

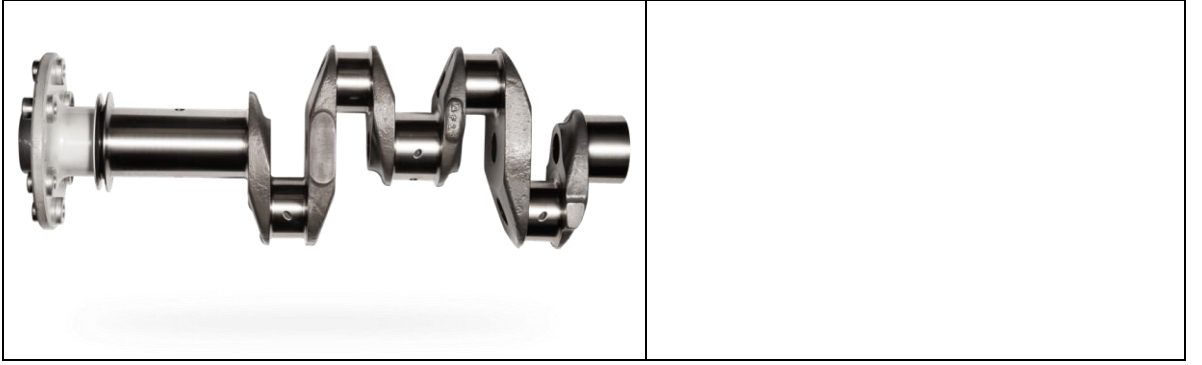
Sample Questions for 1 Class Engine Driver

१ श्रेणी इंजिन ड्राइवर साठी नमुना प्रश्न फर्स्ट क्लास इंजिन ड्राइवर के लिए नमूना प्रश्न

- Q1. Write the unit which is used to measure volume:
त्या युनिटचे नाव लिहा, ज्याचे उपयोग वॉल्यूम मोजण्यासाठी करतात ?
उस यूनिटका नाम लिखें जिससे वॉल्यूम को मापा जाता है ।
- Q2. What is the name of the part of an engine where lub oil is collected?
इंजिनच्या त्या भागाचे नाव काय आहे, जेथे लुब ऑयल गोळा केले जाते?
इंजन के उस हिस्से का क्या नाम है ? जहां लुब ऑयल एकत्र किया जाता है ।
- Q3. Write the names of 2 components of an air compressor.
एयरकंप्रेसर च्या दोन भागाचे नावे लिहा ? एयरकंप्रेसर के दो अंगों के नाम लिखें ।
- Q4. Write 2 names of Deck Machinery.
डेक यंत्राचे दोन नावे लिहा ।
किन्ही दो प्रकार के डेक मशीनरी के नाम लिखें ।
- Q5. In which machinery a Cam shaft is fitted?
कॅम शाफ्ट कोणत्या मशीन मध्ये बसविलेला असतो ?
कॅम शाफ्ट किस मशीनरी में सज्जित (फिटेट) होता है ?
- Q6. What is the unit of resistance and current in electricity?
बिजली मध्ये रेसिस्टेन्स आणि करंट चालू होणारी युनिट म्हणजे काय ते लिहा ?
बिजली में रेसिस्टेन्स एवं करंट की, इकाई (यूनिट) क्या है ?
- Q7. Name the part which connects piston with the crankshaft.
त्या भागाचे नाव काय आहे, जो क्रॅन्कशाफ्ट ला पिस्टन सोबत जोडतो ?
उस भाग का क्या नाम है ? जो क्रॅन्क शाफ्ट को पिस्टन के साथ जोड़ता है ।
- Q8. List 2 types of portable fire extinguishers used in Engine room.
इंजनकक्षा मध्ये वापरात असलेली दोन प्रकारचे एक्सटिंग्यूशरची नावे लिहा ?
इंजनकक्षा में उपयोग किए जानेवाले दो प्रकार के पोर्टेबल एक्सटिंग्यूशर का नाम लिखें ।
- Q9. Induction, compression are 2 nos of strokes of a 4 stroke Engine. What are the other two Strokes?
4 स्ट्रोक इंजन मध्ये कम्प्रेसन आणि इंडक्शन स्ट्रोक चे 2 नंबर आहेत, आणि इतर 2 स्ट्रोक नाव काय आहे ?
4 स्ट्रोक इंजन में कम्प्रेसन और इंडक्शन स्ट्रोक के 2 नाम हैं। बचे हुए अन्य 2 स्ट्रोक के क्या नाम हैं ?

Q10. Write the name of the Engine Part:

खालील चित्रा मध्ये दर्शविलेल्या इंजनच्या भागाचे नावे लिहा ?
निम्न चित्र में दर्शयिे गए इंजन के पार्ट का नाम लिखें ।



*****The End / समाप्त*****