



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

जोइनर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुना लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於細木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 Joiner. 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 पनुहुँदैन ।

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

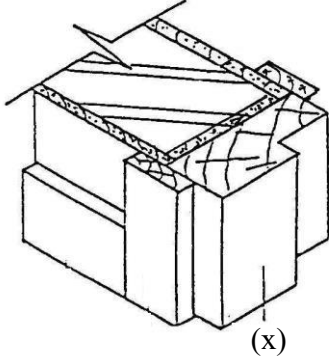
इमेल: enquiry@cic.hk

वेबसाइट: www.cic.hk

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

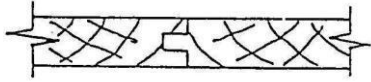
कृपया उपयुक्त जवाफ छनोट गर्नुहोस्, हरेक प्रश्नको एउटा मात्र जवाफ छ ।

1 (x) के हो ?



- a. स्कर्टिङ (Skirting)
- b. ब्रिकवाल (Brickwall)
- c. आर्किट्रेभ (Architrave)
- d. जैम (Jamb)

2. निम्न चित्र के हो ?

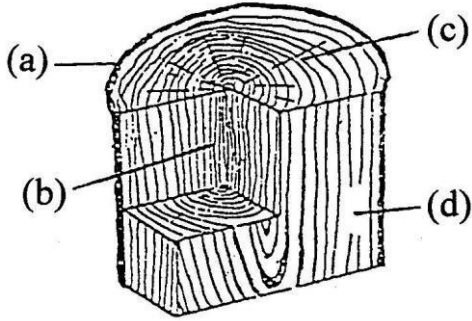


- a. बट ज्वाइन्ट (Butt Joint)
- b. हाभिङ ज्वाइन्ट (Halving Joint)
- c. टङ्गड तथा ग्रुभ (Tongued & groove)
- d. टिथ ज्वाइन्ट (Teeth Joint)

3. निम्न चित्रहरू मध्ये कुन चित्र "फाइबरबोर्ड (fibreboard) हो ?

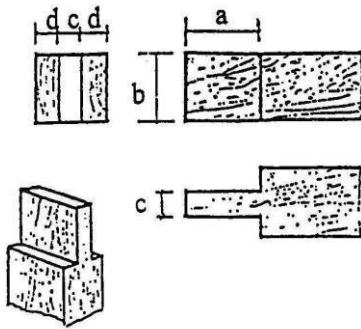
- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

4. चित्रको कुन भागलाई "बार्क (Bark) - बोक्रा" भनिन्छ ?



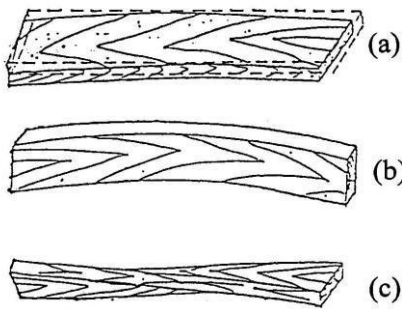
- a.
- b.
- c.
- d.

5. चित्रको कुन भाग "टेनन (tenon)" को लम्बाइ हो ?



- a.
- b.
- c.
- d.

6. निम्न मध्ये कुन टिम्बर बोर्डले "वार्प (Warp)" लाई देखाउँछ ?



- a.
- b.
- c.

7. निम्न कार्य प्रक्रियाका लागि सही क्रम कुन हुन्छ ?

- A. प्ल्यान्कको किनारामा रन्दा लगाएर चिल्लो बनाउने
- B. प्ल्यान्कको सतहमा रन्दा लगाएर चिल्लो बनाउने
- C. चिन्ह लगाउने
- D. प्रयोग हुने डाइमेन्सनलाई चिन्ह लगाउन मार्किङ गजलाई प्रयोग गर्ने

- a. BDAC
- b. CDBA
- c. DCBA
- d. BACD

8. होलो-फ्लश डोर (hollow-flush door) भित्रको दुईवटा कोर टिम्बर बीचमा सामान्य दुरी कति हुन्छ ?

- a. 50mm
- b. 150mm
- c. 300mm
- d. 450mm

9. डोर फ्रेमका लागि सामान्यतया प्रयोग गरिने सामग्री कुन हो ?

