



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# میٹل سکفولڈر سکیڈ ٹریڈ ٹیسٹ موک تحریری ٹیسٹ پیپر

此文件關於水喉工工藝測試考題。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 Metal Scaffolder. 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  
Aberdeen  
Hong Kong

95, Yue Kwong Road  
آبرڈین  
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۔

1. ذیل میں سے کونسی تخصیص میٹل اسکیفولڈنگ بنانے کے لیے ہے؟

(a) HKJC

(b) HKQA

(c) BS 1139

(d) ISO 9001

2. درج ذیل عناصر میں سے کونسا عنصر ورکنگ پلیٹ فارم کی تشکیل کی خاطر بورڈز یا یونٹس بنانے کے لیے ایک ٹیوب ہے؟

(a) اسٹینڈرڈ

(b) سلیب

(c) شہتیری لکڑی

(d) پیچ برما

3. بندھی ہوئی قطاروں کا درمیانی خلاء اس سے تجاوز نہیں کرنا چاہیے:

(a) 4.5 میٹر

(b) 6.5 میٹر

(c) 8.5 میٹر

(d) 10.5 میٹر

4. مسلسل ڈھلوانی سطح کو کسنے کے عمل میں موجود جوائنٹس کو ایک دوسرے پر درج ذیل پیمائش کے مطابق تہہ بہ تہہ چڑھی ہوئی دو ٹیوبز کی مدد سے بنانا چاہیے:

(a) 300 ملی میٹر

(b) 800 ملی میٹر

(c) 1000 ملی میٹر

(d) 2000 ملی میٹر

5. شہتیری لکڑی کو درج ذیل کے ساتھ مضبوطی سے جوڑنا چاہیے:

(a) اسٹینڈرڈز

(b) سلیبیں

(c) اسٹینڈرڈز اور سلیبیں

(d) اسٹینڈرڈز یا سلیبیں

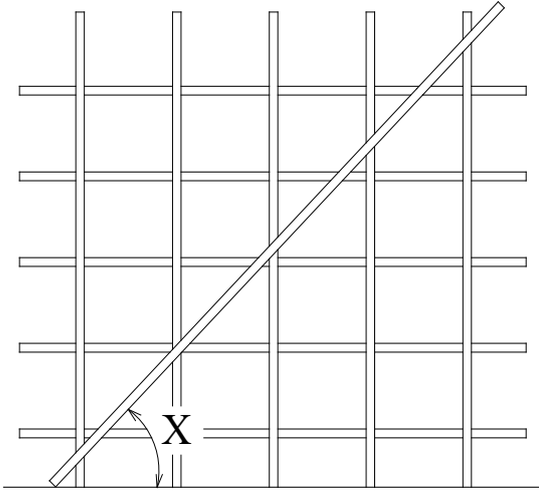
6. ذیل میں سے اسکیفولڈنگ کا کونسا عنصر وزن برداشت کرتا ہے؟

- (a) اسکیفولڈنگ کے تختوں کو سہارا دینے والا بانس
- (b) شہتیری لکڑی
- (c) اسٹینڈرڈ
- (d) سلیب

7. سلیبیں ذیل کی سطح پر ہونے چاہئیں:

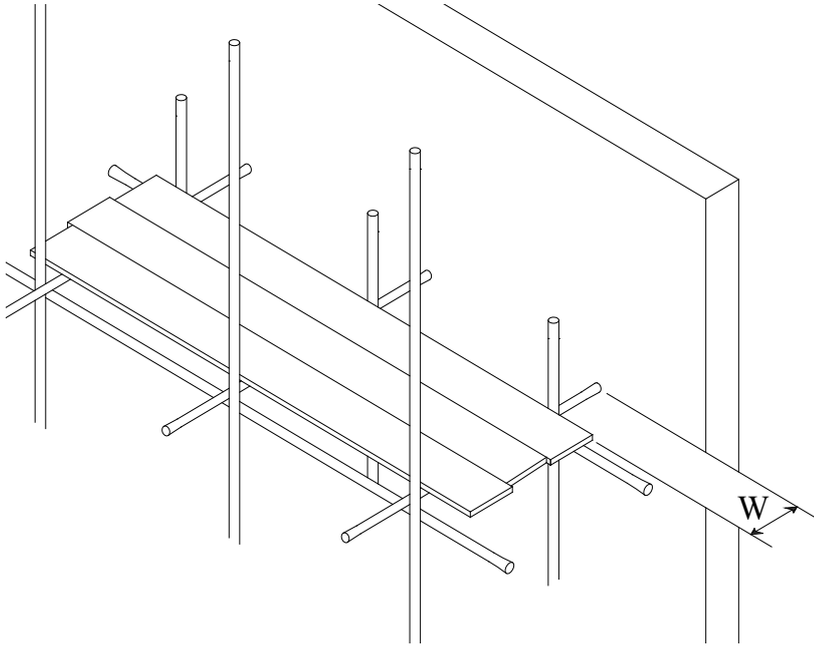
- (a) 2 میٹر میں +/- 10 ملی میٹر کے اندر اندر
- (b) 2 میٹر میں +/- 15 ملی میٹر کے اندر اندر
- (c) 2 میٹر میں +/- 20 ملی میٹر کے اندر اندر
- (d) 2 میٹر میں +/- 25 ملی میٹر کے اندر اندر

