

पेंटर और डेकोरेटर (ब्रशिंग लैकर) का व्यापार परीक्षण मॉक लिखित परीक्षा पेपर

此文件關於髹漆及裝飾工（髹手掃漆）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 (Brushing Lacquering). 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
हॉगकोङ्ग

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

© २०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. विशेष परमिट के अलावा, निर्माण स्थल में प्रवेश करने वाले कामगारों के लिए आयु निषिद्ध क्या है?
 - a. 18 वर्ष से कम आयु का कोई भी
 - b. 19 वर्ष से कम आयु का कोई भी
 - c. 20 वर्ष से कम आयु का कोई भी
 - d. 21 वर्ष से कम आयु का कोई भी

 2. सीमित स्थान में किस समूह को प्रवेश करने की अनुमति है?
 - a. इंजीनियर
 - b. निर्माण पर्यवेक्षक
 - c. ठेकेदार
 - d. कोई भी व्यक्ति जिसके पास सीमित स्थान प्रविष्टि परमिट पास हो

 3. यदि रसायनों पर निम्नलिखित रासायनिक लेबल का उल्लेख किया जाता है, तो यह किस प्रकार की संपत्ति है?
 - a. ज्वलनशील
 - b. टॉक्सिक
 - c. हानिकारक
 - d. विस्फोटक
- 
4. खतरनाक सामानों के मामले में छिड़काव प्राइमर पेंट की श्रेणी क्या है?
 - a. खतरनाक सामान की संख्या 3
 - b. खतरनाक सामान की संख्या 5
 - c. खतरनाक सामान की संख्या 7
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं

 5. 5. प्राथमिक रंगों (लाल और नीला) के समान अनुपात के संयोजन के बाद कौन सा रंग बनता है?
 - a. बैंगनी
 - b. हरा
 - c. ऑरेंज
 - d. काला

6. पिगमेंट को निम्नलिखित में प्रतिष्ठित किया जा सकता है
- लाल और गैर-लाल
 - पीला और गैर-पीला
 - रंग और गैर-रंग
 - नीला और गैर-नीला
7. ब्रशिंग लैकर के फुलाव का कारण यह है कि
- पेंट की परतें बहुत मोटी हैं
 - तापमान बहुत अधिक है
 - पेंट में नमी है
 - पेंट में गैस के बुलबुले हैं
8. पॉलिशिंग का मुख्य कार्य लाह की सतह को देना है।
- अधिक चिकना होना
 - चमक में कमी
 - बेरहमी को बढ़ाने
 - आसंजन बढ़ाएं
9. निम्नलिखित में से कौन सा वैक्स, ब्रशिंग लैकर की सतह पर दाग, असमान और अघुलनशील कणों को खतम करने के लिए उपयुक्त है?
- पेस्ट वैक्स
 - खुरदुरा यौगिक पदार्थ
 - वैक्स पॉलिश
 - लिक्विड वैक्स
10. निम्नलिखित में से किस पेंट में सूखने की सबसे कम दर होती है?
- स्प्रे पेंट
 - इनेमल पेंट
 - ब्रशिंग लैकर
 - सख्त गहरी रोगन रंगाई

11. ब्रशिंग लैकर को लगाते समय लकड़ी से पेंट कोट में घुसने वाली राल को रोकने के लिए, निम्नलिखित में से किस पेंट को सील प्राइमर के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है?
- एंटी-टर्माइट पेंट
 - फ्लैट एनामेल पेंट
 - शेलाक पेंट
 - वार्निश
12. निम्नलिखित में से कौन से रंग के स्पेक्ट्रम में सबसे छोटी तरंग-दैर्घ्य होती है?
- बैंगनी
 - हरा
 - लाल
 - पीला
13. निम्नलिखित में से कौन सा रंग रंगीन पेंट है?
- काला
 - सफेद
 - भूरा
 - लाल
14. 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
15. लंबे समय के लिए संग्रहीत डबल आकार इस प्रकार होगा _____
- दुर्गन्ध युक्त और चिकनाई
 - दुर्गन्ध युक्त और पसीना
 - सूखा और वाष्पशील
 - सूखा और नरम

16. रीटार्ड का मुख्य कार्य है
- पेंट से धूल के कणों को हटाना
 - उपयोग किए जाने वाले थिनर मात्रा को कम करना
 - पेंट परतों की संख्या कम करना
 - पेंट के फुलाव को कम करना
17. बाजार से खरीदे गए पेंट अपघर्षक की सामान्य चौड़ाई _____ है।
- 1 इंच
 - 2मी
 - 3मी
 - उपरोक्त सभी
18. निम्नलिखित में से कौन से पेंट अपघर्षक की चौड़ाई बाजार में खरीदना मुश्किल है?
- 1 इंच
 - 2मी
 - 4मी
 - 7 इंच
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. निम्नलिखित में से किस अधिनियम को रिश्त अध्यादेश 9(3) की रोकथाम के लिए उल्लंघन समझा जा सकता है?
- कामगार निर्माण स्थल से सामान चोरी करते हैं
 - कामगार हाजिरी रजिस्टर पर कार्य दिवसों की संख्या को बढ़ा चढ़ा कर बताते हैं
 - कामगार जोखिम भरे निवेश में शामिल हैं
 - कामगार फोन पर गेम ऐप्स खेलने के आदी हैं

- पेपर का अंत -