



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# کارپینٹر (فارم ورک – بلڈنگ کنسٹرکشن) سکیلڈ ٹریڈ ٹیسٹ موک تحریری ٹیسٹ پیپر

此文件關於木模板工大工（樓宇工程）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 Carpenter (Formwork – Building Construction). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

## اظہار لا تعلقی

سی آئی سی کی لکھی ہوئی اجازت کے بغیر اس مواد کے کسی بھی حصے کو دوبارہ چھاپہ، تیار یا منتقل کسی بھی طرح سے یا کسی بھی مقصد کے لئے نہیں کیا جا سکتا۔ جبکہ اس مواد میں شامل معلومات کی درستگی کو یقینی بنانے کے لئے مناسب کوششیں کی گئی ہیں، اس کے باوجود سی آئی سی ہمیشہ قارئین کو جتنا ممکن ہو اپنے پیشہ ور مشیروں سے آزادانہ مشورہ طلب کرنے کی حوصلہ افزائی کرے گا اور قارئین کسی متعلقہ اقدامات کے لئے ایسے پیشہ ور مشورے کے لئے اس مواد کو بطور متبادل نہ سمجھیں اور نہ ہی اس پر انحصار کریں۔

## معلومات

اس مواد کے بارے میں انکوائری ہانگ کانگ کنسٹرکشن انڈسٹری ٹریڈ ٹیسٹنگ سینٹر میں کی جا سکتی ہے۔

95, Yue Kwong Road      95, یو کوونگ روڈ  
Aberdeen                      آبرڈین  
Hong Kong                      ہانگ کانگ

ٹیلی فون: (852) 2100 9000

فیکس: (852) 2100 9090

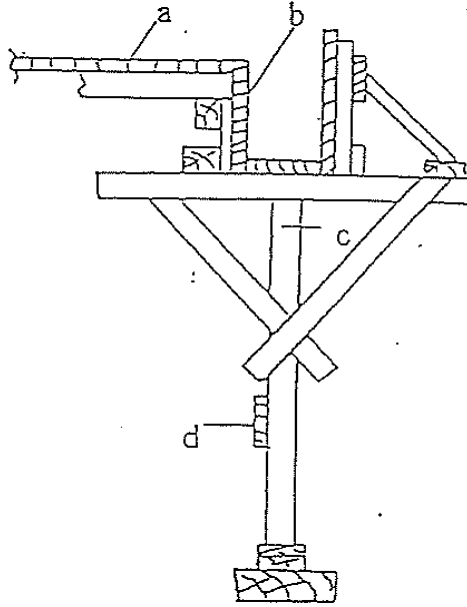
ای میل: enquiry@cic.hk

ویب سائٹ: [www.cic.hk](http://www.cic.hk)

© 2020 تعمیراتی صنعتی کاؤنسل۔

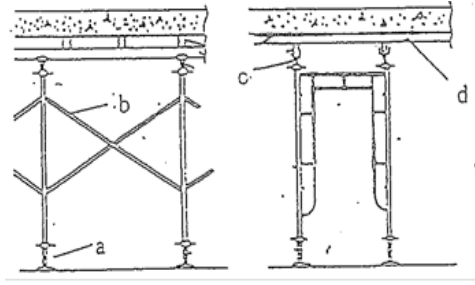
براہ کرم موزوں جواب کا انتخاب کریں، ہر سوال کا صرف ایک ہی جواب ہے۔

1. مندرجہ ذیل تختہ بندی کی نشاندہی کیجئے :



<u>عمارتی لکڑی کی تختہ لگائی</u>	<u>BEA کی سمت</u>	<u>جکڑنا</u>	<u>ٹی پرائس</u>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(A)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(B)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(C)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(D)

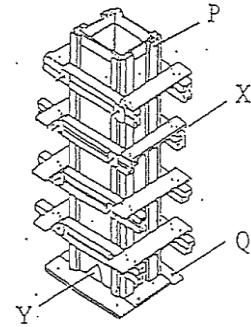
2. بناوٹی کام کی نشاندہی کیجئے:



کسی بوئی ٹانگ

<u>تختہ بندی</u>	<u>اور بیس پلیٹ آڑی</u>	<u>صفت میں جکڑا ہوا</u>	<u>ترتیب پنیر U پیڈ</u>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(A)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(B)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(C)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(D)

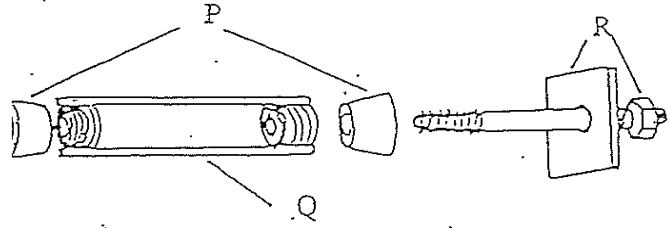
3. مندرجہ ذیل لائٹ تختہ بندی کی نشاندہی کیجئے:



لائٹ کا پلان

<u>سوراخ</u>	<u>اور پھولدار کیل</u>	<u>والنگ اور گٹھ جوڑی</u>	<u>ککر</u>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(P)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Q)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(X)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Y)

4. پانی کو برقرار رکھنے والی تعمیر میں استعمال کی جانے والی اشیاء کی نشاندہی کیجئے:

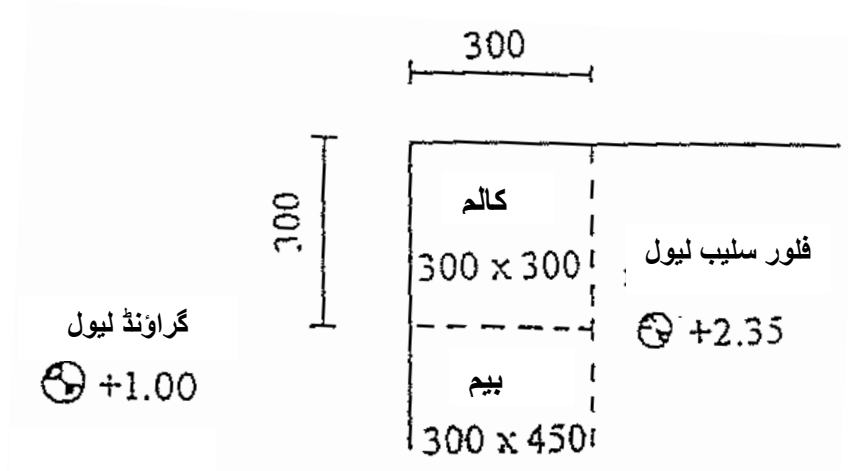


پھیلانے والی مخروط کے ساتھ PVC تعمیر شدہ

چٹخنی اور کسن ہار کنڈل جیسی سمبندھی پھیلانے والی مخروط

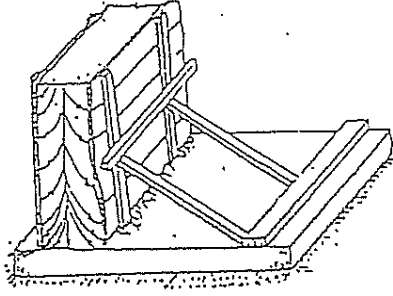
- |                          |                          |                          |     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (P) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Q) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (R) |

5. زمینی سطح سے لے کر محرابی شہتیر تک لائٹھ کا پالان کی اونچائی کا تعین کریں:



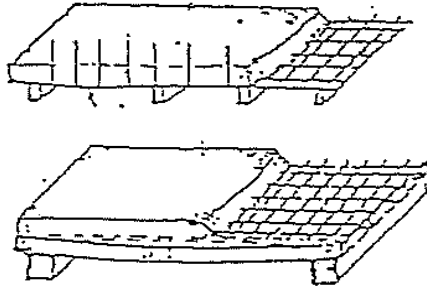
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | (a) کل لمبائی 900 ملی میٹر                 |
| <input type="checkbox"/> | (b) 900 ملی میٹر جمع سان لکڑی کا ایک ٹکڑا  |
| <input type="checkbox"/> | (c) 900 ملی میٹر منفی سان لکڑی کا ایک ٹکڑا |
| <input type="checkbox"/> | (d) 900 ملی میٹر منفی سان لکڑی کے دو ٹکڑے  |

6. کنکریٹ ڈالنے کے بعد تختہ بندی کا کونسا حصہ سب سے زیادہ دباؤ سے متاثر ہوتا ہے:



- (a) دیوار کا بالائی حصہ
- (b) دیوار کا درمیانہ حصہ
- (c) دیوار کا نچلا حصہ

7. مندرجہ ذیل خاکہ کو مد نظر رکھتے ہوئے، آپ کنکریٹنگ دسے پہلے کونسا عمل کریں گے:



- (a) لدائی کا دوبارہ تعین کریں گے
- (b) مزید پرت دار لکڑی خریدیں گے
- (c) آمدی وقت اور کنکریٹ کے مقدار کا تخمینہ لگائیں گے
- (d) معتدبہ کڑی اور اڑواڑ کو نصب کریں گے

8. تختہ بندی کی تکمیل کے بعد پورے ڈھانچے کو ہونا چاہئے:

- (a) ہوا کی لدائی کے بر خلاف اور بالائے بنفشی تابکاری سے مزاحم
- (b) زنگ اور نفوذ سے پاک
- (c) جھٹکے اور کھرچنے سے پاک
- (d) معتدبہ طاقت، مستحکم اور غیر لچک دار

9. عام رہائشی عمارت کے لئے، دیوار کی تختہ بندی والنگ کی بنیادی تہ زمین سے 0.3 میٹر ہوتی ہے، دیگر والنگ کی فاصلہ بندی ہونی چاہئے:

- (a) 0.1 میٹر سے 0.5 میٹر
- (b) 0.6 میٹر سے 1.0 میٹر
- (c) 1.2 میٹر سے 1.5 میٹر
- (d) 1.6 میٹر سے 2.0 میٹر

10. تختہ بندی میں شکاف کی وجہ سے:

- (a) مضبوطی خطرے میں پڑ جائے گی
- (b) شہد کی مکھیوں کا چہتہ جیسی بناوٹ اختیار ہو جائی گی
- (c) کنکریٹ سطح پر رنگین دھبہ کی موجودگی
- (d) دیوار کی سطح ٹیڑھی ہو جائے گی

11. " فنیر فیس " تختہ بندی وسیع طور پر استعمال کی جاتی ہے:

- (a) عوامی مکانات میں
- (b) فلائی اوور کی ترکیب میں
- (c) تیراکی کے تالاب میں
- (d) ہوٹل میں

12. لاٹھ یا دیوار میں استعمال کی جانے والی " فئیر فیس " تختہ بندی میں کِکر کا مقصد ہوتا ہے:

- (a) پیش کار کی ہدایات کے مطابق
- (b) تختہ بندی کی تعمیر کی عام ضروریات کے مطابق
- (c) تختہ بندی کے بالائی حصے کی درستگی کو یقیناً بنانے کے لئے
- (d) کنکریٹ کے بالائی اور بنیادی حصے میں متجانس رنگ کو یقیناً بنانے کے لئے

13. عام طور پر، دیوار کی سطح پر پلستر کے کام کی کثافت ہوتی ہے :

- (a) 3 ملی میٹر
- (b) 10 ملی میٹر
- (c) 20 ملی میٹر
- (d) 30 ملی میٹر

14. " مولڈ آئل " لگانے کا مقصد ہے :

- (a) تختہ بندی کے گھسنے سے اجتناب کے لئے
- (b) دھات والے حصوں کو چکنا کرنے کے لئے
- (c) کنکریٹ کے " سیٹنگ ٹائم " کی تاخیر کے لئے
- (d) تختہ بندی کی موٹوفی میں مدد کے لئے



15. اُونچائی پر کام کرتے ہوئے، حفاظتی ہیلمٹ کے علاوہ، ایک مندرجہ ذیل حفاظتی سامان کو مناسب طریقے سے استعمال کرنا چاہئے:

- (a) حفاظتی زرہ بکتر
- (b) چڑھائی پر چڑھنے کے جوتے
- (c) روئی کے دستانے
- (d) حفاظتی چشمہ

16. قانون کے مطابق، ہر ایک کو تعمیراتی جگہ میں داخل ہوتے وقت کس مندرجہ ذیل حفاظتی سامان کو پہننا چاہئے:

- (a) روئی کے دستانے
- (b) حفاظتی کمر بند
- (c) حفاظتی ہیلمٹ
- (d) حفاظتی چشمہ

17. کام کے چبوترے کے ہم پہلو حفاظتی پٹری کی اونچائی مندرجہ ذیل سے کم نہیں ہونی چاہئے:

- (a) 300 ملی میٹر
- (b) 600 ملی میٹر
- (c) 900 ملی میٹر
- (d) 1200 ملی میٹر

18. کام کے چبوترے کے ہم پہلو "ٹو بورڈ" کی اونچائی مندرجہ ذیل سے کم نہیں ہونی چاہئے:

- (a) 125 ملی میٹر
- (b) 150 ملی میٹر
- (c) 175 ملی میٹر
- (d) 200 ملی میٹر

19. پیسنے اور کائٹے والے آلات کو استعمال کرنے کے لئے، آپ سامان کو کس طرح سے گرفت میں رکھتے ہیں:

- (a) ہاتھ سے
- (b) بانس سے
- (c) پیچ کس سے
- (d) عمارتی لکڑی کے ڈنڈے سے

20. "ٹول باکس ٹاک" کا مقصد ہے:

- (a) مزدوروں کے لئے مشروبات مہیا کرنا
- (b) مزدوروں کے لئے وقفے کی ترکیب کاری کرنا
- (c) کام کے عمل کی رپورٹ دینا
- (d) مزدوروں کو حفاظتی مشق سے متعلق آگاہ کرنا