



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# जोइनर (एसेम्बलिङ) ट्रेड टेस्ट नमुना लिखित प्रश्नपत्र

此文件關於細木工（組裝）工藝測試考題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 (Assembling). 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 सेन्टर (Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre) लाई निम्न ठेगानामा सोध्न सकिन्छ:

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	: <a href="http://www.cic.hk">www.cic.hk</a>

©2020 कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

1. चेनस (chainsaw) प्रयोग गर्दा निम्नहरू मध्ये कुना आँखाहरूका लागि सबैभन्दा उपयुक्त सुरक्षा उपकरण हुन्छ ?
  - a. सुरक्षा गोगल्स
  - b. सनग्लास
  - c. प्लास्टिकको चस्मा
  - d. सिसाको चस्मा
  
2. हरेक दिन काम रोकनभन्दा अगाडि दिनभरि प्रयोग गरिएका औजारहरूलाई कसरी व्यवस्थापन गरिनुपर्छ ?
  - a. कुनै ध्यान आवश्यक पर्दैन; फोरम्यानलाई तिनीहरूलाई लगेर राख्न दिनुहोस्
  - b. कुनै ध्यान आवश्यक पर्दैन; सिकारु कामदारलाई तिनीहरूलाई लगेर राख्न दिनुहोस्
  - c. कुनै ध्यान आवश्यक पर्दैन; साइटका सामान्य कामदारहरूलाई तिनीहरूलाई लगेर राख्न दिनुहोस्
  - d. तिनीहरूलाई लगेर टुलबक्समा सही तरिकामा राख्नुहोस्
  
3. बन्द वा साँघुरो ठाउँमा काम गर्नका लागि निम्नहरू मध्ये कस्ता प्रकारका कर्मचारीहरूलाई अनुमति हुन्छ ?
  - a. फोरम्यान
  - b. इन्जीनियर
  - c. बन्द वा साँघुरो ठाउँमा काम गर्नका लागि मान्य प्रमाणपत्र भएका व्यक्तिहरू
  - d. कम्पनीका डाइरेक्टर
  
4. कन्स्ट्रक्सन साइट्स (सुरक्षा) नियमावली अन्तर्गत निम्न मध्ये कुन सुविधा होइन ?
  - a. प्रकाशका लागि पर्याप्त तथा उपयुक्त उपकरणहरू
  - b. बाहिर निक्लनका लागि राम्रो र अवरोध नभएको बाटो
  - c. पानीमा खस्नबाट रोकन र डुब्नबाट बचाउनका लागि सुरक्षा फेन्सीड जडान गर्ने
  - d. माथिका सबै विकल्पहरू
  
5. विद्युतीय औजारले ठीकसँग काम नगरेको अवस्थामा तपाईंले के गर्नुपर्छ ?
  - a. औजारलाई प्रयोग गर्न रोक्नुपर्छ र आफैं त्यसलाई ठीक पार्न प्रयास गर्नुपर्छ
  - b. औजारलाई प्रयोग गर्न रोक्नुपर्छ र त्यसलाई सुरुमा ल्याएको ठाउँमा फिर्ता गर्नुपर्छ
  - c. औजारलाई प्रयोग गर्न रोक्नुपर्छ र त्यस बारेमा सुपरभाइजरलाई रिपोर्ट गर्नुपर्छ जसले मर्मतको व्यवस्था मिलाउनेछन्
  - d. औजारलाई प्रयोग गर्न रोक्नुपर्छ, कामलाई रोक्नुपर्छ र कामबाट छुट्टी हुनका पर्खनुपर्छ

6. कन्स्ट्रक्सनबाट निक्लेका फोहोरमैलालाई कन्स्ट्रक्सन साइटमा कहाँ जलाइनुपर्छ ?
- अस्थायी स्क्रैप स्टोरेज
  - अस्थायी सोयल स्टोरेज
  - खुला ठाउँ
  - कहीं पनि होइन
7. कन्स्ट्रक्सन साइटमा निम्नहरू मध्ये कसलाई कायम राखिराख्नुपर्छ ?
- वायु सञ्चार
  - पर्याप्त प्रकाश
  - अवरोध नभएको बाटो
  - तीनवटै विकल्पहरू सही छन्
8. साइटमा काम गर्दा कुन कुरा(हरू) लाई ध्यानमा राख्नुपर्छ ?
- काममा सुरक्षा
  - आफ्नो र अरुहरूको ख्याल राख्ने
  - कन्स्ट्रक्सनको गुणस्तर
  - सबै तीनवटा विकल्पहरूलाई ध्यानमा राख्नुपर्छ
9. अन्य कारणका लागि अनुमति नदिइँदासम्म निम्न मानिसहरूको समूहहरू मध्ये कसलाई साइटमा प्रवेश गर्न र काम गर्नका लागि अनुमति हुँदैन ?
- उद्योगका सेवानिवृत्त कामदारहरू
  - 18 वर्षभन्दा कम उमेरका व्यक्तिहरू
  - जनरल वर्कर्स (सामान्य कामदारहरू) का रूपमा दर्ता भएका नयाँ आप्रवासीहरू
  - जनरल वर्कर्सका रूपमा दर्ता भएका महिला कामदारहरू
10. कन्स्ट्रक्सनबाट दैनिक निक्लेने स्क्रैप (टुक्राटुक्रा वा काम नलाग्ने सामग्री) लाई कसरी व्यवस्थापन गरिनुपर्छ ?
- कन्स्ट्रक्सनको काम सकिएपछि ब्यागहरूमा हाल्ने र फोहोर फाल्ने ठाउँमा फाल्ने
  - ब्यागहरूमा हाल्ने र भवनको रबिश बिन (फोहोर फाल्ने भाँडो) मा फाल्ने
  - ब्यागहरूमा हाल्ने र सडकमा रहेको रबिश बिन (फोहोर फाल्ने भाँडो) मा फाल्ने
  - ब्यागहरूमा हाल्ने र सडक तथा गल्लीहरूमा यताउता फाल्ने

