



पेन्टर तथा डेकोरेटर (सिन्थेटिक पेन्टिङ) ट्रेड टेस्ट नमुना लिखित प्रश्नपत्र

此文件關於髹漆及裝飾工（髹油基漆）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 (Synthetic Painting). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

डिस्क्लेमर

CIC को लिखित अनुमतिबिना यस सामग्रीको कुनै पनि भागलाई कुनै पनि रूपमा वा कुनै पनि माध्यमबाट पुनरुत्पादन वा प्रसारित गर्न नपाइसक्छ। यस सामग्रीमा रहेका जानकारीले सत्यता सुनिश्चित गर्न उचित प्रयासहरू गरिएतापनि CIC ले पाठकहरूलाई सम्भव भएसम्म पेशासँग सम्बन्धित सल्लाहकारहरूसँग उपयुक्त स्वतन्त्र सल्लाह खोज्न प्रोत्साहन गर्छ र पाठकहरूले कुनै पनि सम्बद्ध कामहरू गर्दा यस सामग्रीलाई उक्त पेशासम्बन्धी सल्लाहको विकल्पको रूपमा लिनु वा निर्भर पर्नुहुँदैन।

सोधपुछहरू

यस सामग्रीको सम्बन्धमा भएका सोधपुछहरू हङकङ कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री ट्रेड टेस्टिङ सेन्टरलाई निम्न ठेगानामा सोध्न सकिन्छ:

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

९५, यु कोङ्ग रोड
एबरडिन
हङकङ

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

© 2020 कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. स्काफोल्ड प्लेटफर्ममा जडान गरिएको स्कर्टबोर्डको उचाइ अनिवार्य रूपमा कतिभन्दा कम हुनुहुँदैन _____
- 125 mm
 - 150mm
 - 175 mm
 - 200mm

2. बन्द वा साँघुरो ठाउँमा प्रवेश गर्नका लागि कुन समूहलाई अनुमति हुन्छ ?
- इन्जीनियर
 - कन्ट्रक्सन सुपरभाइजर
 - कन्ट्र्याक्टर
 - बन्द वा साँघुरो ठाउँमा प्रवेशका अनुमति भएको जोकोही पनि

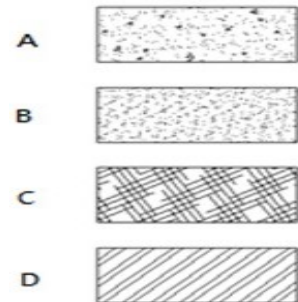
3. यदि निम्न रासायनिक लेबलहरूलाई रसायनहरूमा उल्लेख गरीएको छ भने यसमा कुन प्रकारको गुण-विशेषता रहेको हुन्छ ?
- विस्फोटक
 - ज्वलनशील
 - विषाक्त
 - हानिकारक



4. यदि निम्न रासायनिक लेबलहरूलाई रसायनहरूमा उल्लेख गरीएको छ भने यसमा कुन प्रकारको गुण-विशेषता रहेको हुन्छ ?
- विस्फोटक
 - ज्वलनशील
 - विषाक्त
 - हानिकारक



5. निम्न सङ्केतहरू मध्ये कुनले कन्क्रिटलाई जनाउँछ ?
- A
 - B
 - C
 - D

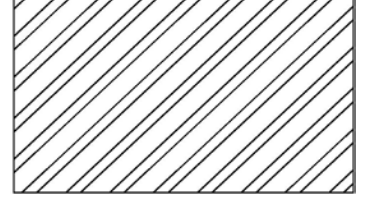


6. तल दिइएका पेन्टहरूको कुन समूहलाई मिक्स गर्न घोल्न सकिन्छ ?
- टेक्सचर्ड ल्याटेक्स पेन्ट र इमल्सन पेन्ट
 - इमल्सन पेन्ट र पोलिउरेथेन कोटिङ
 - इमल्सन पेन्ट र आयल-बेस्ड पेन्ट
 - इपोक्सी कोटिङ र आयल-बेस्ड पेन्ट
7. निम्न रङहरू मध्ये कुन कलर्ड रङ्गीन पेन्ट हो ?
- रातो
 - कालो
 - सेतो
 - खैरो
8. वुड (रेड) स्यान्डपेपरका निम्न मोडलहरू मध्ये कुनको सबैभन्दा बढी डायमिटर भएको स्यान्ड ग्रानुल्स बालुवाका दानाहरू हुन्छ ?
- No. 100
 - No. 120
 - No. 150
 - No. 180
9. निम्न सामग्रीहरू मध्ये कुन सामग्रीको सबैभन्दा कम वाफ बनेर उड्ने गति हुन्छ
- नाफथा
 - थिनर
 - अल्कोहल
 - टर्पेन्टाइन
10. निम्न पेन्टहरू मध्ये कुन पेन्टको सबैभन्दा कम सुक्ने गति हुन्छ ?
- स्प्रे पेन्ट
 - इनामेल पेन्ट
 - ब्रसिङ लैकर
 - क्लियर लैकर

