घ्याल ? कोणत्याही चार खबरदारी (सावधानी) बाबत लिहा ?

आप पोर्ट में खड़े एक वेसलपर हैं और थंडरस्टॉर्म निकट आ रहा है, ऐसे में आप क्या सावधानी लेंगे, किन्ही चार (सावधानियों)के बारेमें लिखें ?

Q5. Write the sound signals for the following vessels in restricted visibility.

खालिल जहाज करिता मर्यादित दृश्यमान नुसार ध्वनी संकेत लिहा?

सीमित दृश्यता में निम्नलिखित जहाजों के लिए ध्वनिसंकेत लिखें ?

(a) Power driven vessel while moving एक चालणारी पावर संचालित वेसल एक चलते हुए पावर संचालित वेसल	
---	--

(a) Power driven vessel underway but stopped रस्त्यावर उभी असलेली एक पावर संचालित वेसल रास्ते में खडा एक पावर संचालित वेसल	
--	--

6. Explain in not more than four lines Rule no. 8 of ROR (Action to avoid collision).

आर.ओ.आर नियम क्रं 08, चे जास्तीत जास्त चार ओळीत विवरण सांगा ? (टक्कर टाळण्यासाठीची कारवाई)

आर.ओ.आर के नियम संख्या 08को अधिक से अधिक, चार पंक्तियां में समझाएं (टकराव से बचने की कार्यवाई) ?

Q7. Write below any four precautions you will observe when anchoring in a following tide.

टाइड च्या वेळी अँकरिंग टाकतेवेळी, सुरक्षिते साठी कोणती खबरदारी घेण्यात येते, त्या कोणत्याही चार खबरदारी (सुरक्षा) बदल लिहा ?

टाइड के समय एंकर डालते समय आप क्या सावधानी लेंगे, किन्ही चार के बारे में लिखें ?

Q8. As per IV Act, what is Temporary Permit? Explain in not more than five lines.

इन लैंड वेसल अधिनियम (एक्ट) च्यानुसार, तात्पुरता परवाना काय आहे ? त्यांचे पाच ओळीत वर्णन करा |

इन लैंड वेसल अधिनियम (एक्ट) के अनुसार, अस्थायी परमिट क्या है? पांच लाइनो में बताएं |

Q9. List any four hazards associated with Petroleum Cargo.

पेट्रोलियम कार्गो संबंधीत कोणत्याही चार धोक्यांची यादी करा |

पेट्रोलियम कार्गो से सम्बंधित किन्हीं चार खतरों के बारे में लिखें |

Q10. Draw and show the following on the below given turning circle, made by an inland ferry taking a 360° turn.

खाली दिलेल्या चित्राकडे पाहून जो 360 डिग्री वर वळवलेला आहे, इनलैंड फेरीकडून बनवलेल्या वर्तुळ ला खाली ओडून ते स्पष्ट करा ?

निचे दिए हुए चित्र में देखकर, 360 डिग्री पर मोड़ लेने वाली इनलैंड फेरीद्वारा बनाई गई मोड़ वाले सर्कल को खीचें और दर्शाएं |

- Pivot Point at present position /वर्तमान स्थिति परपिवट प्वाइंट (केन्द्र)
- Maximum diameter turned/अधिकतम बदला हुआ व्यास / कमाल बदलेल व्यास/आकार
- Final diameter turned/अंतिम बदला हुआ व्यास / शेवटचा बदललेला व्यास/आकार
- Maximum advance made / अधिकतम बना हुआ अग्रिम/ अधिकच पुढे सरकलेला



*****The End /समाप्त*****