



# मार्बल वर्कर कौशल ट्रेड टेस्ट मॉक लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於雲石工工藝測試考題。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 Marble Worker. 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 CIC की लिखित अनुमति के बिना किसी भी रूप में या किसी भी माध्यम से पुनः प्रस्तुत या प्रेषित नहीं किया जा सकता है। इस सामग्री में निहित जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए उचित प्रयास किए जाने के बावजूद, CIC फिर भी पाठकों को अपने पेशेवर सलाहकारों से उचित स्वतंत्र सलाह लेने के लिए प्रोत्साहित करेगा जहां संभव हो और पाठकों को इस सामग्री को किसी भी प्रासंगिक कार्रवाई करने के लिए पेशेवर सलाह के विकल्प के रूप में नहीं लेना 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

95, यू क्वांग रोड

एबरडीन

हॉग कोंग

टेलीफोन: (852) 2100 9000

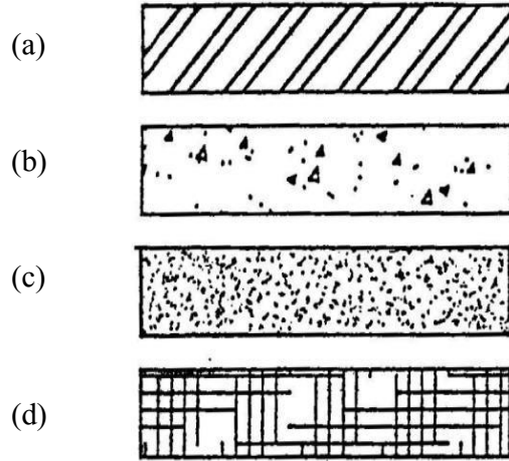
फैक्स: (852) 2100 9090

ईमेल: [enquiry@cic.hk](mailto:enquiry@cic.hk)

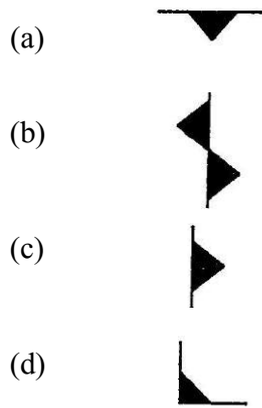
वेबसाइट: [www.cic.hk](http://www.cic.hk)

© २०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

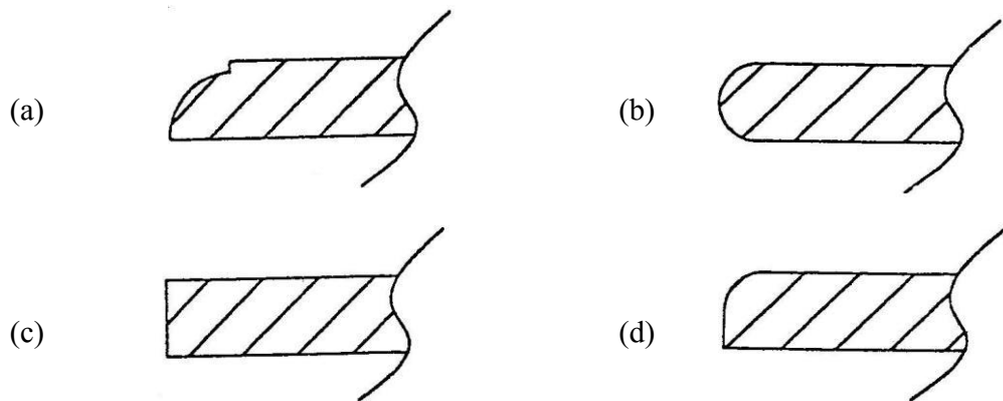
1. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक कंक्रीट को दर्शाता है?



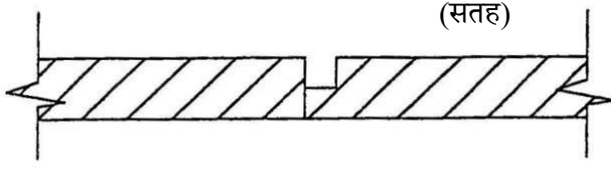
2. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक समतल करने को दर्शाता है?



3. निम्नलिखित में से कौन सा चित्र मार्बल वर्कपीस का चेकर पक्ष है?



4. नीचे दिए गए आरेख में मार्बल का जोड़ है:



- (a) कृत्रिम मार्बल एंगल
- (b) गोल जोड़
- (c) कटा हुआ जोड़
- (d) साधारण जोड़

5. निम्नलिखित में से क्या मार्बल की विशेषता नहीं है?