8. نیچے دیے گئے خاکے میں، X ہونا چاہیے:



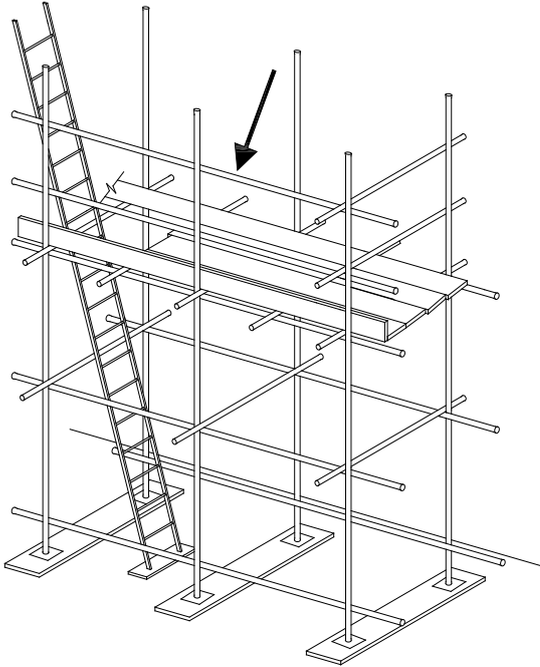
- (a) 35° سے 45° کے درمیان
- (b) 35° سے 55° کے درمیان
- (c) 45° سے 55° کے درمیان
- (d) 45° سے 65° کے درمیان

9. نیچے دی گئی تصویر میں، W ذیل سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے:



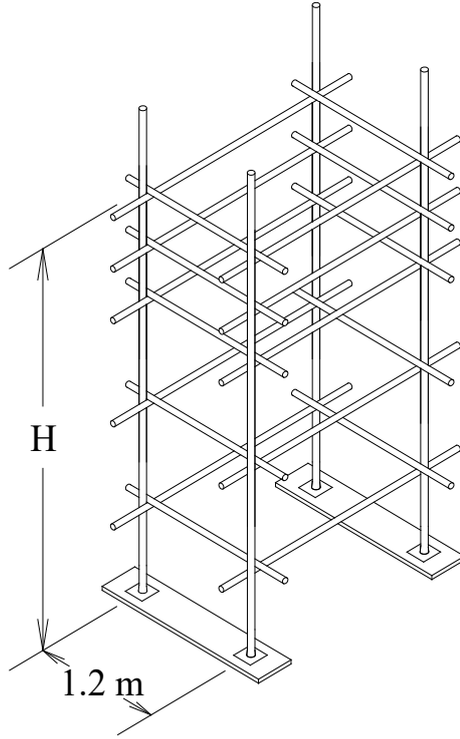
- (a) 100 ملی میٹر
- (b) 200 ملی میٹر
- (c) 300 ملی میٹر
- (d) 400 ملی میٹر

10. تیر سے دکھائے گئے حصے کو یہ کہتے ہیں:



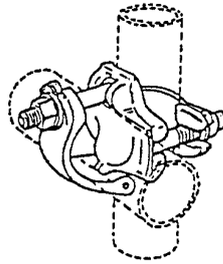
- (a) اسٹینڈرڈ
- (b) سلیب
- (c) شہتیری لکڑی
- (d) پیچ برما

11. جیسا کہ میٹل ٹاور عمارت سے ملحقہ ہے، H اس سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے:

