



मेटल स्काफोल्डिंग ट्रेड टेस्ट कौशल ट्रेड टेस्ट मॉक लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於金屬棚架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 Metal Scaffolder. 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 CIC की लिखित अनुमति के बिना किसी भी रूप में या किसी भी माध्यम से पुनः प्रस्तुत या प्रेषित नहीं किया जा सकता है। इस सामग्री में निहित जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए उचित प्रयास किए जाने के बावजूद, CIC फिर भी पाठकों को अपने पेशेवर सलाहकारों से उचित स्वतंत्र सलाह लेने के लिए प्रोत्साहित करेगा जहां संभव हो और पाठकों को इस सामग्री को किसी भी प्रासंगिक कार्रवाई करने के लिए पेशेवर सलाह के विकल्प के रूप में नहीं लेना चाहिए।

पूछताछ

इस सामग्री के बारे में पूछताछ हांगकांग कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री ट्रेड टेस्टिड सेन्टर में की जा सकती है:

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

95, यू क्वांग रोड
एबरडीन
हॉंग कॉंग

टेलीफोन: (852) 2100 9000

फैक्स: (852) 2100 9090

ईमेल: enquiry@cic.hk

वेबसाइट: www.cic.hk

1. नीचे दिए गए विशिष्ट विवरणों में से कौन सा विवरण मेटल स्काफोल्डिंग के लिए दिया गया है ?
 - (a) HKJC
 - (b) HKQA
 - (c) BS 1139
 - (d) ISO 9001

2. निम्नलिखित मेम्बर में कौन सा ट्यूब-पाइप बोर्ड के लिए सपोर्ट के लिए प्लेटफार्म बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाता है?
 - (a) स्टैंडर्ड
 - (b) लेजर
 - (c) ट्रानजम
 - (d) ब्रेस

3. टाईज के लाईनो का स्पेसिंग इस से ज्यादा नहीं होनी चाहिए :
 - (a) 4.5 m
 - (b) 6.5 m
 - (c) 8.5 m
 - (d) 10.5 m

4. कांटीनिअस डाइगोनल ब्रेसिंग के ज्वाइंट्स को दो ट्यूबों को (overlapping) ओवर लैपिंग करके बनाया जाना चाहिए:
 - (a) 300 mm
 - (b) 800 mm
 - (c) 1000 mm
 - (d) 2000 mm

5. ट्रानजम कहाँ पे स्थापित किया जाता है :
 - (a) स्टैंडर्ड
 - (b) लेजर
 - (c) स्टैंडर्ड और लेजर
 - (d) स्टैंडर्ड वा लेजर

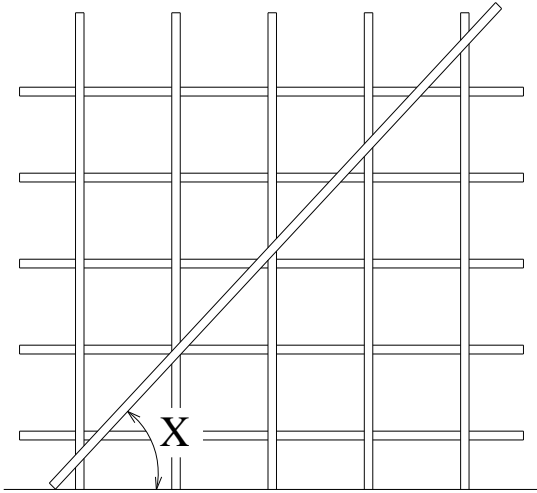
6. दीए गए स्काफोल्ड मेंबरों में से कौन सा मेंबर डेड लोड का भार उठाता है?

- (a) पुटलग
- (b) ट्रानजम
- (c) स्टैंडर्ड
- (d) लेजर

7. लेजर्स इस लेबल पर होना चाहिए:

