



जॉइनर (असेम्बलिंग) ट्रेड टेस्ट मॉक रिटन टेस्ट पेपर

此文件關於細木工（組裝）工藝測試考題。如有需要索取此文件的中文版本，請致電 2100 9000 與香港建造業工藝測試中心聯絡。

This document related to mock test paper of skilled trade test for Joiner (Assembling). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

अस्वीकरण

इस सामग्री का कोई भी भाग किसी भी रूप में या किसी भी माध्यम से सीआईसी की लिखित अनुमति के बिना पुनः प्रस्तुत या स्थानांतरित नहीं किया जा सकता है। जबकि इस सामग्री में शामिल जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए उपयुक्त प्रयास किए गए हैं, हालाँकि, सीआईसी पाठकों को जहां भी संभव होगा अपने व्यावसायिक सलाहकारों से उपयुक्त मुफ्त सलाह लेने के लिए प्रोत्साहित करेगा, और पाठकों को किसी भी प्रासंगिक कार्रवाई के लिए इस सामग्री को इस तरह व्यावसायिक सलाह के लिए एक विकल्प के रूप में उपयोग या भरोसा नहीं करना चाहिए।

पूछताछ

इस सामग्री के संबंध में पूछताछ हांगकांग कन्स्ट्रक्शन इंडस्ट्री ट्रेड टेस्टिंग सेंटर (निर्माण उद्योग व्यापार परीक्षण केंद्र) में निम्न पते पर की जा सकती है:

95, Yue Kwong Road	95, युए क्वोंग रोड
Aberdeen	अबेर्दीन
Hong Kong	हांगकांग

टेलीफोन: (852) 2100 9000

फैक्स: (852) 2100 9090

ईमेल: enquiry@cic.hk

वेबसाइट: www.cic.hk

1. मशीनी आरे का इस्तेमाल करते समय निम्नलिखित में से कौन सी चीज आँखों की सुरक्षा के लिए अधिक उचित है?
 - (a) सुरक्षा चश्मे
 - (b) सनग्लासेस
 - (c) प्लास्टिक के चश्मे
 - (d) काँच के चश्मे

2. प्रति दिन काम समाप्त करने से पहले, दिन में प्रयोग किए गए औजारों को किस तरह संभाला जाना चाहिए?
 - (a) कोई ध्यान देने की आवश्यकता नहीं; सामान को संभालने के लिए बस फोरमैन का इंतजार करें
 - (b) कोई ध्यान देने की आवश्यकता नहीं; सामान को संभालने के लिए बस नौसिखिये कर्मियों का इंतजार करें
 - (c) कोई ध्यान देने की आवश्यकता नहीं; सामान को संभालने के लिए बस कार्यस्थल के सामान्य कर्मियों का इंतजार करें
 - (d) उन्हें सही ढंग से औजार के बक्से में वापस रखें

3. सीमित स्थान वाले स्थलों में निम्नलिखित में से किस किस्म के कर्मचारियों को काम करने की इजाजत है?
 - (a) फोरमैन
 - (b) इंजीनियर
 - (c) सीमित स्थान के अंदर कार्य करने के लिए वैध प्रमाण-पत्र रखने वाले कर्मी
 - (d) कंपनी के निर्देशक

4. निम्नलिखित में से कौन सी सहूलत विनिर्माण स्थल (सुरक्षा) विनियमों के अंतर्गत आती है?
 - (a) पर्याप्त एवं उचित प्रकाश उपकरण
 - (b) बढ़िया और बिना किसी रुकावट वाला निकास मार्ग
 - (c) पानी में गिरने और डूबने से बचने के लिए सुरक्षा जाल स्थापित करना
 - (d) सभी विकल्प

5. बिजली के किसी उपकरण के खराब होने पर आपको क्या करना चाहिए?
 - (a) उपकरण को बंद करके उसे स्वयं ठीक करने का प्रयास करना चाहिए
 - (b) उपकरण को बंद करके उसे उसकी मूल अवस्था में रख दें
 - (c) उपकरण को बंद करें और निरीक्षक को सूचित करें, जो उसकी मरम्मत की व्यवस्था करेगा
 - (d) उपकरण का प्रयोग करना बंद करें, काम करना बंद करें और काम से छुट्टी मिलने का इंतजार करें