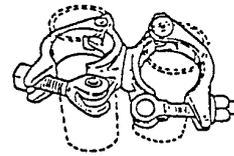


- (a) 3.0 میٹر
- (b) 3.6 میٹر
- (c) 4.2 میٹر
- (d) 4.8 میٹر

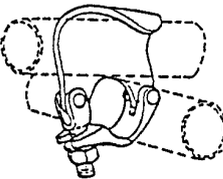
12. عمارت کے اگلے رخ کے پیچ برمے کو شہتیری لکڑی سے منسلک کرنے کے لیے ذیل میں سے کونسے شکنجے کو استعمال کرنا چاہیے؟



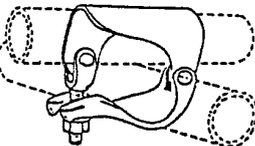
(a)



(b)

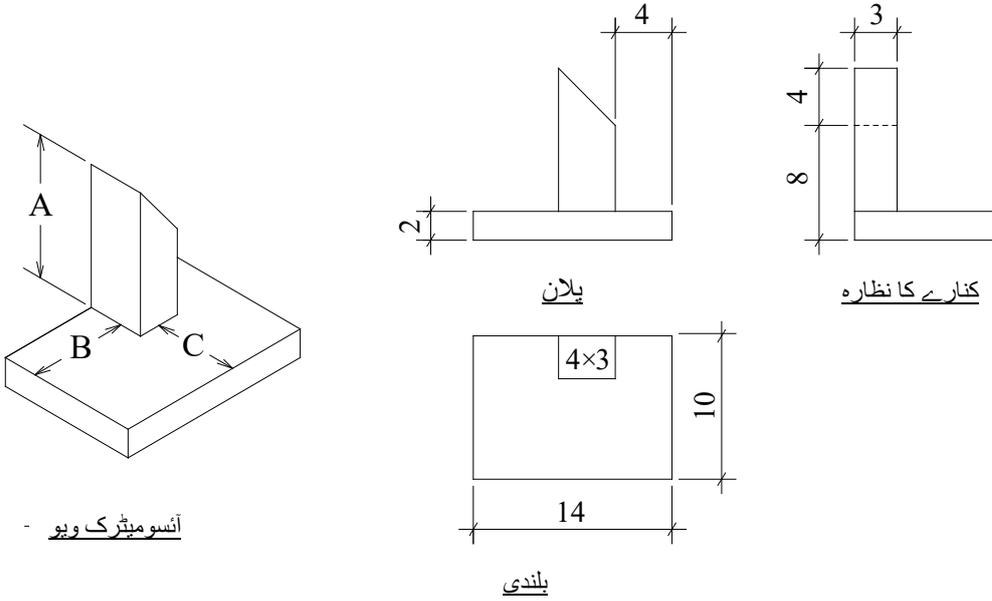


(c)



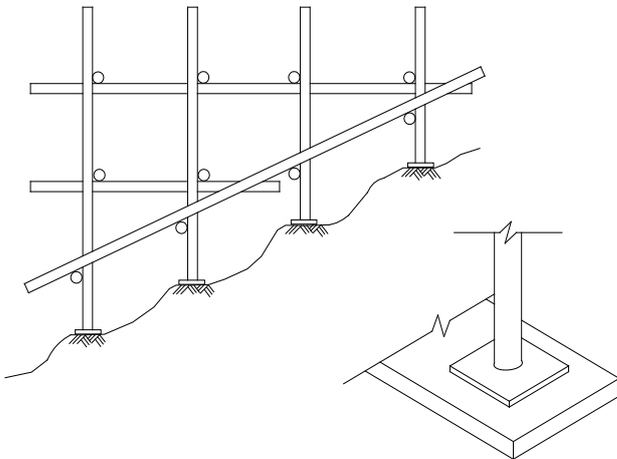
(d)

13. ذیل میں دکھائی گئیں تفصیلات کے مطابق، C کی پیمائشی سمت ہونی چاہیے:



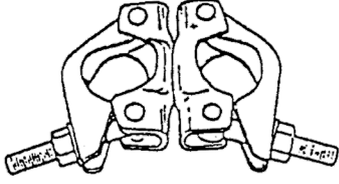
- (a) 5  
 (b) 6  
 (c) 7  
 (d) 8

14. دکھائی گئی عمارتی لکڑی کی واحد پرت اس سے کم نہیں ہونی چاہیے:

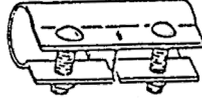


- (a) موٹائی میں 15 ملی میٹر  
 (b) موٹائی میں 25 ملی میٹر  
 (c) موٹائی میں 35 ملی میٹر  
 (d) موٹائی میں 45 ملی میٹر

