



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

पेंटर और डेकोरेटर (साइन राइटिंग) का व्यापार परीक्षण मॉक लिखित परीक्षा पेपर

此文件關於髹漆及裝飾工（繪寫字體）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 trade test for Painter and Decorator (Sign writing). 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 प्रतिलिपि या प्रेषित नहीं किया जा सकता है। इस सामग्री में निहित जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए उचित प्रयास किए जाने के बावजूद सीआईसी फिर भी पाठकों को अपने पेशेवर सलाहकारों से जहां , संभव हो उचित स्वतंत्र सलाह लेने के लिए प्रोत्साहित करेगा और पाठकों को इस सामग्री को पेशेवर सलाह के किसी विकल्प के रूप में प्रासंगिक कार्रवाई करने के लिए भरोसा नहीं करना चाहिए।

पूछताछ

इस सामग्री के बारे में पूछताछ हांगकांग कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री ट्रेड टेस्टिड सेन्टर में की जा सकती है:

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

९५ यु कोङ्ग रोड
एबरडीन
होंगकोङ्ग

फोन नम्बर : (852) 2100 9000
फ्याक्स नम्बर : (852) 2100 9090
इमेल : enquiry@cic.hk
वेबसाइट : www.cic.hk

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. 500 मिलीलीटर से अधिक क्षमता वाले खतरनाक रसायनों के लिए लेबल किया गया क्षेत्र _____ से कम नहीं होना चाहिए।
 - a. 100मिमी x 100मिमी
 - b. 100मिमी x 150मिमी
 - c. 100मिमी x 200मिमी
 - d. 150मिमी x 200मिमी

2. निर्माण स्थल (सुरक्षा) के विनियमों के अनुसार, सख्त हैट पहने बिना किसी निर्माण स्थल में प्रवेश करने के लिए मनाही किसको है?
 - a. निर्माण कामगार
 - b. टेक्नीशियन
 - c. इंजीनियर
 - d. कोई भी

3. यदि आपकी आंख में कोई बाहरी वस्तु पड़ गई हो, तो आपको चाहिए कि आप _____
 - a. आंखों को साफ करने के लिए पानी का उपयोग करें
 - b. अपनी आंखों को रगड़ने और दबाने के लिए अपने हाथ का पिछला भाग उपयोग करें
 - c. तुरंत सुरक्षा चश्मे पहनें
 - d. अपनी आँखें को दबा कर बंद करें और मदद के लिए बुलाएं

4. निम्नलिखित में से कौन सा कारण है जिस के लिए कामगारों को सख्त टोपी पहनने की आवश्यकता होती है?
 - a. सौंदर्य के लिए
 - b. हवा और बारिश से बचाव के लिए
 - c. किसी के सिर में चोट लगने से बचाने के लिए
 - d. कामगारों के विभिन्न रैंकों का उल्लेख करने के लिए

5. दीवार पर, पानी आधारित बाहरी पेंट को पेंट करते समय _____ से अधिक की सापेक्ष आर्द्रता अनुपयुक्त है।
 - a. 35%
 - b. 45%
 - c. 65%
 - d. 85%

6. पानी आधारित बाहरी पेंट को सीधे _____ पर फैलाया जा सकता है
- ग्लास सतहों
 - प्लास्टिक सतह
 - जंग आलूद सतह
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
7. 2-पैक पेंट में कुछ घंटों के मिश्रण के बाद से _____ शुरू हो जाएगा।
- दृढ़ कारक
 - गालव
 - वाष्पीकरण
 - पेंट की सतह पर चमक-दमक की एक परत जोड़ना
8. निम्नलिखित में से कौन सा रंग रंगीन पेंट है?
- लाल
 - काला
 - सफेद
 - धूसर
9. रेगमाल (लाल) लकड़ी के निम्नलिखित नमूनों में से किस में रेत के दानों का सबसे बड़ा व्यास है?
- संख्या 100
 - संख्या 120
 - संख्या 150
 - संख्या 180
10. इमल्शन पेंट का उपयोग करते समय, उपरोक्त किस आपेक्षिक आर्द्रता के स्तर पर काम के लिए उपयुक्त नहीं है?
- 35%
 - 45%
 - 65%
 - 85%

11. सनी स्थिति के तहत, इमल्शन पेंट के फिर से आवेदन के लिए इंतजार की अवधि कम से कम होनी चाहिए
- 2 घंटे
 - 6 घंटे
 - 8 घंटे
 - 9 घंटे
12. निम्नलिखित में से किस सामग्री में वाष्पीकरण की सबसे कम दर होती है?
- नेफ्था
 - थिनर
 - तारपीन
 - अल्कोहल
13. तेल आधारित पेंट का उपयोग करते समय, यही मुख्य कारण है कि पेंट का रूप-रंग बना हुआ है, क्योंकि _____।
- ब्रश का सिरा बहुत छोटा है
 - रंग बहुत गहरा है
 - पेंट असमान रूप से रंगा हुआ है
 - मिलाए गए थिनर की मात्रा बहुत अधिक है
14. साइन-लेटर लिखते समय, अक्षर के निम्नलिखित वर्णमाला के समूहों में से किसमें निकटतम दूरी होनी चाहिए?
- एच इ
 - ए टी
 - एस बी
 - डी एफ
15. लकड़ी की नमी पेंट के आसंजन को प्रभावित करेगी। नमी की दर से अधिक नहीं होना चाहिए:
- 12% - 15%
 - 22% - 25%
 - 32% - 35%
 - 42% - 45%

16. तेल आधारित पेंट _____ के लिए उपयुक्त नहीं है।
- पुरानी पेंट की हुई सतह
 - नई निर्मित धातु सतह
 - नई निर्मित लकड़ी सतह
 - नई पलस्तर की हुई सतह
17. बाजार से खरीदे गए पेंट अपघर्षक की सामान्य चौड़ाई _____ है।
- 1 इंच
 - 2मी
 - 3मी
 - उपरोक्त सभी
18. सिंथेटिक पेंट (सिंथेटिक मीनाकारी) में पेंट ब्रश बनाने के लिए किस तरह की सामग्री का उपयोग किया जाता है?
- खरगोश का बाल
 - भेड़िया का रोवां
 - ब्रिसल (सख्त खड़े बाल)
 - बकरी का रोवां
19. रिश्त निवारण अध्यादेश के अनुसार, "लाभ" की परिभाषा में _____ शामिल हैं।
- उपहार, लोन्स और सेवाएं
 - केवल व्यक्तिगत सेवाएँ
 - केवल लोन्स
 - केवल लोन्स और सेवाएं
20. यदि निर्माण उद्योग में रिश्तखोरी का कोई कार्य पाया जाता है तो परिणाम क्या होगा?
- कारोबारी माहौल में सुधार करें
 - निर्माण की गुणवत्ता कम करें
 - एक संतोषजनक टेन्डर बनाएँ
 - निर्माण की लागत कम करें

- पेपर का अंत -