- (a) वाटरप्रूफिंग
- (b) जल शोषक
- (c) एसिड प्रतिरोधी
- (d) विस्तार और फैलाव

6. इतालवी काले जिंबावे की विशेषता क्या है:

- (a) नाजुक
- (b) कच्चा रंग
- (c) रोल करने में आसान
- (d) परावर्तक प्रभाव

7. बाटिसिनो किस प्रकार का पत्थर है?

- (a) बलुआ पत्थर
- (b) समुच्चयित पत्थर
- (c) ग्रेनाइट
- (d) मार्बल

8. रेड टाइगर मार्बल किस प्रकार का पत्थर है

- (a) बलुआ पत्थर
- (b) समुच्चयित पत्थर
- (c) ग्रेनाइट
- (d) मार्बल

9. डेटम स्तर क्या है?
- (a) स्परिट स्तर की सतह
  - (b) फाउंडेशन स्तर
  - (c) स्लैब स्तर
  - (d) निर्माण स्थल में सभी लेवलिंग के लिए आधार स्तर
10. ऊंची दीवार पर मार्बल को लगाने में ऊर्ध्वाधरता को जांचने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?
- (a) स्ट्रेट एज
  - (b) प्लंब बॉब
  - (c) स्टील वायर
  - (d) स्परिट स्तर
11. मार्बल को वर्ग मापने के लिए किसका इस्तेमाल किया जा सकता है?
- (a) क्रॉस विधि
  - (b) विकर्ण विधि
  - (c) ऊर्ध्वाधर पुल विधि
  - (d) क्षैतिज पुल विधि
12. सामान्य ड्राई हंग मेथड (कैविटी वॉल) की कितनी विधियां हैं?
- (a) वेल्लिंग
  - (b) ग्राउटिंग
  - (c) मड-जैक
  - (d) विस्तार बोल्ट का इस्तेमाल
- (a) A और B
  - (b) B और C
  - (c) C और D
  - (d) A और D

13. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण स्तर को जांचने के लिए उपयोग किया जाता है?
- (a) मापने वाला टेप
  - (b) ट्राई स्क्वायर
  - (c) स्पिरिट स्तर
  - (d) लकड़ी का फोल्डिंग मापक
14. आमतौर पर मार्बल के लिए इस्तेमाल की जाने वाली ड्रिल बिट्स का व्यास यह होता है:
- (a) 3 मिमी (चीनी इंच का 1/10)
  - (b) 4 मिमी (चीनी इंच का 1 ¼ /10)
  - (c) 5 मिमी (चीनी इंच का 1 ½ /10)
  - (d) 6 मिमी (चीनी इंच का 2/10)
15. आमतौर पर पोर्टेबल ग्राइंडिंग मशीन में इस्तेमाल होने वाले डिस्क का व्यास यह होता है:
- (a) 100मिमी
  - (b) 200मिमी
  - (c) 300मिमी
  - (d) 400मिमी
16. पिन प्लग (स्टील पिन) के अलावा, ड्राई हंग मेथड (कैविटी वॉल) इसका भी इस्तेमाल करता है:
- (a) ऊपर और नीचे फोल्डेड ब्रैकेट
  - (b) स्पाइरल ब्रैकेट
  - (c) स्टील केबल
  - (d) लोहे की तार
17. ऊंचाई पर काम करने की परिभाषा का मतलब है कि काम करने की जगह और जमीन के बीच की दूरी:
- (a) 1 मी या उससे अधिक
  - (b) 2 मी या उससे अधिक
  - (c) 3 मी या उससे अधिक
  - (d) 4 मी या उससे अधिक

18. निम्नलिखित में से कौन सा कारण है कि साइट कार्यकर्ता को सुरक्षा हेलमेट पहनना चाहिए?
- (a) अच्छी दिखावट
  - (b) हवा और बारिश का सामना करने के लिए
  - (c) सिर को चोट से बचाने के लिए
  - (d) विभिन्न ग्रेड के श्रमिकों की पहचान के लिए
19. सुरक्षा जूतों का प्रमुख कार्य है:
- (a) चाल की गति बढ़ाना
  - (b) चर्म रोग से बचाव
  - (c) पैरों को सुरक्षित रखना
  - (d) दिखावट में सुधार
20. अभ्यास संहिता के अनुसार, डबल-पंक्ति मचान पर काम करने वाले प्लेटफॉर्म की कुल चौड़ाई इससे कम नहीं होनी चाहिए:
- (a) 200मिमी
  - (b) 400मिमी
  - (c) 600मिमी
  - (d) 800मिमी