11. टिम्बर फ्लोरिडमा आवश्यक एन्गल (कोण) मा काट्नका लागि सबैभन्दा उपयुक्त औजार कुन हुन्छ ?
- ह्यान्ड स (हाते करौती) (Hand saw)
  - एड्जस्टेबल एन्गल भएको माइटर स (Mitre saw)
  - सर्कुलर स (Circular saw)
  - ट्विन स (Twin saw)
12. गरुङ्गो वस्तुहरू उठाउँदा देहायका विधिहरू मध्ये कुन विधि सही छ ?
- प्रक्रियालाई छिटो गराउनका लागि हरेकपटक अझ बढी गरुङ्गो लोड माग्ने
  - शरीरलाई बलियो गराउनका लागि वस्तुलाई अझ बढी उचाइ भएका ठाउँहरूमा फाल्ने
  - कामको गतिलाई एक्कासी बढाउने
  - सही पोस्चर (शारीरिक मुद्रा) लाई प्रयोग गरिनुपर्छ । कामदारहरूले आफ्नो ढाडलाई सिधा राख्नुपर्छ ।
13. सुरक्षा हेल्मेटको चिन स्ट्रेप (चिउँडोमा अड्काउने फिता) लाई राम्रोसँग बाँध्नेको उद्देश्य निम्नहरू मध्ये कुन हुन्छ ?
- यसले घामबाट छेक्न मद्दत गर्छ
  - यदि कामदारहरू माथि उचाइबाट खसेमा यसले टाउकोमा लाग्ने असरलाई प्रभावकारी रूपमा कम गर्न सक्छ
  - यसले आँखामा बाहिरी वस्तु आएर लाग्नबाट बचाउन रोक्छ
  - यसले कामको समयमा पसिनालाई तल बग्नुबाट रोक्छ
14. काठको टेबलमा मेटल कटरका लागि फेन्स (बार) लाई कहाँ ठोकिनुपर्छ:
- सड्ड भागको 0.3-1.0 mm बाहिर
  - व्यक्तिगत चाहना अनुसार
  - समान दुरीमा
  - सड्ड भागको 0.3-1.0 mm भित्र
15. कामको सुरक्षा बाहेक, नयाँ कन्स्ट्रक्सन साइटमा काम गर्दा के कुरालाई प्राथमिकतामा राखिनुपर्छ ?
- कन्स्ट्रक्सन (निर्माण) को गुणस्तरलाई पूरा गर्ने
  - कन्स्ट्रक्सन साइटमा एअर कन्डिसनिङ छ कि छैन
  - यातायात सेवा सुविधाजनक छ कि छैन
  - कन्स्ट्रक्सनबाट लाभ छ कि छैन

16. वाल (गारो) भित्र छेकिएको (हिडन) पाइपिडलाई कुन औजार वा उपकरणले पत्ता लगाउन सक्छ ?
- लेभल
  - मेटल डिटेक्टर
  - लेजर लाइन लेभल
  - हाइड्रोलिक ड्रिल
17. वाल क्याबिनेटको ब्याकप्लेन सामान्यतया कति मोटाइको हुन्छ ?
- 6 mm
  - 12 mm
  - 15 mm
  - 18 mm
18. वाल क्याबिनेट जडान (इन्स्टल) गर्दा सबैभन्दा पहिला कुन पोजिसन (भाग) बलियोसँग अड्काउनुपर्छ ?
- माथिल्लो बायाँ वा दायाँ कर्नर
  - मिडल (बीचको) भाग
  - तल्लो बायाँ वा दायाँ कर्नर
  - दायाँ वा बायाँ भाग
19. डोर बोर्डमा डोर हिन्ज (कब्जा) लाई कति गहिराइसम्म ड्रिल गरिनुपर्छ ?
- 4 mm
  - 6 mm
  - 12 mm
  - 18 mm
20. किचन क्याबिनेट बनाउन प्रायः प्रयोग गरिने प्लाइवुड कति मोटाइको हुन्छ ?
- 9 mm
  - 12 mm
  - 14 mm
  - 18 mm

प्रश्नपत्रको समाप्ति