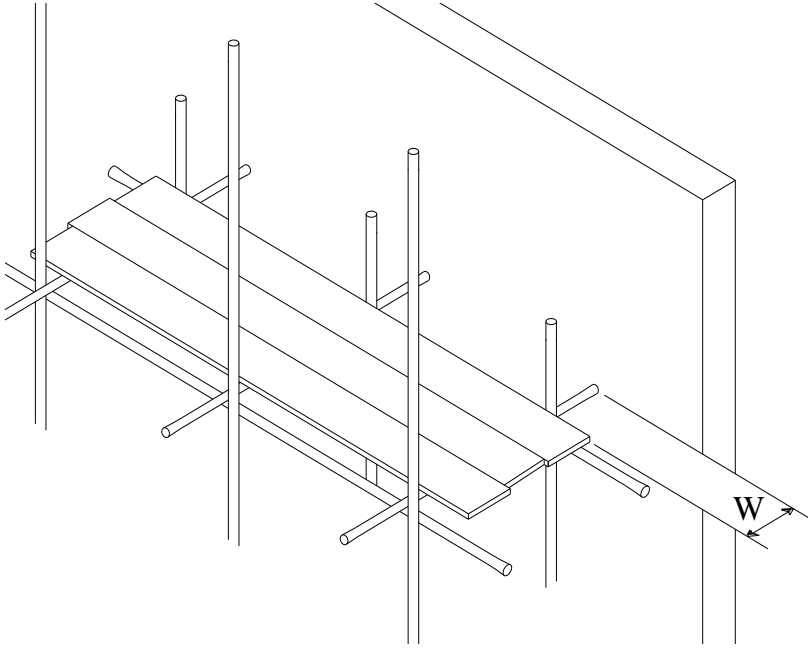
- (a) २ m में ± 10 mm अंदर होना चाहिए
- (b) २ m में ± 15 mm अंदर होना चाहिए
- (c) २ m में ± 20 mm अंदर होना चाहिए
- (d) २ m में ± 25 mm अंदर होना चाहिए

8. नीचे दिखाए गए मुताबिक, X किधर होता है:



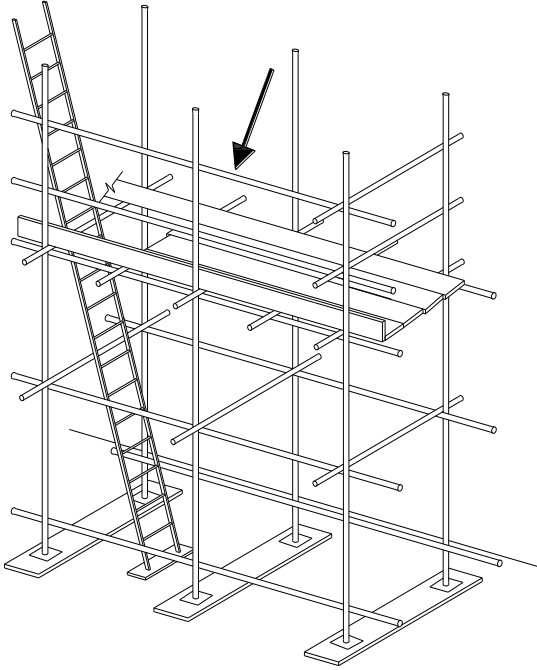
- (a) $35^\circ - 45^\circ$ के बीच में
- (b) $35^\circ - 55^\circ$ के बीच में
- (c) $45^\circ - 55^\circ$ के बीच में
- (d) $45^\circ - 65^\circ$ के बीच में

9. नीचे नक्शे में दिखाया गये मुताबिक, से अधिक नहीं होना चाहिए:



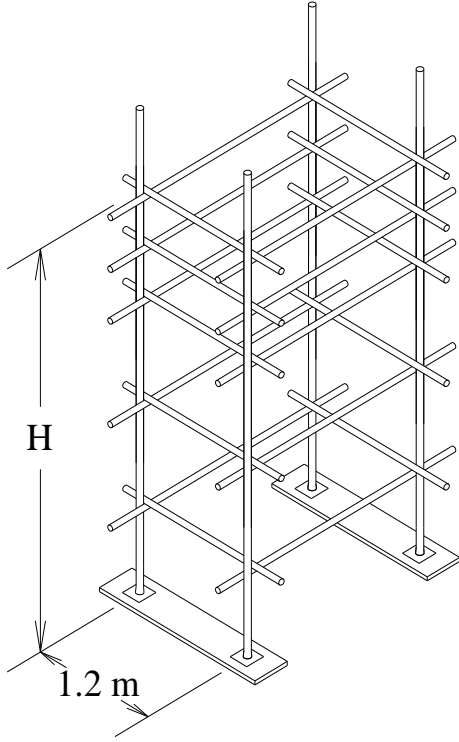
- (a) 100 mm
- (b) 200 mm
- (c) 300 mm
- (d) 400 mm

