



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

फल्स सिलिड इन्स्टलर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुना 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.

डिस्क्लेमर

CIC को लिखित अनुमतिबिना यस सामग्रीको कुनै पनि भागलाई कुनै पनि रूपमा वा कुनै पनि माध्यमबाट पुनरुत्पादन वा प्रसारित गर्न नपाइसक्छ । यस सामग्रीमा रहेका जानकारीले सत्यता सुनिश्चित गर्न उचित प्रयासहरू गरिएतापनि CIC ले पाठकहरूलाई सम्भव भएसम्म पेशासँग सम्बन्धित सल्लाहकारहरूसँग उपयुक्त स्वतन्त्र सल्लाह खोज्न प्रोत्साहन गर्छ र पाठकहरूले कुनै पनि सम्बद्ध कामहरू गर्दा यस सामग्रीलाई उक्त पेशासम्बन्धी सल्लाहको विकल्पको रूपमा लिनु वा निर्भर पर्नुहुँदैन ।

सोधपुछहरू

यस सामग्रीको सम्बन्धमा भएका सोधपुछहरू हङकङ कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री ट्रेड टेस्टिङ सेन्टरलाई निम्न ठेगानामा सोध्न सकिन्छ:

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

९५ यु कोङ्ग रोड
एबरडीन
होंगकोङ्ग

टेलिफोन: (852) 2100 9000

फ्याक्स: (852) 2100 9090

इमेल: enquiry@cic.hk

वेबसाइट: www.cic.hk

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. जिप्सम बोर्डको सामान्य मोटाइ कति हुन्छ ?
 - (a) 10 (mm)
 - (b) 12 (mm)
 - (c) 15 (mm)
 - (d) 18 (mm)
2. प्लास्टरिड कर्नरहरूलाई प्रायः निम्नमा प्रयोग गरिन्छ:
 - (a) जिप प्यानलहरू जोडिएको हुने बाहिरी कर्नर को पोजिसनमा
 - (b) जिप प्यानलहरू जोडिएको हुने छेकिएको कर्नर को पोजिसनमा
 - (c) माथिको दुवै
 - (d) माथिको कुनै पनि होइन
3. जिप प्यानल तथा मेटल फ्रेमहरू जोड्नका लागि निम्न स्क्रुहरू मध्ये कुनलाई प्रयोग गरिन्छ ?
 - (a) स्टेनलेस स्टिल स्क्रुहरू
 - (b) ग्रुब स्क्रु
 - (c) ट्यापिड स्क्रु
 - (d) शार्प स्क्रु
4. सिलिड (जिप बोर्ड सिलिड) सँग जोड्नका लागि प्रयोग गरिने झुण्ड्याउने सामग्री के हो ?
 - (a) प्रयोग गरिएका विद्युतीय वायर (तार)
 - (b) नरम आइरन वायर
 - (c) सामान्य वायर
 - (d) स्क्रु ह्याङ्गर
5. जिप बोर्डहरू बीचका ठाउँहरूमा प्रयोग गरिने सामग्री निम्न सामग्रीहरू मध्ये कुन हो ?
 - (a) T-एनाल मोल्डिड
 - (b) M-आकारको मोल्डिड
 - (c) C-आकारको मोल्डिड
 - (d) माथिका सबै
6. सामग्री (इन्सुलेसन फाइबर) लाई निम्नको रूपमा प्रयोग गरिन्छ:
 - (a) सिलिड इन्सुलेसनका लागि सजावटको सामग्री
 - (b) जिप बोर्ड सिलिडका लागि सामग्री
 - (c) ताप तथा ध्वनि नियन्त्रण
 - (d) माथिका सबै

7. फ्रेमहरूको पुनर्संरचनाका लागि सही प्रक्रिया निम्न हो:
- A. वाल मोल्डिङलाई काट्ने
 - B. T-आकारको मोल्डिङलाई काट्ने
 - C. उपयुक्त पोजिसनमा ग्रिडलाई निर्माण गर्न T-एन्गल मोल्डिङहरूलाई प्रयोग गर्ने
 - D. इन्क लाइनहरू अनुसार बटम मोल्डिङहरूलाई स्थिर राख्न स्क्रुहरूलाई प्रयोग गर्ने
- (a) A, B, C, D
(b) B, A, D, C
(c) A, D, B, C
(d) C, A, B, D
8. सबैभन्दा लामो T-आकारको मोल्डिङ कुन हुन्छ ?
- (a) 3352 (11 फिट)
(b) 3048 (10 फिट)
(c) 2743 (9 फिट)
(d) 2440 (8 फिट)
9. T-आकारको मोल्डिङलाई जिप प्यानलहरूमा लगाउनका लागि प्रयोग गरिने स्क्रुहरू लम्बाई कति हुन्छ ?
- (a) 25 mm (1 इन्च)
(b) 32 mm (1 1/4 इन्च)
(c) 38 mm (1 1/2 इन्च)
(d) 50 mm (2 इन्च)
10. मोल्डिङ वालको सामान्य लम्बाई कति हुन्छ ?
- (a) 2135 (7 फिट)
(b) 2440 (8 फिट)
(c) 2743 (9 फिट)
(d) 3048 (10 फिट)
11. निर्माण साइटमा मानिसहरू खस्न सक्ने जुनसुकै ठाउँमा गार्ड रेलहरू इन्स्टल (जडान) गरिनुपर्छ । त्यस्ता रेलहरूको उचाई निम्नभन्दा कम हुनुहुँदैन:
- (A) 300 mm
(B) 600 mm
(C) 900 mm
(D) 1150 mm