6. विनिर्माण स्थल की कौन सी जगह पर विनिर्माण कचरे के जलाया जा सकता है?
- (a) अस्थायी रद्दी भंडार
 - (b) अस्थायी रेत भंडार
 - (c) खुले स्थान पर
 - (d) कहीं पर भी नहीं
7. निम्नलिखित में से किस चीज़ को किसी विनिर्माण स्थल पर रखना चाहिए?
- (a) वायु संचलन
 - (b) पर्याप्त प्रकाश
 - (c) अबाधित मार्ग
 - (d) सभी तीन विकल्प सही हैं
8. कार्यस्थल पर कार्य करते समय किन कारक (कारकों) को ध्यान में रखा जाना चाहिए?
- (a) कार्य पर सुरक्षा
 - (b) स्वयं एवं दूसरों का ध्यान रखना
 - (c) विनिर्माण की गुणवत्ता
 - (d) उपरोक्त तीनों विकल्पों को ध्यान में रखा जाना चाहिए
9. अन्यथा कि इजाज़त दी गई हो, निम्नलिखित में से किस वर्ग के लोगों को कार्यस्थल में प्रवेश करने और कार्य करने की अनुमति नहीं है?
- (a) सेवानिवृत्त उद्योग कर्मी
 - (b) 18 वर्ष से कम आयु के लोग
 - (c) नए प्रवासी जिन्होंने सामान्य कर्मियों के तौर पर रजिस्टर किया है
 - (d) महिला कर्मी जिन्होंने सामान्य कर्मियों के तौर पर रजिस्टर किया है
10. रोज़ पैदा होने वाली विनिर्माण की रद्दी को किस तरह प्रबंधित किया जाना चाहिए?
- (a) थैलों में डाल दिया जाना चाहिए और निर्माण कार्य समाप्त होने पर भरावक्षेत्र में फेंक दिया जाना चाहिए
 - (b) थैलों में डाल कर इमारत के कूड़ेदान में फेंक दिया जाना चाहिए
 - (c) थैलों में डाल कर गली में पड़े कूड़ेदान में फेंक दिया जाना चाहिए
 - (d) थैलों में डाल कर ध्यानपूर्वक गलियों और पगडंडियों में फेंक दिया जाना चाहिए

11. टिंबर की फ्लोरिंग पर किसी विशेष कोण को काटने के लिए कौन सा उपकरण अधिक उपयुक्त है?
- (a) हाथ वाला आरा
 - (b) कोण एडजस्ट करने वाला मिट्टे आरा (गोर चक्र वाला मशीनी आरा)
 - (c) चक्राकार आरा
 - (d) ट्विन आरा
12. भारी वस्तुओं को उठाते समय, कौन सा ढंग सही रहता है?
- (a) जल्दी से कार्य को निपटाने के लिए हर बार भारी वजन की माँग करें
 - (b) शरीर को मजबूत बनाने के लिए वस्तुओं को उंची जगहों पर फेंकें
 - (c) एक दम से कार्य की गति तेज़ कर दें
 - (d) सही मुद्रा का इस्तेमाल किया जाना चाहिए। कर्मियों को अपनी कमर सीधी अवस्था में रखनी चाहिए।
13. सुरक्षा हेलमेट की ठोड़ी की पट्टी को कसने से निम्नलिखित में से क्या होता है?
- (a) इससे आपको धूप से सुरक्षा मिलती है
 - (b) यदि कर्मचारी ऊंचाई से गिर जाते हैं तो यह सर को पहुँचने वाली चोट के प्रभाव को काफी कम कर सकता है
 - (c) इससे पहनने से आँख को बाहरी वस्तु से चोट नहीं लगती
 - (d) यह पहने होने पर काम करते समय पसीना नीचे नहीं गिरता
14. लकड़ी के मेज़ के लिए मेटल कटर के लिए जाल को कितना ठोका जाना चाहिए?
- (a) काटे जाने वाले हिस्से के 0.3-1.0 मिमी बाहर
 - (b) खुद की पसंद के अनुसार
 - (c) समान दूरी पर
 - (d) काटे जाने वाले हिस्से के 0.3-1.0 मिमी अंदर
15. कार्य सुरक्षा के अलावा, किसी नए निर्माण स्थल पर कार्य करते समय प्राथमिकता क्या होनी चाहिए?
- (a) निर्माण गुणवत्ता को सुनिश्चित करना
 - (b) कि निर्माण स्थल पर एयर कंडीशिंग हो
 - (c) कि परिवहन सुविधाजनक हो
 - (d) कि निर्माण से मुनाफा मिल रहा है या नहीं

16. कौन सा उपकरण दीवार के अंदर छिपी पाइपिंग का पता लगा सकता है?
- (a) लेवल
 - (b) मेटल डिटेक्टर
 - (c) लेजर लेवल लाइन
 - (d) हाइड्रॉलिक ड्रिल
17. दीवार के कैबिनेट के बैकप्लेन की चौड़ाई आम तौर पर कितनी होती है?
- (a) 6 मिमी
 - (b) 12 मिमी
 - (c) 15 मिमी
 - (d) 18 मिमी
18. दीवार का कैबिनेट स्थापित करते समय, पहले कौन सी स्थिति को सुरक्षित किया जाना चाहिए?
- (a) दाहिने किनारे पर ऊपरी बायां हिस्सा
 - (b) मध्य स्थिति
 - (c) दाहिने किनारे पर निचला बायां हिस्सा
 - (d) दाहिनी ओर का बायां हिस्सा
19. दरवाजे के कब्जों को दरवाजे के बोर्ड में कितनी गहराई तक ड्रिल किया जाना चाहिए?
- (a) 4 मिमी
 - (b) 6 मिमी
 - (c) 12 मिमी
 - (d) 18 मिमी
20. रसोई घर के कैबिनेट को बनाने के लिए आम तौर पर इस्तेमाल की जाने वाली प्लाईवुड की चौड़ाई कितनी होती है?
- (a) 9 मिमी
 - (b) 12 मिमी
 - (c) 14 मिमी
 - (d) 18 मिमी

पेपर की समाप्ति