10. तीर से दिखाए हुए मेम्बर को क्या कहा जाता है:



- (a) स्टैंडर्ड
- (b) लेजर
- (c) ट्रान्जम
- (d) ब्रेस

11. एक मेटल स्काफोल्डिंग बिल्डिंग निकट है, से अधिक नहीं होना चाहिए :

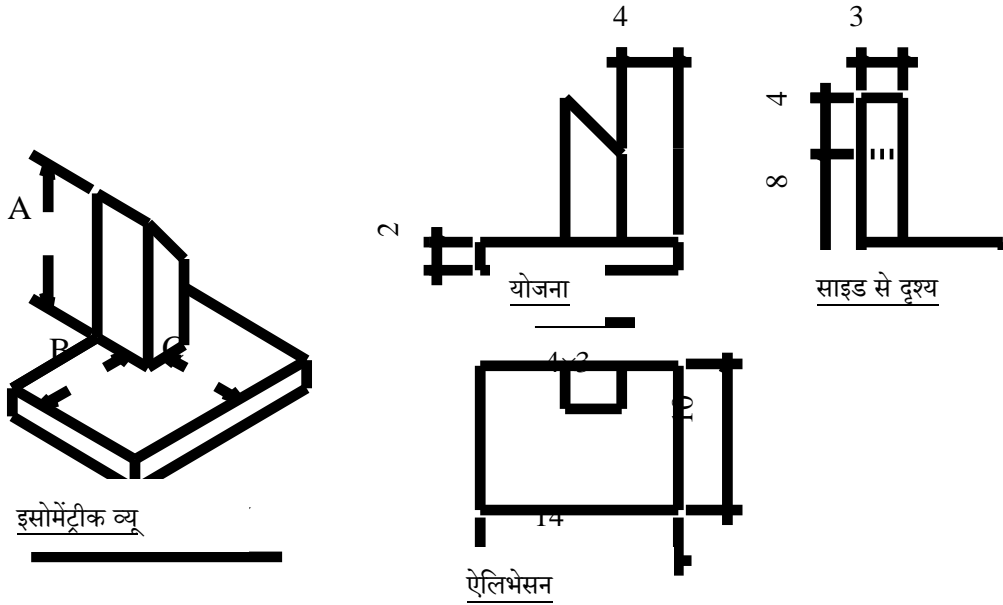


- (a) 3.0 m
- (b) 3.6 m
- (c) 4.2 m
- (d) 4.8 m

12. फेकेड ब्रेस को ट्रानजम में बांधने के लिए निम्नलिखित कप्लर्स में से कौनसा कप्लर इस्तेमाल किया जाता है?

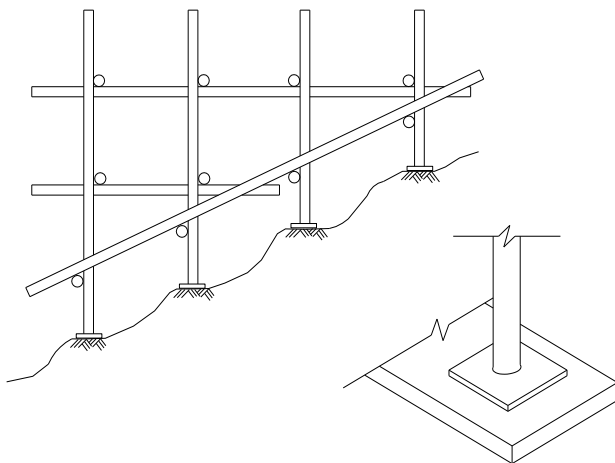
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

13. नीचे दिखाए गए विवरण के मुताबिक, C के डाईमेंसन कितना होता हे:



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

14. दिखाए गए टिम्बर के सोल प्लेट इससे कम नहीं दिखनी चाहिए:



- (a) 15 mm मोटाई
- (b) 25 mm मोटाई
- (c) 35 mm मोटाई
- (d) 45 mm मोटाई

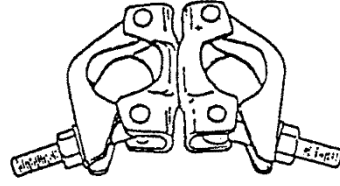
15. निम्नलिखित कपलरों में से कौन से दो कप्लर्सको स्टैंडर्ड को ज्वाइन्ट के लिए इस्तेमाल करते हे ?

