



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

पेंटर एवं डेकोरेटर कुशल ट्रेड टेस्ट मॉक लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於髹漆及裝飾工大工(全科)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 Painter & Decorator. 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. मंजिल की परिधि की योजना:
 - (a) 20मी
 - (b) 21मी
 - (c) 22मी
 - (d) 23मी

2. 60 डॉलर प्रति लीटर पेंट की सामान्य कवरेज 15 वर्ग मीटर है। 20% बर्बाद होने के बाद, प्रति वर्ग मीटर की वास्तविक लागत क्या होगी?
 - (a) 3 डॉलर
 - (b) 4 डॉलर
 - (c) 5 डॉलर
 - (d) 6 डॉलर

3. आयल-बेस पेंट के आवेदन के दौरान "जिआगुआ" का क्या मतलब है?
 - (a) सूती टॉवल के साथ पेंट करना
 - (b) पेंट ब्रश के साथ पेंट करना
 - (c) पेंट रोलर के साथ पेंट करना
 - (d) पेंट स्प्रेयर के साथ पेंट करना

4. क्या कारण है कि आयल-बेस पेंट ब्रश के बाल पानी में डूबे होने पर सूख नहीं सकते?
 - (a) सनबीम के द्वारा कोई सनबर्न नहीं
 - (b) हवा में ऑक्सीजन द्वारा कोई ऑक्सीकरण नहीं
 - (c) पानी के कम तापमान के कारण कोई वाष्पीकरण नहीं
 - (d) तेज हवा से अलग होने के कारण सूखता नहीं है

5. हांगकांग में निम्नलिखित आयल बेस पेंट में से कौन सा पैकेज उपलब्ध नहीं है?

- (a) 3-टेल(औंस) (\cong 0.1 किलो)
- (b) 1-लीटर
- (c) 2-लीटर
- (d) 5-लीटर

6. मोर्डेंट घोल की प्रकृति क्या है?

- (a) लौह धातु की सतह पर जंग नहीं लगता
- (b) जंग-रोधी पेंट को पतला करता है
- (c) धातु की सतहों से तैलीय कचरे को हटाता है
- (d) जस्ती लोहे की सतह में आसंजन की वृद्धि

7. निम्नलिखित में से सबसे मोटी सूखने वाली पेंट फिल्म कौन सी है?

- (a) लाह (चपड़ा)का घोल
- (b) पॉलीयुरेथेन पेंट
- (c) लाख का रोगन
- (d) अनेक रंग का पेंट

8. राल को बह जाने से रोकने के लिए, हार्डवुड के लिए उचित सीलर क्या है?

- (a) लाह (चपड़ा)का घोल
- (b) कीटनाशक का घोल
- (c) सफ़ेद सीसा का अस्तर
- (d) कोपल वार्निश

9. निम्नलिखित में से कौन से पेंट को सूखने के लिए सबसे अधिक समय लगता है :-

- (a) लेटेक्स इमल्शन पेंट
- (b) लाख का रोगन
- (c) अनेक रंग का पेंट
- (d) लाल सीसा प्राइमर पेंट

10. निर्धारित अनुपात में मिलाने के बाद, 2-पैक पेंट इस प्रकार होगा:

- (a) नरम
- (b) कठोर
- (c) तरलीकृत
- (d) जमाया हुआ

11. फ़नल आवरण को आम तौर पर इसके साथ पेंट किया जाता है:

- (a) क्षार-प्रतिरोधी प्राइमर पेंट
- (b) गर्मी-प्रतिरोधी एल्यूमीनियम पेंट
- (c) अम्ल-प्रतिरोधी परिष्कृत पेंट
- (d) उच्च घर्षण वाला टॉपकोट पेंट

12. ओल्ड-आयल गोल्ड साइज़ का आधार क्या है?

- (a) वाटर बेस
- (b) आयल बेस
- (c) नाइट्रस बेस
- (d) एमिनो बेस

13. सुरक्षा जूते का उपयोग क्या है?

- (a) चलने की गति को बढ़ाने के लिए
- (b) त्वचा रोग से बचाव के लिए
- (c) पैरों को चोट से बचाने के लिए
- (d) दिखावट में सुधार करने के लिए

14. अनेक रंगों के पेंट के आवेदन के लिए निम्नलिखित प्रक्रियाओं को फिर से व्यवस्थित करें: -

- A. अनेक रंगों के पेंट के साथ परिष्कृत करना
- B. सतह सीलर का अनुप्रयोग
- C. पेंट फिलर के साथ भरना
- D. इमल्शन पेंट के साथ अस्तर लगाना

- (a) A , B , C , D
- (b) A , D , C , B
- (c) C , D , A , B
- (d) B , C , D , A

15. सूती केलिको पैड के साथ लाह को चमकाने का मुख्य उद्देश्य लाह की सतह को:

- (a) अधिक चिकना बनाना है
- (b) चमक बढ़ाना है
- (c) मजबूती को बढ़ाना है
- (d) आसंजन को बढ़ाना है

16. पेपरहैंगिंग करने से पहले दीवार के सामने पहली साहुल सूत्र (प्लंब लाइन) निर्धारित करने की सही विधि है:

- (a) स्पिरिट स्तर
- (b) टिम्बर एज
- (c) काम करने वाले की नजर
- (d) दरवाजे के फ्रेम से प्रोजेक्शन

17. आँखों में कुछ भीतर चले जाने पर क्या करना चाहिए?
- (a) हाथों से आँखों को रगड़ें
 - (b) बाद में सुरक्षा चश्मे पहनें
 - (c) आँखों को ताजे पानी के साथ धोएं
 - (d) आँखें बंद करके मदद के लिए बुलाएं
18. काम करने के प्लेटफार्म के साथ टोबोर्ड की ऊंचाई इससे कम नहीं होनी चाहिए:
- (a) 125 मिमी
 - (b) 150 मिमी
 - (c) 175 मिमी
 - (d) 200 मिमी
19. अधिकांश पेंट और उनके सॉल्वेंट्स को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है:
- (a) खतरनाक सामग्री संख्या 3
 - (b) खतरनाक सामग्री संख्या 5
 - (c) खतरनाक सामग्री संख्या 7
 - (d) खतरनाक सामग्री संख्या 9
20. टूल बॉक्स टॉक का उद्देश्य है:
- (a) श्रमिकों के लिए शीतल पेय प्रदान करना
 - (b) श्रमिकों के लिए एक विराम का समय निर्धारित करना
 - (c) कार्य प्रगति की रिपोर्ट करना
 - (d) श्रमिकों को सुरक्षा प्रावधानों के बारे में संक्षिप्त विवरण देना