
Mock Test Paper

TANK LORRY DRIVER

1. एल.पी.जी का क्या मतलब है?
 - A. लिक्विड पाइप गैस
 - B. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस
 - C. लिक्विड प्रीमियम गैस
 - D. लिक्विड प्रीमियम गैसोलीन
2. एल.पी.जी का HAZCHEM कोड क्या है?
 - A. 2WE
 - B. 2YE
 - C. 2YW
 - D. 2ZW
3. हवा की तुलना में एल.पी.जी वेपर कितना भारी होता है?
 - A. समान वजन होता है
 - B. हवा का 0.5 गुना वजन
 - C. हवा का 1.5 गुना वजन
 - D. हवा का 2 गुना वजन
4. एक एल.पी.जी टैंक लारी में कितने लिक्विड लाइन और वेपर लाइन होने चाहिए
 - A. 1 लिक्विड लाइन और 1 वेपर लाइन
 - B. 2 लिक्विड लाइन और 2 वेपर लाइन
 - C. 2 लिक्विड लाइन और 1 वेपर लाइन
 - D. 1 लिक्विड लाइन और 1 वेपर लाइन
5. मास्टर स्विच की एम्पीयर रेटिंग कितनी है?
 - A. 100 Amp
 - B. 200 Amp
 - C. 300 Amp
 - D. 400 Amp
6. किस समय के दौरान रात में गाड़ी चलाने की अनुमति नहीं है?
 - A. रात 9 बजे से सुबह 6 बजे तक
 - B. रात 10 बजे से सुबह 6 बजे तक

Mock Test Paper

- C. रात 11 बजे से सुबह 5 बजे तक
D. रात 12 बजे से सुबह 5 बजे तक
7. एक डी.सी.पी अग्निशामक (आग बुझाने वाला यन्त्र) की अक्सर कितनी बार हाइड्रोटेस्टिंग की जानी चाहिए?
A. हर साल
B. 2 सालों में एक बार
C. 3 सालों में एक बार
D. 4 सालों में एक बार
8. एल.पी.जी टैंक लारी में मौजूद 3 सही सुरक्षा फिटिंग्स चुने?
A. टैंक के ऊपर डिप रॉड
B. डीकेंटेशन होज
C. ई.एफ.सी.वी
D. एस.आर.वी
E. रोटो गेज
9. ए.बी.एस किस लिए उपयोग किया जाता है?
A. ब्रेक लगाते समय फिसलने से बचने के लिए
B. गाड़ी की गति बढ़ाने के लिए
C. गियर बदलने के लिए
D. हॉर्न की आवाज़ बढ़ाने के लिए
10. टैंक लारी पर छपे अग्नि त्रिकोण (फायर ट्रायंगल) के तीन घटक क्या-क्या हैं?
A. हवा, पानी और आग
B. ईंधन, ऑक्सीजन और आग का श्रोत
C. पानी, ऑक्सीजन और हाइड्रोजन
D. एम.एस, एच.एस.डी और एस.के.ओ

Mock Test Paper

11. प्लांट के बाहर सड़क पर की गति सीमा कितनी होती है?
- 40 किमी/घंटा
 - 60 किमी/घंटा
 - 70 किमी/घंटा
 - 80 किमी/घंटा
12. पी.पी.ई का क्या मतलब है?
- निजी भुगतान समस्याएं
 - निजी फोटो पॉकेट
 - निजी सुरक्षा उपकरण
 - निजी संपत्ति कागज़ात
13. नीचे बताई गई कौन सी प्रक्रिया एक सही सुरक्षा प्रक्रिया है जो डिलीवरी के बाद रवाना होने की तैयारी करते समय करना चाहिए?
- जांच करना कि ट्रेलर कम्पार्टमेंट खाली है, ऐसा करने के लिए डिस्चार्ज वाल्व के नीचे एक बाल्टी रख कर या कपिंग कर के वाल्व को थोड़ा खोलें
 - सभी सेफ्टी और डिस्चार्ज वाल्व बंद कर दें और जांच करें कि जिन वाल्वों को उत्पाद गिराने के लिए खोला गया था, डिलीवरी के दौरान वह खुला ही रह गया था या नहीं
 - होजेस और फिटिंग्स में बचे उत्पादों को ड्रेन करके ग्राहक के टैंक में निकाल लें
 - ऊपर के सभी
14. नीचे बताया गया कौन सा पी.पी.ई लोडिंग प्रक्रिया के दौरान पहनना अनिवार्य है:
- सिर्फ हेलमेट
 - हेलमेट और सुरक्षा जूते
 - इयर माफ
 - रिफ्लेक्टिव जैकेट्स
15. सावधानी/ चेतावनी संकेत किसके भीतर होता है:
- लाल त्रिकोण (ट्रायंगल)
 - लाल आयताकार (रेक्टैंगल)
 - लाल वृत्त (सर्कल)
 - हरा त्रिकोण (ट्रायंगल)

Mock Test Paper

ANSWER KEY

Question No	Correct Answer
Question 1	Option
Question 2	
Question 3	
Question 4	
Question 5	
Question 6	
Question 7	
Question 8	
Question 9	
Question 10	
Question 11	
Question 12	
Question 13	
Question 14	
Question 15	