12. लु लाग्ने सबैभन्दा बढी सम्भावना निम्न वातावरणहरू मध्ये कुनमा हुन्छ ?
- एअर कन्डिसन भएको स्थानहरू
 - एकदमै तातो तथा ओसिलो वातावरण
 - पानी पर्दाको समयमा नढाकिएको वातावरण
 - सिटिङ रुम
13. सुरक्षा जुत्ताहरूको मुख्य कार्य के हो ?
- हिड्ने गतिलाई बढाउन
 - छालाको रोग लाग्नबाट रोक्न
 - खुट्टालाई जोगाउन
 - रूपरडमा सुधार ल्याउन
14. गरुङ्गा लोड (भार) हरुलाई माथि उचाल्न वा सार्नका लागि निम्नहरू मध्ये सही तरिका कुन हुन्छ ?
- सही पोजिसनमा आउनुहोस् र ढाडलाई सिधा राख्ने प्रयास गर्नुहोस्
 - कामलाई चाँडो सकाउनका निम्ति हरेक पटक बढी सामानहरू बोक्नुहोस्
 - शारीरिक व्यायामहरूका लागि सामानहरूलाई उचाइमा रहेको स्थानमा फाल्ने प्रयास गर्नुहोस्
 - एक्कासी कामको गतिलाई बढाउनुहोस्
15. स्काफोल्डिङ प्लेटफर्मका लागि प्ल्यान्कहरूको न्यूनतम मोटाइ निम्न हुन्छ:
- 20 mm
 - 25 mm
 - 30 mm
 - 50 mm
16. निर्माण स्थल (सुरक्षा) नियमावली अन्तर्गत निम्न मध्ये कुन फ्यासिलिटी हुँदैन ?
- अभियोग लगाउने कम सम्भावना हुने जुवा खेल्ने ठाउँहरू
 - प्रकाशका लागि पर्याप्त तथा उपयुक्त उपकरण
 - बाहिर निक्लनका लागि राम्रो तथा खुला बाटाहरू
 - डुब्नबाट रोक्नका लागि गार्ड रेलहरू इन्स्टल (जडान) गरिएको

17. तपाईंको आँखाहरूमा बाहिरी कुनै वस्तुहरू छिरेको खण्डमा तपाईंले
- (a) आफ्नो हातको पछाडिको भागले आफ्ना आँखाहरू मिच्चुहोस् र थिच्चुहोस्
 - (b) जोडसँग आफ्ना आँखाहरू बन्द गर्नुहोस् र मदत माग्नुहोस्
 - (c) आफ्नो आँखाहरूलाई सफा पानीले धुनुहोस्
 - (d) तत्कालै आइ प्याच लगाउनुहोस्
18. उचाइमा काम गर्दा, सुरक्षा टोपीका अतिरिक्त, तपाईंले कुन सुरक्षा उपकरणलाई पनि सही तरिकाले लगाउनुपर्छ:
- (a) सुरक्षा जुता
 - (b) न्यानो पन्जा
 - (c) आइ प्याच
 - (d) सुरक्षा बेल्ट
19. कानून तथा नियम अनुसार निर्माण स्थलमा प्रवेश गर्ने जोसुकैले अनिवार्य रूपमा के लगाउनुपर्छ ?
- (a) न्यानो पन्जा
 - (b) सुरक्षा बेल्ट
 - (c) आइ प्याच
 - (d) सुरक्षा टोपी
20. उचाइमा काम गर्नुको अर्थ काम गर्ने ठाउँ तथा जमिन बीचको दुरी निम्न हुन्छ:
- (a) एक मिटरभन्दा बढी
 - (b) दुई मिटरभन्दा बढी
 - (c) तीन मिटरभन्दा बढी
 - (d) चार मिटरभन्दा बढी