- a. रोज उड (rose wood)
- b. वालनट (walnut)
- c. कपुरको काठ (camphor wood)
- d. सल्लाको काठ (pine wood)

10. बेडरुमको डोर (ढोका) को चौडाइ निम्नभन्दा कम हुनुहुँदैन ?

- a. 500mm
- b. 600mm
- c. 700mm
- d. 800mm

11. टेबल सर्कुलर स चलाइरहेको समयमा हेर्ने व्यक्तिका लागि सबैभन्दा खतरनाक उभिने ठाउँ कुन हुन्छ ?

- a. अपरेटरको अगाडिपट्टि
- b. अपरेटरको पछाडिपट्टि
- c. अपरेटरको बायाँ हातको दिशातिर
- d. अपरेटरको दायाँ हातको दिशातिर

12. डोर फ्रेममा आर्किट्रेभ (architrave) को उद्देश्य निम्न हुन्छ:

- a. डोर-लक जडान गर्नमा सजिलो गराउन
- b. फ्रेमलाई अझ बढी मोटो देखाउन
- c. भित्ता तथा जैम्ब (jamb) बीचको चिरा (split) लाई सजाउन
- d. प्लास्टरिङका लागि सिधा रेखा बनाउन

13. एसेम्बलीको समयमा डोर फ्रेमको एउटै साइडमा अपर तथा लोवर ब्रेस नठोक्नुको कारण के हो ?

- a. कठिनाइलाई बढाउन र कामदारको टेक्निकलाई अपग्रेड गर्न
- b. बढी सुन्दर देखाउन
- c. अझ बढी स्थिर, कम रुपान्तरणका लागि
- d. जडान गर्न सजिलो

14. उचाइबाट शरीरलाई खस्नबाट रोक्नका लागि छेकबारको न्यूनतम उचाइ कति हुनुपर्छ ?

- a. 800mm
- b. 900mm
- c. 1000mm
- d. 1100mm

15. "उचाइमा काम गर्नु" को परिभाषाले कुन उचाइमा काम गर्ने भनेर बुझाउँछ ?

- a. जमिनभन्दा 1m माथि
- b. जमिनभन्दा 2m माथि
- c. जमिनभन्दा 3m माथि
- d. जमिनभन्दा 4m माथि

16. स्काफोल्डिङमा टोबोर्डको उचाइ निम्नभन्दा अनिवार्य रूपमा कम हुनुहुँदैन:
- 150mm
 - 200mm
 - 250mm
 - 300mm
17. 50mm को प्ल्यान्कमा 20mm को टिम्बरको एउटा पिसलाई किला ठोकेर राख्नका लागि किलाको उपयुक्त लम्बाइ कुन हुन्छ ?
- 13mm
 - 25mm
 - 50mm
 - 75mm
18. डोर फ्रेमको "होल्ड-फास्ट" का लागि सबैभन्दा उपयुक्त स्थान कुन हुन्छ ?
- फ्रेमको पछाडिको भागमा बराबर हुनेगरी राख्ने
 - तपाईंले चाहे अनुसार, यस बारेमा सोचविचार गर्न आवश्यक छैन
 - जैम्बको माथिल्लो भागमा फैलाएर राख्ने
 - हिन्ज (कब्जा) को पछाडिको भागमा जडान गर्ने
19. विद्युतीय उपकरणमा वा विद्युतीय कारणले गर्दा लागेका आगलागीलाई निभाउन निम्न मध्ये कुन आगो निभाउने यन्त्र उपयुक्त हुँदैन ?
- कार्बन डाइअक्साइड
 - ड्राइ पाउडर
 - सफा पानी
 - फायर ब्लान्केट
20. टुल बक्स टुल (Tool Box Talk) को उद्देश्य के हो ?
- चिया खाने विश्राम समयमा कामदारहरूलाई चिया खुवाउन
 - कामदारहरूलाई विश्राम लिन
 - कामहरूको बारेमा रिपोर्ट तथा छलफल गर्न
 - सुरक्षा ज्ञान बढाउनका लागि नियमित प्रक्रिया