



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

फाल्स सीलिंग इंस्टॉलर कौशल ट्रेड टेस्ट मॉक लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於假天花工工藝測試考題。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 False Ceiling Installer. 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 इंडस्ट्री ट्रेड टेस्टिड सेन्टर में की जा सकती है:

95, Yue Kwong Road

Aberdeen

Hong Kong

95, यू क्वांग रोड

एबरडीन

हॉग कोंग

टेलीफोन: (852) 2100 9000

फैक्स: (852) 2100 9090

ईमेल: enquiry@cic.hk

वेबसाइट: www.cic.hk

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इंडस्ट्री काउन्सिल

1. जिप्सम बोर्ड की सामान्य मोटाई है
 - (a) 10 (मिमी)
 - (b) 12 (मिमी)
 - (c) 15 (मिमी)
 - (d) 18 (मिमी)
2. पलस्तर वाले कोनों का ज्यादातर उपयोग कहाँ किया जाता है
 - (a) बाहरी कोने की स्थिति जहाँ जिप्सम पैनल जुड़े हुए हैं
 - (b) छिपे हुए कोने की स्थिति जहाँ जिप्सम पैनल जुड़े हुए हैं
 - (c) उपरोक्त दोनों
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. जिप्सम पैनल और मेटल फ्रेम को जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस स्क्रू का उपयोग किया जाता है
 - (a) स्टेनलेस स्टील के स्क्रू
 - (b) ग्रब स्क्रू
 - (c) टैपिंग स्क्रू
 - (d) शार्प (नुकीले) स्क्रू
4. छत (जिप्सम बोर्ड सीलिंग) से जुड़ने के लिए उपयोग की जाने वाली हैंगिंग सामग्री क्या है
 - (a) प्रयुक्त बिजली की तार
 - (b) लोहे की लचीली तार
 - (c) साधारण तार
 - (d) स्क्रू हैंगर
5. जिप्सम बोर्डों के बीच रिक्त स्थान के लिए निम्नलिखित सामग्रियों में से किसका उपयोग किया जाता है
 - (a) टी-कोण मोल्डिंग
 - (b) एम-आकार मोल्डिंग
 - (c) सी-आकार मोल्डिंग
 - (d) उपरोक्त सभी
6. मटेरियल/सामग्री (इन्सुलेशन फाइबर) के रूप में किसका उपयोग किया जाता है
 - (a) सीलिंग इंस्टालेशन के लिए सजावटी सामग्री
 - (b) जिप्सम बोर्ड सीलिंग के लिए सामग्री
 - (c) गर्मी और शोर नियंत्रण
 - (d) उपरोक्त सभी

7. फ्रेम के पुनर्गठन की सही प्रक्रिया क्या है
- A. दीवार मोल्डिंग की कटिंग
 - B. टी-आकार मोल्डिंग की कटिंग
 - C. उचित स्थान पर ग्रिड स्थापित करने के लिए टी-आकार के मोल्डिंग का उपयोग करना
 - D. इंक लाइनों के अनुसार बॉटम मोल्डिंग को ठीक करने के लिए स्क्री का उपयोग करना
- (a) A, B, C, D
 - (b) B, A, D, C
 - (c) A, D, B, C
 - (d) C, A, B, D
8. सबसे लंबी टी-आकार की मोल्डिंग है
- (a) 3352 (11 फुट)
 - (b) 3048 (10 फुट)
 - (c) 2743 (9 फुट)
 - (d) 2440 (8 फुट)
9. टी-आकार के मोल्डिंग के लिए जिप्सम पैनलों को ठीक करने के लिए उपयोग किए जाने वाले स्क्री की लंबाई आम तौर पर कितनी होती है
- (a) 25 मिमी (1 इंच)
 - (b) 32 मिमी (1 1/4 इंच)
 - (c) 38 मिमी (1 1/2 इंच)
 - (d) 50 मिमी (2 इंच)
10. दीवार मोल्डिंग की सामान्य लंबाई क्या होती है
- (a) 2135 (7 फुट)
 - (b) 2440 (8 फुट)
 - (c) 2743 (9 फुट)
 - (d) 3048 (10 फुट)

11. कंस्ट्रक्शन स्टे पर जहां लोगों के गिरने की आशंका हो, वहाँ गार्ड रेल लगाई जानी चाहिए। ऐसी रेलों की ऊंचाई निम्नलिखित से कम नहीं होनी चाहिए:
- (A) 300 मिमी
 - (B) 600 मिमी
 - (C) 900 मिमी
 - (D) 1150 मिमी
12. निम्नलिखित में से किस वातावरण में हीट स्ट्रोक होने की अधिक संभावना होती है:
- (a) वातानुकूलित स्थान
 - (b) अत्यधिक गर्म और नम वातावरण
 - (c) बारिश में खुला वातावरण
 - (d) बैठक
13. सुरक्षा जूतों की भूमिका क्या है
- (a) चलने की गति बढ़ाना
 - (b) चर्म रोग से बचाव
 - (c) पैरों को सुरक्षित रखना
 - (d) दिखावट में सुधार
14. भारी भार उठाने और चलाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तरीका सही है:
- (a) उचित स्थिति लें और पीठ को सीधा रखने की कोशिश करें
 - (b) काम को जल्द पूरा करने के लिए हर बार अधिक सामान ले जाएं
 - (c) शारीरिक व्यायाम के लिए चीजों को ऊंचा फेंकने की कोशिश करें
 - (d) कार्य में तेजी लाएं
15. मचान मंच के लिए प्लैक्स (तख्तों) की न्यूनतम मोटाई क्या होनी चाहिए
- (a) 20 मिमी
 - (b) 25 मिमी
 - (c) 30 मिमी
 - (d) 50 मिमी

16. निर्माण स्थल (सुरक्षा) विनियमों के तहत निम्नलिखित में से कौन सी सुविधा नहीं है:
- (a) जुआ खेलने की साइट जहां मुकदमा चलने की कम संभावना हो
 - (b) पर्याप्त और उपयुक्त प्रकाश उपकरण
 - (c) सही और मुक्त भागने के रास्ते
 - (d) डूबने से बचाने के लिए गार्ड रेल इनस्टॉल करना
17. यदि आपकी आँखों में कुछ बाहरी वस्तु पड़ जाए, तो आपको क्या करना चाहिए
- (a) अपने हाथों के पिछले हिस्से से आँखों को रगड़ें और दबाएं
 - (b) अपनी अंकों को कसकर बंद करें और मदद मांगें
 - (c) अपनी आँखों को साफ़ पानी के साथ धोएं
 - (d) आँखों पर तुरंत आई पैच लगाएं
18. ऊंचाई पर काम करते समय आपको सुरक्षा टोपी के अलावा, इन्हें भी पहनना चाहिए:
- (a) सुरक्षा जूते
 - (b) गर्म दस्ताने
 - (c) आई पैच
 - (d) सुरक्षा बेल्ट
19. कानून और नियमों के अनुसार, यदि कोई भी कंस्ट्रक्शन की साइट पर आता है तो उसे क्या पहनना चाहिए
- (a) गर्म दस्ताने
 - (b) सुरक्षा बेल्ट
 - (c) आई पैच
 - (d) सुरक्षा टोपी
20. ऊंचाई पर काम करने का मतलब है कि काम करने की जगह और जमीन के बीच की दूरी
- (a) एक मीटर से अधिक है
 - (b) दो मीटर से अधिक है
 - (c) तीन मीटर से अधिक है
 - (d) चार मीटर से अधिक है