



बार बेंडर एवं फ़िक्सर(Bar Bender & Fixer) स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुने प्रैक्टिकल टेस्ट पेपर

此文件關於鋼筋屈紮大工工藝測試考題。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 Bar Bender & Fixture. 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 ट्रेड टेस्ट सेंटर में पूछताछ की जा सकती है:

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

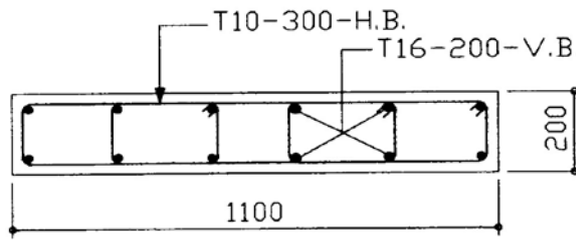
फोन नम्बर : (852)2100 9000
फ्याक्स नम्बर : (852)2100 9249
इमेल : enquiry@cic.hk
वेबसाइट : www.cic.hk

©२०१८ कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

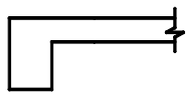
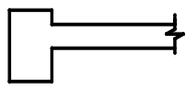
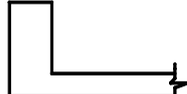
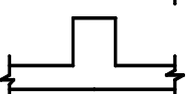
1. प्रतीक " $+1.10$ " किसका प्रतिनिधित्व करता है :

- (a) सीमा
 (b) जिला
 (c) कंक्रीट का शीर्ष स्तर
 (d) मुख बार का स्तर

2. नीचे दी गई दीवार के विवरण के अनुसार, क्षैतिज बार की स्पेसिंग :

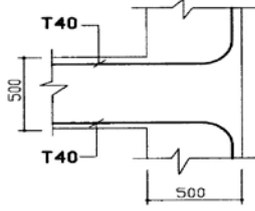


- (a) T10
 (b) 200c/c
 (c) 300c/c
 (d) 400c/c
3. निम्नलिखित में से क्या "इनवर्टेड बीम" का क्रॉस सेक्शन नहीं है ?

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

4. "B1(300 x 1000) इनवर्टेड 850" क्या है:
- (a) समतल बीम
 - (b) इनवर्टेड बीम
 - (c) लॉन्ग बीम
 - (d) हाई बीम
5. नीचे दिए गए स्लैब विवरण के अनुसार, आवश्यक सामग्री क्या है:
- (a) 44T10-3000 स्ट्रेट रीबार
 - (b) 44T10-3000 डबल हुक रीबार
 - (c) 44T10-3000 सिंगल हुक रीबार
 - (d) 44T10-3000 "यू" आकार का रीबार
6. नीचे दिए गए विवरण के अनुसार, सबसे छोटे आकार के स्टिरप की कुल संख्या है:
- (a) 12
 - (b) 24
 - (c) 36
 - (d) 48
7. रीबार की किस परत को "T3" द्वारा दर्शाया गया है ?
- (a) कोई निश्चित उत्तर नहीं
 - (b) स्लैब रीबार की तीसरी लेयर
 - (c) किसी संरचना के शीर्ष से तीसरी लेयर
 - (d) किसी संरचना के नीचे से तीसरी लेयर

8. यदि ंक्रेज की लंबाई 42D है, तो हुक की लंबाई क्या होगी:



	Cover
Column	40
Beam	40
Slab	25
Wall	25

- (a) 500मिमी
(b) 1000मिमी
(c) 1280मिमी
(d) 1680मिमी
9. "कवर" का मतलब है :
- (a) कंक्रीट का घटक
(b) कंक्रीट की मोटाई
(c) कंक्रीट की मजबूती
(d) कंक्रीट की सतह और रीबार के बीच की सबसे छोटी दूरी
10. मुख्य रीबार का उद्देश्य निम्नलिखित है:
- (a) कंक्रीट की मात्रा को कम करता है
(b) संरचना के वजन को अधिकतम करता है
(c) श्रमिकों को विशेषताओं की अपेक्षा करने से रोकता है
(d) खिंचाव और संपीड़न की क्षमता को लागू करता है
11. बीम स्पसर का स्थान इसके विपरीत होना चाहिए:
- (a) स्ट्रिप के नीचे
(b) मुख्य रीबार के नीचे
(c) शीर्ष मुख्य रीबार की सतह
(d) मुख्य स्ट्रिप की सतह

12. प्रतिधारण करने वाली दीवार और छज्जे के वर्टिकल रीबार को कहाँ स्थित होना चाहिए :

- (a) सबसे बाहरी
- (b) अंतर पक्ष
- (c) कहीं भी
- (d) मध्य भाग

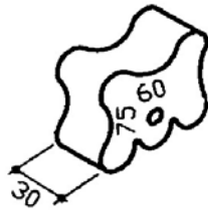
13. "T20" और "T25" को एक साथ सुरक्षित करने वाली टाई वायर की उपयुक्त लंबाई क्या होगी:

- (a) 280मिमी
- (b) 305मिमी
- (c) 330मिमी
- (d) 355मिमी

14. इंकलाइन्ड स्लैब के लिए उपयुक्त स्पेसर है:

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

15. नीचे दी गई तस्वीर के अनुसार स्पेसर का आकार है:



- (a) 60मिमी
- (b) 75मिमी
- (c) 60 & 75मिमी
- (d) 30 x 60 x 75मिमी

16. बेंडिंग मशीन को इसके साथ स्थापित किया जाना चाहिए:
- (a) उच्च गति के गियर
 - (b) निम्न गति के गियर
 - (c) आपातकालीन स्टॉप डिवाइस
 - (d) टेम हॉर्स पावर मोटर
17. रीबार "T25" की बेंडिंग के लिए टूल:
- (a) हैमर
 - (b) स्पेनर
 - (c) बोल्ट कटर
 - (d) बेंडिंग डिवाइस
18. सुरक्षा हेलमेट पहनने का उद्देश्य निम्नलिखित है:
- (a) बारिश और हवा से सुरक्षा
 - (b) ठंड से बचाव
 - (c) श्रमिकों के ग्रेड को स्पष्ट करना
 - (d) हमारे हेड और क्रानूनी आवश्यकताओं की सुरक्षा
19. उचित मैनुअल हैंडलिंग का अर्थ क्या है
- (a) सामग्रियों को पास रखना और पीठ को सीधी रखना
 - (b) सभी सामग्रियों को एक साथ उठाना और काम को जल्दी समाप्त करना
 - (c) सामग्रियों को रैकेट पर फेंकना और अपने शरीर को फिट रखना
 - (d) मैनुअल हैंडलिंग के समय उपयुक्त सुरक्षा बेल्ट पहनना
20. ग्राइंडर मशीन का इस्तेमाल करते समय, हमें क्या पहनना चाहिए:
- (a) सूती दस्ताने
 - (b) चश्मे
 - (c) सुरक्षा जूते
 - (d) सुरक्षा बेल्ट