15. اسٹیڈنٹز کے جوائنٹ کے لیے درج ذیل میں سے کونسے دو شکنجوں کو استعمال کیا جانا چاہیے؟



A



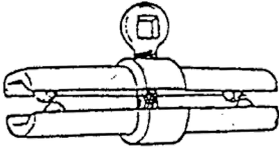
B

(a) A اور B

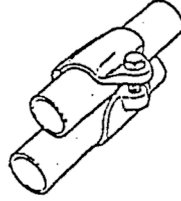
(b) B اور C

(c) C اور D

(d) A اور D

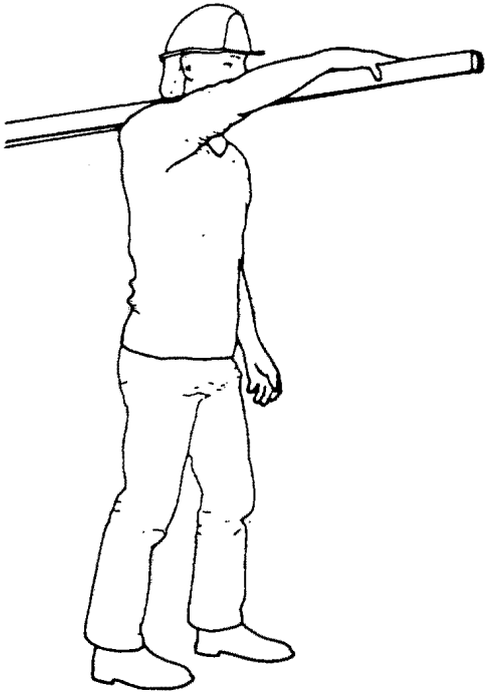


C

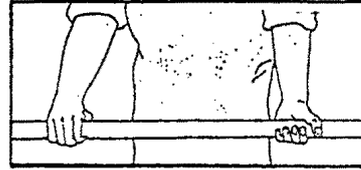


D

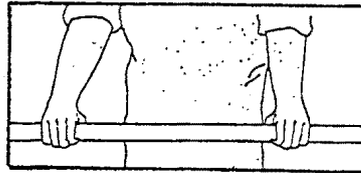
16. درج ذیل خاکوں کو دیکھتے ہوئے، ٹیوبز کو ہاتھ میں اٹھانے کا کونسا انداز درست ہے؟



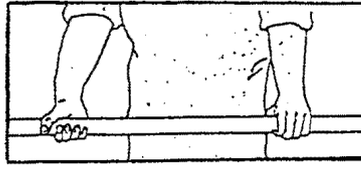
(a)



(b)



(c)



(d)



17. “ضابطہ عمل برائے میٹل اسکیفولڈنگ کا تحفظ” کے مطابق، کسی بھی اسکیفولڈنگ کو اس وقت استعمال نہیں کرنا چاہیے جب تک کہ مندرجہ ذیل فرد اس کا معائنہ نہ کر لے:

- (a) سیفٹی آفیسر
- (b) اسٹریکچر انجینئر
- (c) مجاز فرد
- (d) کنسٹنٹ

18. اسکیفولڈنگ کا میعاد بنیاد پر معائنہ کیا جانا چاہیے۔ “میعاد بنیاد پر” کی وضاحت کریں:

- (a) باقاعدہ وقفے جو 7 دن سے تجاوز نہ کریں
- (b) باقاعدہ وقفے جو 14 دن سے تجاوز نہ کریں
- (c) باقاعدہ وقفے جو 21 دن سے تجاوز نہ کریں
- (d) باقاعدہ وقفے جو 30 دن سے تجاوز نہ کریں

19. حفاظتی ریلنگ کی اونچائی اس سے کم نہیں ہونی چاہیے:

- (a) 800 ملی میٹر
- (b) 900 ملی میٹر
- (c) 1000 ملی میٹر
- (d) 1100 ملی میٹر

20. “ضابطہ عمل برائے میٹل اسکیفولڈنگ کا تحفظ” کو ذیل کی جانب سے جاری کیا جاتا ہے:

- (a) بلڈنگ ڈپارٹمنٹ
- (b) لیبر ڈپارٹمنٹ
- (c) ہاؤسنگ ڈپارٹمنٹ
- (d) فائر سروسز ڈپارٹمنٹ