11. आयल-बेस्ड पेन्ट प्रयोग गर्दा पेन्टको स्वरूप फैलने मुख्य कारण के हो _____
- ब्रसको टाउको धेरै सानो छ
 - पेन्टलाई असमान तरिकामा पेन्ट गरिएको छ
 - रड धेरै डार्क गाढा छ
 - थपिएको थिनरको मात्रा एकदमै धेरै छ
12. आयल-बेस्ड पेन्टको गाढापना एकदमै गाढा हुँदा त्यसले सजिलैसँग के गराउँछ _____
- खुम्चिने रिन्कल
 - नघोलिएका कणहरू
 - ग्याप
 - ब्र्याकिड चर्किने
13. आयल-बेस्ड पेन्ट प्रयोग गर्दा बेस तथा टप कोटको रड किन फरक हुन्छ ?
- यो पेन्टको छेक्ने शक्तिलाई बढाउनका लागि हो
 - यो पेन्टको टाँसिने शक्तिलाई बढाउनका लागि हो
 - यो पेन्टहरूको लेयरलाई जाँच गर्न सजिलो बनाउनका लागि हो
 - यो पेन्टको सतहलाई चिल्लो बनाउनका लागि हो
14. निम्न रडहरू मध्ये कुनको स्पेक्ट्रममा सबैभन्दा छोटो वेबलेंगथ हुन्छ ?
- पर्पल
 - रातो
 - पहेलौं
 - हरियो
15. तल दिइएका पेन्टहरूको समूहलाई मिक्स गर्न घोल्न सकिन्छ ?
- टेक्सचर्ड ल्याटेक्स पेन्ट र इमल्सन पेन्ट
 - क्लियर लैकर पेन्ट र ब्रसिड लैकर
 - ग्लोस ल्याटेक्स पेन्ट र आयल-बेस्ड पेन्ट
 - भर्निस र आयल-बेस्ड पेन्ट

16. निम्न सङ्केतहरूले के जनाउँछ ?

- a. काठ वुड
- b. इट्टा ब्रिक
- c. सिमेन्ट बालुवा
- d. कन्क्रिट



17. गरुङ्गो वस्तुहरू उठाउँदा तल दिइएका विधिहरू मध्ये कुन विधि राम्रो हुन्छ ?

- a. लिफ्ट गर्नका लागि माथि उठाउँदा झुक्ने मुद्रालाई कम गर्ने
- b. सहयोगका लागि अन्य कन्स्ट्रक्सन कामदारहरूलाई खोज्ने
- c. सहयोगका लागि मेशिनलाई प्रयोग गर्न प्रयास गर्ने
- d. आफ्नो बल देखाउन आफै एकलै त्यसलाई उठाउन प्रयास गर्ने

18. सरफेस सतह मा फिलिड र प्याचिड अपका लागि कस्ता प्रकारका औजारहरू प्रयोग गरिनुपर्छ ?

- a. पेन्टिड ट्रोवेल
- b. फिलिडका लागि स्टिल प्लेट
- c. पेन्ट स्क्रेपर र ड उप्काउने औजार
- d. माथिका सबै

19. प्रिभेन्सन अफ ब्राइबरी ओर्डिनेन्स घुसखोरी रोकथाम अध्यादेश को दफा 9 उल्लङ्घन गर्दा अधिकतम दण्ड-सजाय कति हुन्छ _____

- a. 10 वर्षसम्म कैद
- b. 20 वर्षसम्म कैद
- c. \$10,000 जरिवाना र 1 वर्षसम्म कैद
- d. \$500,000 जरिवाना र 7 वर्षसम्म कैद

20. निम्न कथनहरू मध्ये कुन "सुगर-कोटेड ट्रयाप" को उदाहरण हो ?

- a. शिक्षालाई निरन्तरता दिनका लागि व्यक्तिले आफै शुल्क भुक्तानी गर्छ
- b. व्यक्तिले खाएको शुल्कलाई आफै भुक्तानी गर्छ
- c. व्यक्तिले यात्रामा लागेको शुल्कलाई आफै भुक्तानी गर्छ
- d. व्यक्तिले आफू मातहत वा मुनिका कर्मचारी वा व्यवसायसँग सम्बन्धित अन्य कुनै व्यक्तिसँग निजी रूपमा छुट वा सेवालाई स्वीकार गर्छ

- प्रश्नपत्रको समाप्ति -