



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# मार्बल वर्कर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुना 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.

## 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 हडकड कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री ट्रेड टेस्टिङ सेन्टरलाई निम्न ठेगानामा सोध्न सकिन्छ:

95, Yue Kwong Road  
Aberdeen  
Hong Kong

९५ यु कोङ्ग रोड  
एबरडीन  
होंगकोङ्ग

टेलिफोन: (852) 2100 9000

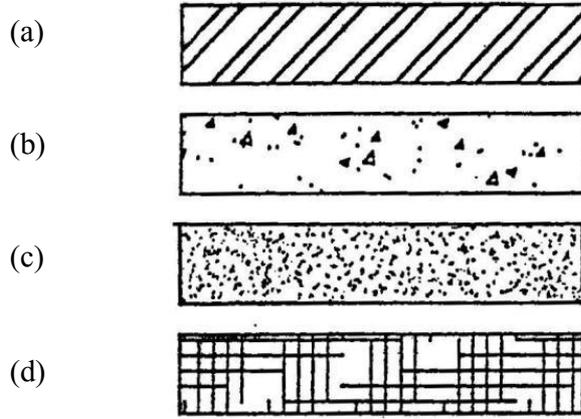
फ्याक्स: (852) 2100 9090

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

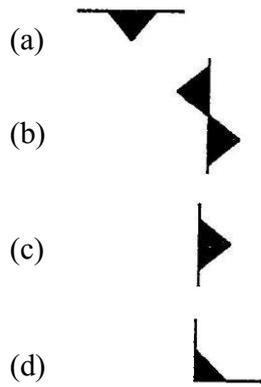
वेबसाइट: [www.cic.hk](http://www.cic.hk)

© २०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

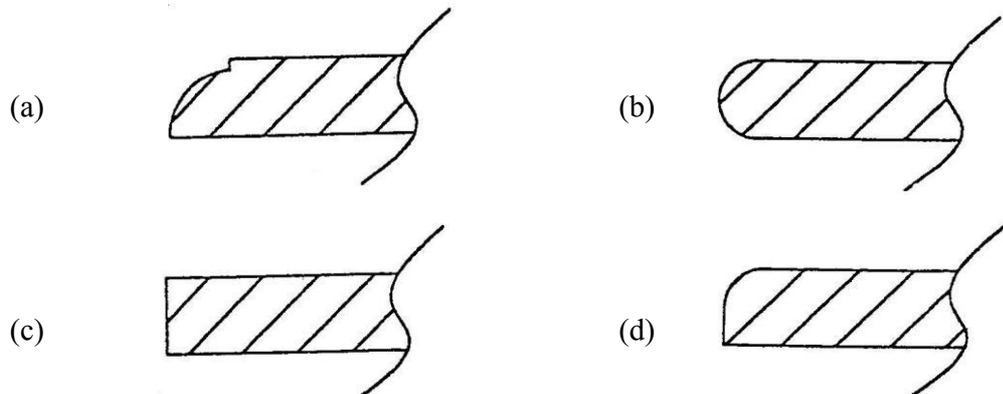
1. निम्न सिम्बोल (चिन्ह) हरू मध्ये कुनले कन्क्रिट (concrete) लाई दर्शाउँछ ?



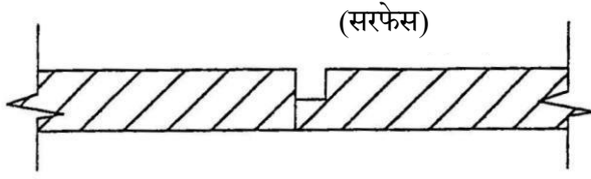
2. निम्न सिम्बोल (चिन्ह) हरू मध्ये कुनले लेभलिङ (levelling) लाई दर्शाउँछ ?



3. निम्न चित्रहरू मध्ये कुन मार्बल वर्क पिसको चेकर साइड हो ?



4. तल दिइएको चित्रमा भएको मार्बल ज्वाइन्ट निम्न हुन्छ:



- (a) मार्बलको गलत एनाल
- (b) राउन्डेड ज्वाइन्ट
- (c) स्ट्रक ज्वाइन्ट
- (d) सामान्य ज्वाइन्ट

5. निम्न मध्ये कुन मार्बलको विशेषता होइन ?

- (a) वाटरप्रुफिड
- (b) पानी सोस्ने
- (c) अम्ल (एसिड) प्रतिरोधी
- (d) फैलाव (एक्सपान्सन) तथा संकुचन (कन्ट्रैक्सन)

6. इटालियन ब्ल्याक जिम्बावे (Italian black zimbabwe) को विशेषता के हो ?

- (a) सजिलैसँग फुट्ने
- (b) सरल कलर ब्लिडिङ
- (c) जम्मा गर्न सरल
- (d) परावर्तक (specular) प्रभाव प्राप्त गर्न सकिन्छ

7. बोटिसिनो (botticino) कस्तो प्रकारको ढुङ्गा हो ?

