



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

बैम्बू स्काफोल्डर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुने लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於竹棚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 Bamboo 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 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. नीचे दिखाए गए शब्दों में से कौन सा शब्द बैम्बू स्काफोल्ड हॉरिज़ान्टल में शामिल नहीं हैं?
 - (a) ट्रैन्सम
 - (b) स्टैन्डर्ड
 - (c) प्लान ब्रेस
 - (d) लेजर्स

2. एक गार्डरिल या रेलिंग के रूप में बैम्बू स्काफोल्ड के मंच के ऊपर कितने लेजर (लेजर्स) बनाए जाने चाहिए ?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4

3. नीचे दिखाए गए शब्दों में से कौन सा शब्द बैम्बू स्काफोल्ड में लंबवत या खड़ा सदस्य है ?
 - (a) रेकर
 - (b) ब्रेस
 - (c) पोस्ट
 - (d) लेजर

4. दो लेयर के बीच एक ट्रैन्सम को फिक्स करने के लिए बंधन की न्यूनतम संख्या कितनी होती है?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5

5. इनमें से किसे स्काफोल्ड के भीतर की गतिविधिको सीमित करने के लिए बनाया गया है?
 - (a) प्लान ब्रेस
 - (b) ट्रैन्सम
 - (c) प्राप
 - (d) लेजर

6. स्काफोल्ड की ब्रेसिंग को कितने कोण से अधिक कोण पर खड़ा नहीं कर सकते:

- (a) हॉरिजान्टल लेवल से 45^0
- (b) हॉरिजान्टल लेवल से 60^0
- (c) हॉरिजान्टल लेवल से 70^0
- (d) हॉरिजान्टल लेवल से 90^0

7. बैम्बू स्काफोल्डिंग का उद्देश्य है:

- (a) अन्य ट्रेड के श्रमिकों की सुरक्षा सुनिश्चित करना
- (b) अन्य ट्रेड के काम को सुविधाजनक बनाना
- (c) पैदल चलने वालों की सुरक्षा सुनिश्चित करना
- (d) उपर्युक्त सभी

8. जब एक मजदूर से दूसरे मजदूर को बैम्बू पोल पास किया जाता है, तो पोल प्राप्त करने वाले स्काफोल्डर को यह करना चाहिए ए:

- (a) पोल को खींचें, अपने साथी को सूचित करें कि बैम्बू को आगे जाने दें
- (b) पोल को धक्का दें, अपने साथी सूचित करें कि बैम्बू को आगे जाने दें
- (c) पोल को मोड़ें, अपने साथी को सूचित करें कि बैम्बू को आगे जाने दें
- (d) पोल को रैप करें, अपने साथी को सूचित करें कि बैम्बू को आगे जाने दें

9. जब बैम्बू के ध्रुव सभी उल्टे होते हैं (बैम्बू का "ऊपरी भाग" शीर्ष पर है) इसका मतलब है कि स्काफोल्ड:

- (a) ईशतमाल करने के लिए सुरक्षित है
- (b) पूरा हो गया और शीर्ष पर और अधिक बैम्बू नहीं लगाया जाएगा
- (c) मुआइना नहीं किया हुआ।
- (d) की मरम्मत हो रही है

10. वर्किंग प्लेटफर्म से साथ वाले टो-बोर्ड की उचाई कितने से कम नहीं होना चाहिए

- (a) 125mm
- (b) 150mm
- (c) 200mm
- (d) 250mm

11. टूल बॉक्स टॉक का उद्देश्य क्या है:

- (a) कामदार के लिए सफ्ट ड्रिंक प्रदान करना
- (b) कामदार के लिए ब्रेक की सूची निर्धारित करना।
- (c) कार्य प्रगतिका रिपोर्ट करना
- (d) कामदारको सुरक्षा प्रणाली के बारे में संक्षिप्त विवरण देना।

