



ब्रिकलेयर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुना लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於砌磚工大工工藝測試考題。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 Bricklayer. 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 नपाइसक्यो । 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 गर्नु हुँदैन ।

सोधपुछहरू

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

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

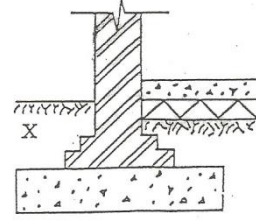
९५ यु कोङ्ग रोड
एबरडीन
होंगकोङ्ग

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

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

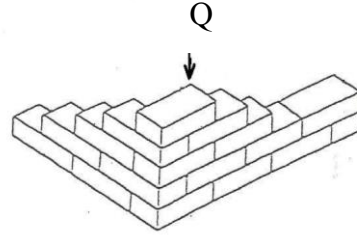
1. वाल क्यापिड को भाग " X " लाई भनिन्छ:

- (a) ब्रिक
- (b) सोयल
- (c) कन्क्रिट
- (d) हार्ड कोर



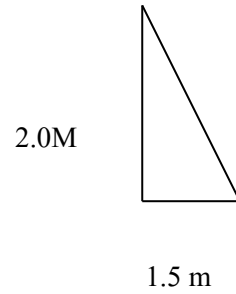
2. ब्रिक लेयिड (इट्टाको गारो लगाउने) (brick laying) को भाग " Q " लाई के भनिन्छ:

- (a) हाफ ब्रिक
- (b) हेडर
- (c) सिङ्गल ब्रिक
- (d) आर्क ब्रिक



3. डायगोनल (diagonal) को लम्बाइ कति छ:

- (a) 2.75 M
- (b) 2.5 M
- (c) 2.25 M
- (d) 1.75M



4. सामान्य रेड ब्रिक (रातो इट्टा) को डाइमेन्सन कति हुन्छ:

- (a) 225 x 112.5 x 75 mm
- (b) 205 x 112.5 x 55 mm
- (c) 225 x 102.5 x 75 mm
- (d) 225 x 112.5 x 55 mm

5. 70 mm मोटाइ तथा 105 mm चौडाइ हुने इट्टाको वाल (गारो) लगाउनका लागि कुन बाँण्ड (bond) हुनुपर्छ:

- (a) इंग्लिस बाँण्ड
- (b) फ्लेमिस बाँण्ड
- (c) कोपिड ब्रिक बाँण्ड
- (d) कमन ब्रिक बाँण्ड

6. 3 M उचाइको ब्रिक वालको भर्तिकलिटी (verticality) को अधिकतम टोलेरेन्स (tolerance) कति हुन्छ:
- (a) 5mm
 - (b) 10mm
 - (c) 15 mm
 - (d) 20mm
7. ब्रिक (इट्टा) को काममा प्रयोग हुने बालुवा निम्न छान्ने जालीबाट छिर्ने हुनुपर्छ:
- (a) 1 mm सिभ (sieve)
 - (b) 5 mm सिभ
 - (c) 10 mm सिभ
 - (d) 15 mm सिभ
8. एरिस (arris) मा स्टिन्ग (sting) झुण्ड्याउनुको के उद्देश्य हुन्छ:
- (a) मोटारि (मसला) को मोटाइ नाप्न
 - (b) बेडिडको मोटाइलाई नियमित राख्न
 - (c) लाइनलाई भर्तिकलिटी गाइडको रूपमा प्रयोग गर्न
 - (d) वाल (गारो) को उचाइ नाप्न
9. मेसिनले मोटारि (मसला) मिक्सिड गर्न (घोल्न) करिब कति समय लाग्छ:
- (a) 1 मिनेट
 - (b) 5 मिनेट
 - (c) 15 मिनेट
 - (d) 30 मिनेट
10. डोर फ्रेमभन्दा माथि ब्रिकको वाल (गारो) लगाउन अगाडि निम्न मध्ये कुन सामग्री आवश्यक पर्छ ?
- (a) लेयर ब्रिक (layer brick)
 - (b) काठको टुक्रा (piece of wood)
 - (c) स्तिल बारको टुक्रा (piece of steel bar)
 - (d) प्रिकास्ट लिन्टेल (precast lintel)

11. कर्नरमा टर्न एंगल (turn angle) ब्रिक वाल लगाउन, हामीले निम्नको बारेमा सोचन सक्छौं:

- (a) विन्डो बे
- (b) फिक्स लगस
- (c) सकेट पोजिसन
- (d) टुथिड

12. राम्रो एरिस ब्रिक ज्वाइन्ट बनाउने सबैभन्दा उत्तम टाइमिड कुन हुन्छ:

- (a) ब्रिक लेयिड पछिको 2 दिन
- (b) ब्रिक लेयिड गरेकै दिन
- (c) ब्रिक लेयिड पछिको अर्को दिन
- (a) ब्रिक लेयिड पछिको 3 दिन

13. गज रूल (gauge rule) को के कार्य हुन्छ:

- (a) ब्रिकको सतहलाई सफा गर्ने
- (b) भर्टिकल ज्वाइन्ट बनाइराख्न
- (c) ब्रिक ज्वाइन्ट प्वाइन्टिडका लागि
- (d) बेडिडको नियमित मोटाइलाई बनाइराख्न

14. निम्न सामग्री मध्ये कुन सामग्रीको चम्किलो रिफ्लेक्टिभ (shiny reflective) सतह हुन्छ:

- (a) रेड ब्रिक (red brick)
- (b) स्याण्ड ब्रिक (sand brick)
- (c) ग्लेज्ड ब्रिक (glazed brick)
- (d) थर्मल ब्रिक (thermal brick)

15. निम्न मध्ये कुन सामग्रीको अर्को नामको रूपमा टाइललाई लिन सकिन्छ:

- (a) रेड ब्रिक (red brick)
- (b) स्याण्ड ब्रिक (sand brick)
- (c) होलो ब्रिक (hollow brick)
- (d) बर्निस ब्रिक (burnish brick)

16. ब्रिक लेयिङका लागि प्रयोग हुने राम्रो एग्रिगेट कुन हुन्छ:

- (a) माटो बालुवा (soil sand)
- (b) चुना बालुवा (lime sand)
- (c) व्हाइट पाउडर बालुवा (white powder sand)
- (d) सिमेन्ट बालुवा (cement sand)

17. सुरक्षा हेलमेट लगाउनुको उद्देश्य निम्न हुन्छ:

- a) पानी तथा हावाहुरीबाट बच्न
- (b) हाम्रो टाउकोलाई बचाउन
- (c) चिसो लाग्नबाट बच्न
- (d) कामदारहरूको ग्रेडलाई स्पष्ट पार्न

18. ब्याम्बो स्काफोल्डिङमा प्रयोग हुने प्लानक (plank) को न्यूनतम मोटाइ कति हुन्छ :

- (a) 20 mm
- (b) 25mm
- (c) 30 mm
- (d) 35 mm

19. यदि कामदारलाई खिया लागेको किलाले चोट लागेमा उनलाई निम्न हुनसक्छ:

- (a) टाइफाइड ज्वरो
- (b) रुघाखोकी
- (c) टिटानस
- (d) क्षयरोग

20. “टुल बक्स टक को उद्देश्य निम्न हो:

- (a) अध्यादेश (विधान) ले आवश्यक बनाए अनुसार
- (b) सुरक्षा डिजाइन लागू गर्न
- (c) कामको प्रगतिको बारेमा छलफल गर्न
- (d) कामदारहरूलाई सुरक्षा ज्ञान दिन