(a) A और B

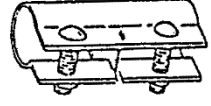
(b) B और C

(c) C और D

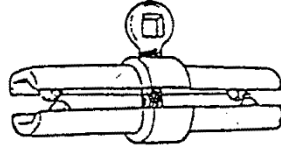
(d) A और D



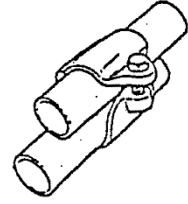
A



C

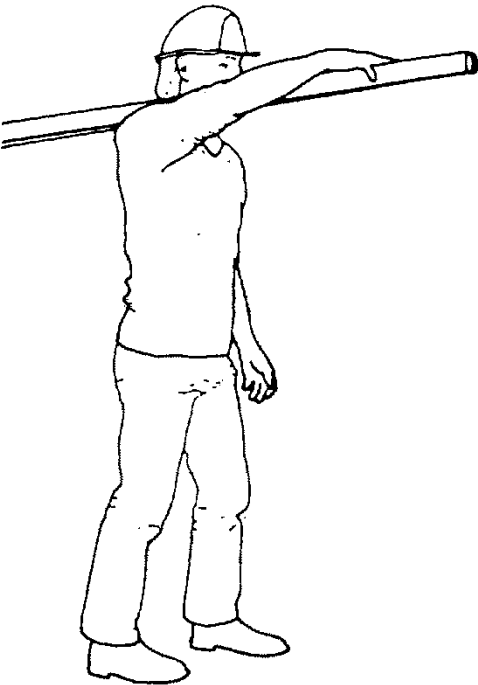


B

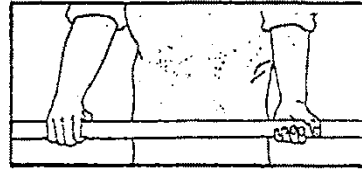


D

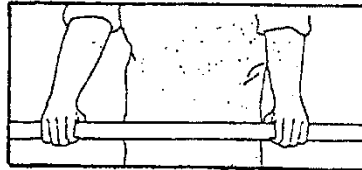
16. नीचे दिए गए ड्राइंग में से मैनुअल हैंडलिंग करने की सही पोस्चर कौन सा है?



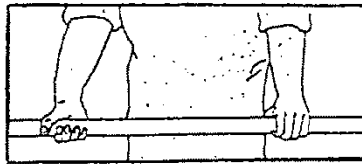
(a)



(b)



(c)



(d)



17. "कोड ऑफ प्रैक्टिस फॉर मेटल स्काफोल्डिंग सेफ्टी" के मुताबिक स्काफोल्डिंग का उपयोग तब तक नहीं किया जाना चाहिए जब तक इसका निरीक्षण इसके द्वारा नहीं किया जाता है:

- (a) सेफ्टी अफिसर
- (b) स्ट्रक्चर इंजीनियर
- (c) कम्पिटेन्ट पर्सन
- (d) परामर्शदाता (Consultant)

18. स्काफोल्ड एक निश्चित अवधि के लिए निरीक्षण किया जाता है उस समय को "परिभाषित" कीजिए :

- (a) नियमित अंतराल पर 7 दिनों से अधिक नहीं
- (b) नियमित अंतराल 14 दिनों से अधिक नहीं है
- (c) नियमित अंतराल 21 दिनों से अधिक नहीं है
- (d) नियमित अंतराल 30 दिनों से अधिक नहीं है

19. गार्डरिल की उंचाई इससे कम नहीं होनी चाहिए:

- (a) 800 mm
- (b) 900 mm
- (c) 1000 mm
- (d) 1100 mm

20. "मेटल स्काफोल्डिंग सेफ्टी के लिए कोड ऑफ प्रैक्टिस" इसके द्वारा जारी किया जाता है:

- (a) बिल्डिंग डिपार्टमेंट
- (b) लेबर डिपार्टमेंट
- (c) हाउजिंग डिपार्टमेंट
- (d) फायर सर्विस डिपार्टमेंट