12. " बैम्बू स्काफोल्डिंग सेफ्टी के लिए कोड ऑफ प्रैक्टिस" बैम्बू स्काफोल्ड खडा करने,परिवर्तन करने या डिस्मेन्टल करने के लिए प्रशिक्षित कामदार होना चाहिए , प्रशिक्षित कामदार का "प्राक्टिकल अनुभव" संदर्भित करता है :

- (a) स्काफोल्डिंग काम में 1 साल या उससे अधिक
- (b) स्काफोल्डिंग काम में 3 साल या उससे अधिक
- (c) स्काफोल्डिंग काम में 5 साल या उससे अधिक
- (d) स्काफोल्डिंग काम में 8 साल या उससे अधिक

13. " बैम्बू स्काफोल्डिंग सेफ्टी के लिए कोड ऑफ प्राक्टिस " के मुताबिक डबल रो बैम्बू स्काफोल्ड वर्किंग प्लेटफर्म पर काम करने वाले मंच में कम से कम कितनी चौड़ाई होनी चाहिए:

- (a) 400 mm चौड़ाई
- (b) 500 mm चौड़ाई
- (c) 600mm चौड़ाई
- (d) 800mm चौड़ाई

14. स्काफोल्ड को समय-समय पर (periodically) निरीक्षण करना .“Periodically” का मतलब क्या है ?

- (a) 7७ दिन के अंतराल पर उससे अधिक नहीं
- (b) 14 दिन के अंतराल पर उससे अधिक नहीं
- (c) 21 दिन के अंतराल पर उससे अधिक नहीं
- (d) 30 दिन के अंतराल पर उससे अधिक नहीं

15. " बैम्बू स्काफोल्डिंग सेफ्टी के लिए कोड प्राक्टिस" किससे जारी किया जाता है: -

- (a) बिल्डींग डिपार्टमेन्ट
- (b) लेबर डिपार्टमेन्ट
- (c) हाउजिङ्ग डिपार्टमेन्ट
- (d) फायर सर्भिस डिपार्टमेन्ट

16. स्काफोल्डिंग डिसमेंटल करने से पहले व्यक्ति को कार्य क्षेत्र में प्रवेश करने से रोकने के लिए क्या किया जाना चाहिए?

- (a) आसपास के इलाकों में चेतावनी नोटिस पोस्ट करे और प्रभावित क्षेत्र को बंद करना चाहिए
- (b) सुरक्षा अधिकारी द्वारा स्काफोल्डिंग का निरीक्षण करना चाहिए
- (c) सुरक्षा हेलमेट और सुरक्षा हारनेस पहनना चाहिए
- (d) फर्म ५ पर रिपोर्ट करने के लिए कहा गया है कि स्काफोल्ड सुरक्षित आदेश में है

17. निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री बेम्बु स्काफोल्डिंग में आमतौर पर उपयोग नहीं की जाती है?

- (a) कप्लर (Coupler)
- (b) स्ट्रिप (Strip)
- (c) तार (Wire)
- (d) जिंक शिट (Zinc sheet)

18. "फॉर्म 5" को वितरित किया जाना चाहिए: -

- (a) द सेफ्टी अफिसर
- (b) लेबर डिपार्टमेंट
- (c) बिल्डीङ डिपार्टमेंट
- (d) संबंधित ठेकेदार (the contractor concerned)

19. स्लोपिंग कैच-फैन को न्यूनतम क्षैतिज प्रक्षेपण कवरेज कितना देना चाहिए:

- (a) 1200mm
- (b) 1500mm
- (c) 1800mm
- (d) 2000mm

20. शोर नियंत्रण अध्यादेश के अनुसार, नामित क्षेत्र में सामान्य निर्माण कार्यों का संचालन प्रतिबंध के अधीन है।

बेम्बु स्काफोल्डिंग काम करने के लिए अनुमति देने का समय कौनसा होना चाहिए: -

- (a) 7:00am - 5: 00pm
- (b) 7: 00am - 7: 00pm
- (c) 7: 00am - 9: 00pm
- (d) 7: 00am - 11: 00pm