- (a) स्यान्डस्टोन (बलौटे ढुङ्गा)
- (b) एग्लोमेरेटेड ढुङ्गा
- (c) ग्रेनाइट
- (d) मार्बल

8. टाइगर रेड मार्बल (tiger red marble) कस्तो प्रकारको ढुङ्गा हो ?

- (a) स्यान्डस्टोन (बलौटे ढुङ्गा)
- (b) एग्लोमेरेटेड ढुङ्गा
- (c) ग्रेनाइट
- (d) मार्बल

9. डेटम लेभल (Datum level) के हो ?
- (a) स्पिरिट लेभलको लेभल
  - (b) फाउन्डेसन लेभल
  - (c) स्ल्याब लेभल
  - (d) कन्स्ट्रक्सन साइटमा सबै लेभलिङका लागि बेस (आधार) लेभल
10. उचाइमा वाल मार्बल फिक्स गर्दा भर्टिकलिटी केलिब्रेट गर्नका लागि के प्रयोग गरिन्छ ?
- (a) स्ट्रेट एज (Straight edge)
  - (b) प्लम्ब बॉब (Plumb bob)
  - (c) स्टिल वायर (Steel wire)
  - (d) स्पिरिट लेभल (Spirit level)
11. मार्बल वर्ग (स्क्वायर) हो कि होइन भनेर ठीक तरिकाले मापन गर्न के प्रयोग गर्न सकिन्छ ?
- (a) क्रस विधि (Cross method)
  - (b) डाइगोनल विधि (Diagonal method)
  - (c) भर्टिकल पुल विधि (Vertical pull method)
  - (d) होरिजन्टल पुल विधि (Horizontal pull method)
12. कमन ड्राइ हंग विधिहरू (क्याभिटी वाल) मा कतिवटा विधिहरू छन् ?
- (a) वेलिडिङ
  - (b) ग्राउटिङ
  - (c) मड-ज्याक
  - (d) एक्सपान्सन बोल्टलाई प्रयोग गर्ने
- (a) A तथा B
  - (b) B तथा C
  - (c) C तथा D
  - (d) A तथा D

13. लेभललाई केलिब्रेट गर्नका लागि निम्न औजारहरू मध्य कुन औजारलाई प्रयोग गरिन्छ ?
- (a) मेजरिङ टेप (Measuring tape)
  - (b) ट्राइ स्क्वायर (Try square)
  - (c) स्पिरिट लेभल (Spirit level)
  - (d) वुडन फोल्डिङ रुलर
14. मार्बलका लागि सामान्यतया प्रयोग हुने ड्रिल बिटहरूको डायमिटर (व्यास) कति हुन्छ ?
- (a) 3mm (चिनियाँ इन्चको 1/10)
  - (b) 4mm (चिनियाँ इन्चको 1 ¼ /10)
  - (c) 5mm (चिनियाँ इन्चको 1 ½ /10)
  - (d) 6mm (चिनियाँ इन्चको 2/10)
15. पोर्टेबल (सार्न मिलने) ग्राइन्डिङ मेसिनमा सामान्यतया प्रयोग हुने डिस्कको डायमिटर (व्यास) कति हुन्छ ?
- (a) 100mm
  - (b) 200mm
  - (c) 300mm
  - (d) 400mm
16. पिन प्लग (स्टिल पिन) बाहेक ड्राइ हंग विधि (क्याभिटी वाल) ले निम्नलाई पनि प्रयोग गर्छ:
- (a) अप एण्ड डाउन फोल्डेड ब्राकेट
  - (b) स्पाइरल ब्राकेट
  - (c) स्टिल केबल
  - (d) आइरन वायर
17. उचाइमा काम गर्नुको परिभाषाले काम गर्ने ठाउँ तथा जमिन बीचको दुरी कति हुन्छ भनेर बुझाउँछ ?
- (a) 1m वा बढी
  - (b) 2m वा बढी
  - (c) 3m वा बढी
  - (d) 4m वा बढी

18. कार्यस्थलमा काम गर्ने कामदारले सुरक्षा हेल्मेट अनिवार्य लगाउनुपर्ने कारण निम्न मध्ये कुन हो ?
- (a) राम्रो देखिन
  - (b) हावाहुरी तथा वर्षाबाट बच्न
  - (c) चोटपटकबाट टाउकोलाई जोगाउन
  - (d) विभिन्न ग्रेडहरूका कामदारहरूलाई पहिचान गर्न
19. सुरक्षा जुत्ताहरूको मुख्य कार्य के हो ?
- (a) गतिलाई बढाउन
  - (b) छालाको रोग लाग्नबाट रोक्न
  - (c) खुट्टालाई जोगाउन
  - (d) रूपरङमा सुधार ल्याउन
20. अभ्यासको संहिता अनुसार डबल-रो स्काफोल्डमा वर्किङ प्लेटफर्मको कुल चौडाइ कतिभन्दा कम हुनैहुँदैन:
- (a) 200mm
  - (b) 400mm
  - (c) 600mm
  - (d) 800mm