



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

ब्रिकलेयर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुने 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.

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:

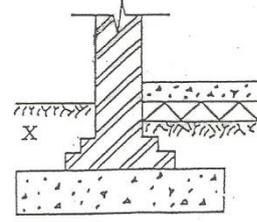
95, Yue Kwong Road	९५ यु कोङ्ग रोड
Aberdeen	एबरडीन
Hong Kong	होंगकोङ्ग

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

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

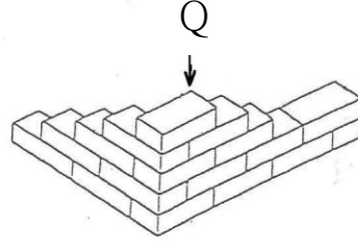
1. दीवार कैपिंग का "X" भाग क्या कहलाता है:

- (a) ईंट
- (b) मिट्टी
- (c) कंक्रीट
- (d) हार्ड कोर



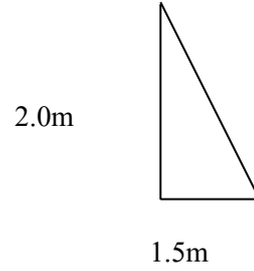
2. ईंट बिछाने का "Q" भाग क्या कहलाता है:

- (a) आधी ईंट
- (b) हेडर
- (c) एक ईंट
- (d) आर्क ईंट



3. विकर्ण की लंबाई क्या है:

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



4. एक सामान्य लाल ईंट का आयाम निम्नलिखित है:

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

5. एकल 70mm मोटी और 105mm चौड़ी एकल ईंट की दीवार बनाने के लिए बांड इस प्रकार होना चाहिए:

- (a) इंग्लिश बांड
- (b) फ्लेमिश बांड
- (c) कोपिंग ब्रिक बांड
- (d) कॉमन ब्रिक बांड

6. 3 मीटर ऊंचाई की ईंट की दीवार की ऊर्ध्वाधरता की अधिकतम सहिष्णुता क्या होगी:

- (a) 5मिमी
- (b) 10मिमी
- (c) 15 मिमी
- (d) 20मिमी

7. ईंट लगाने के काम के लिए इस्तेमाल की जाने वाली रेत कितनी मिमी की छलनी से होकर गुजरेगी:

- (a) 1 मिमी छलनी
- (b) 5 मिमी छलनी
- (c) 10 मिमी छलनी
- (d) 15 मिमी छलनी

8. एरिस पर स्टिंग टांगने का कार्य क्या है:

- (a) मोर्टार की मोटाई को मापना
- (b) बेडिंग की मोटाई नियमित रखना
- (c) रेखा को एक ऊर्ध्वाधर गाइड के रूप में उपयोग करना
- (d) दीवार की ऊंचाई को मापना

9. मशीन द्वारा मोर्टार को मिलाने में लगने वाला समय लगभग क्या होगा:

- (a) 1 मिनट
- (b) 5 मिनट
- (c) 15 मिनट
- (d) 30 मिनट

10. किसी चौखट (दरवाजे के फ्रेम) के ऊपर एक ईंट की दीवार बिछाने से पहले, निम्नलिखित में से किस सामग्री की आवश्यकता होनी चाहिए?

- (a) ईंट की परत
- (b) लकड़ी का टुकड़ा
- (c) स्टील बार का टुकड़ा
- (d) प्रीकास्ट लिंटेल्

11. किसी कोने पर टर्न एंगल ब्रिक की दीवार बनाने के लिए, हमें की देखना चाहिए:

- (a) विंडो बे
- (b) फिक्स लग्स
- (c) सॉकेट की स्थिति
- (d) टूथिंग

12. एरिस ईट जॉइंट को सही करने का सबसे अच्छा समय है:

- (a) ईट बिछाने के 2 दिन बाद
- (b) ईट बिछाने के दिन
- (c) ईट बिछाने के एक दिन बाद
- (d) ईट बिछाने के 3 दिन बाद

13. गेज रूल का कार्य क्या है:

- (a) ईट की सतह की सफाई
- (b) लंबवत जोड़ को बनाए रखना
- (c) ब्रिक जॉइंट पॉइंटिंग
- (d) बेडिंग की नियमित मोटाई बनाए रखना

14. निम्नलिखित में से किस सामग्री में चमकदार रिफ्लेक्टिव सतह होगी:

- (a) लाल ईट
- (b) रेत की ईट
- (c) चमकदार ईट
- (d) थर्मल ईट

15. निम्नलिखित में से किस सामग्री को टाइल के नाम से भी जाना जाता है:

- (a) लाल ईट
- (b) रेत की ईट
- (c) खोखली ईट
- (d) पॉलिश ईट

16. ईंट बिछाने के लिए उपयोग किया जाने वाला सही कुल है:

- (a) रेतीली मिट्टी
- (b) चूने वाली रेत
- (c) सफेद पाउडर रेत
- (d) सीमेंट रेत

17. सुरक्षा हेलमेट पहनने का उद्देश्य निम्नलिखित है:

- a) बारिश और हवा से सुरक्षा
- (b) अपने सिर की रक्षा करना
- (c) ठंड से बचाव
- (d) श्रमिकों के ग्रेड को स्पष्ट करना

18. बांस की मचान पर प्रयुक्त प्लैंक की न्यूनतम मोटाई क्या है:

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

19. यदि किसी कर्मी को जंग लगी कील से चोट लगी हो, तो उसे क्या हो सकता है:

- (a) आंत्र ज्वर
- (b) जुकाम
- (c) टेटनस
- (d) क्षय रोग

20. टूल बॉक्स टॉक के आयोजन का उद्देश्य है:

- (a) अध्यादेश के अनुसार
- (b) सुरक्षा डिजाइन का परिचय
- (c) कार्य प्रगति पर चर्चा
- (d) श्रमिकों में सुरक्षा की जानकारी देना