



# पेंटर और डेकोरेटर (सिन्थेटिक पेंटिंग) का व्यापार परीक्षण मॉक लिखित परीक्षा पेपर

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.

## 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](http://www.cic.hk)

© २०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. मचान पर स्थापित स्कर्टबोर्ड की ऊंचाई \_\_\_\_\_ से कम नहीं होनी चाहिए
- 125मिमी
  - 150मिमी
  - 175मिमी
  - 200मिमी
2. सीमित स्थान में किस समूह को प्रवेश करने की अनुमति है?
- इंजीनियर
  - निर्माण पर्यवेक्षक
  - ठेकेदार
  - 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?

- विस्फोटक
- ज्वलनशील
- टॉक्सिक
- हानिकारक



4. यदि रसायनों पर निम्नलिखित रासायनिक लेबल का उल्लेख किया जाता है, तो यह किस प्रकार की संपत्ति है?

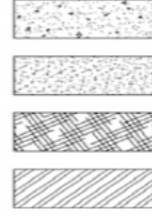
- विस्फोटक
- ज्वलनशील
- टॉक्सिक (जहरीला)
- हानिकारक



5. निम्नलिखित में से कौन से चिह्न से कंक्रीट का पता चलता है?

- a. क
- b. ख
- c. ग
- d. घ

क  
ख  
ग  
घ



6. निम्नलिखित पेंट प्रकार में से किसको मिश्रित किया जा सकता है?

- a. टेक्सचरड लेटेक्स पेंट और इमल्शन पेंट
- b. इमल्शन पेंट और पॉलीयुरेथेन कोटिंग
- c. इमल्शन पेंट और तेल आधारित पेंट
- d. इपोकसी कोटिंग और तेल आधारित पेंट

7. निम्नलिखित में से कौन सा रंग रंगीन पेंट है?

- a. लाल
- b. काला
- c. सफेद
- d. भूरा

8. रेगमाल (लाल) लकड़ी के निम्नलिखित नमूनों में से किस में रेत के दानों का सबसे बड़ा व्यास है?

- a. संख्या 100
- b. संख्या 120
- c. संख्या 150
- d. संख्या 180

9. निम्नलिखित में से किस सामग्री में वाष्पीकरण की सबसे कम दर होती है

- a. नेफ्था
- b. थिनर
- c. अल्कोहल
- d. तारपीन

10. निम्नलिखित में से किस पेंट में सूखने की सबसे कम दर होती है?

- a. स्प्रे पेंट
- b. इनेमल पेंट
- c. ब्रशिंग लैकर
- d. सख्त गहरी रोगन रंगाई

11. तेल आधारित पेंट का उपयोग करते समय, यही मुख्य कारण है कि पेंट का रूप-रंग बना हुआ है, क्योंकि

- a. ब्रश का सिरा बहुत छोटा है
- b. पेंट असमान रूप से रंगा हुआ है
- c. रंग बहुत गहरा है
- d. मिलाए गए थिनर की मात्रा बहुत अधिक है

12. तेल आधारित पेंट के गाढ़पन का बहुत मोटा होना आसानी से का कारण बनेगा \_\_\_\_\_

- a. सिकुड़न
- b. अघुलनशील कण
- c. गैप
- d. चटकाहट

13. तेल आधारित पेंट का उपयोग करते समय बेस और टॉप कोट का रंग अलग क्यों होता है?

- a. यह पेंट की छुपाने की ताकत को बढ़ाने के लिए होता है
- b. यह पेंट के चिपकाव को बढ़ाने के लिए होता है
- c. यह पेंट परत की जाँच करने के लिए आसान होता है
- d. यह पेंट की सतह को चिकना बनाने के लिए होता है

14. निम्नलिखित में से कौन से रंग के स्पेक्ट्रम में सबसे छोटी तरंग-दैर्घ्य होती है?

- a. बैंगनी
- b. लाल
- c. पीला
- d. हरा

15. निम्नलिखित पेंट प्रकार में से किसको मिश्रित नहीं किया जा सकता है?

- a. टेक्सचरड लेटेक्स पेंट और इमल्शन पेंट
- b. सख्त गहरी रोगन रंगाई और ब्रशिंग लैकर
- c. ग्लास लेटेक्स पेंट और तेल आधारित पेंट
- d. चमक-दमक और तेल आधारित पेंट

16. निम्नलिखित चिह्न से क्या पता चलता है?

- a. लकड़ी
- b. ईंट
- c. सीमेंट रेत
- d. कंक्रीट



17. निम्नलिखित में से कौन सा एक, भारी भार को संभालने के लिए सबसे अच्छा तरीका है?

- a. उठाने के लिए कमर का झुकाव कम करें
- b. सहायता के लिए अन्य निर्माण कामगारों का पता लगाएं
- c. मदद प्राप्त करने के लिए मशीन के उपयोग का प्रयास करें
- d. अपनी ताकत आजमाने के लिए अकेले संभालने का प्रयास करें

18. सतह के भराव और पैचिंग के लिए किस तरह के औजारों का उपयोग किया जाना चाहिए?

- a. पेंटिंग ट्रॉवेल
- b. भराव के लिए स्टील प्लेट
- c. पेंट अपघर्षक
- d. उपरोक्त सभी

19. रिश्वत अध्यादेश की रोकथाम की धारा 9 का उल्लंघन करने पर, अधिकतम जुर्माना \_\_\_\_\_ है।

- a. 10 साल की कैद
- b. 20 साल की कैद
- c. \$10,000 का जुर्माना और 1 साल की कैद
- d. \$500,000 का जुर्माना और 7 साल की कैद

20. कौन सा कथन "शुगर कोटेड ट्रेप "चिकनी चुपड़ी बातों की चाल" का एक उदाहरण है?

- a. कोई व्यक्ति स्वयं निरंतर शिक्षा के लिए शुल्क का भुगतान करे
- b. कोई व्यक्ति स्वयं भोजन शुल्क का भुगतान करे
- c. कोई व्यक्ति स्वयं यात्रा शुल्क का भुगतान करे
- d. कोई व्यक्ति, सब-ऑर्डिनेटर या किसी भी व्यवसाय से संबंधित व्यक्ति से निजी छूट या सेवा स्वीकार करे

- पेपर का अंत -