



प्लास्टरर स्किल्ड ट्रेड टेस्ट नमुने लिखित टेस्ट पेपर

此文件關於批盪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 Plasterer. 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

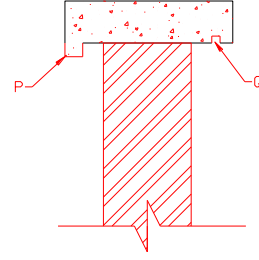
वेबसाइट : www.cic.hk

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इन्डस्ट्री काउन्सिल

आरेख, विवरण और रेखाचित्रों की व्याख्या

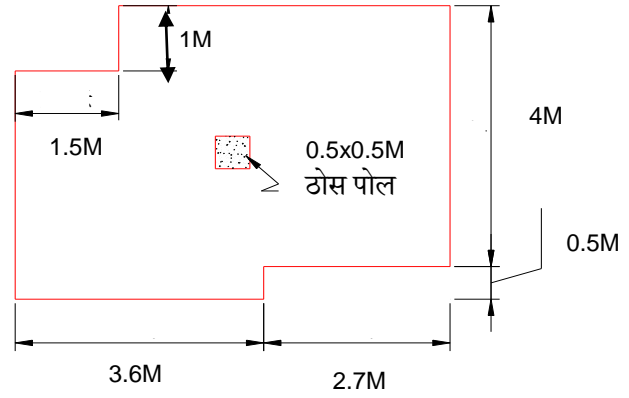
1. दीवार कैपिंग का “P” भाग क्या कहलाता है:

- (a) जॉइंट/जोड़
- (b) स्कर्टिंग
- (c) टपकते हुए छज्जे
- (d) टपकते हुए ग्रूव



2. 100 मिमी ऊंची स्कर्टिंग की कुल लंबाई, जिसमें सभी आन्तरिक दीवारें और कॉलम शामिल है, क्या होगी:

- (a) 23.6मी
- (b) 24.7मी
- (c) 25.8मी
- (d) 26.9मी



विनिर्देशों की व्याख्या

3. स्पैटरडैश को कंक्रीट सतहों पर कब लगाया जाना चाहिए:

- (a) फॉर्मवर्क लगाने के तुरंत बाद
- (b) फॉर्मवर्क लगाने के 7 दिन बाद
- (c) फॉर्मवर्क लगाने के 14 दिन बाद
- (d) फॉर्मवर्क लगाने के 28 दिन बाद

4. पानी में हाइड्रेटेड चूना मिलाने के बाद, उसका उपयोग करने के लिए कितने समय तक इंतजार करना पड़ता है?

- (a) 24 घंटे
- (b) 32 घंटे
- (c) 48 घंटे
- (d) 64 घंटे

5. दीवार पर लगाने के लिए सीमेंट, चूना और रेत मोटार का मिश्रण अनुपात होना चाहिए:

- (a) 1 : 1 : 2
- (b) 1 : 1 : 4
- (c) 1 : 2 : 6
- (d) 1 : 2 : 8

6. 2 जिप्सम बोर्डों के बीच जॉइंट को कवर करने के लिए फाइबर जाल की चौड़ाई इससे कम नहीं होनी चाहिए:

- (a) 30 सेमी
- (b) 50मिमी
- (c) 70मिमी
- (d) 90मिमी

काम करने की प्रक्रिया

7. पलस्तर से पहले सतह को गीला करने का उद्देश्य क्या है:

- (a) कार्यक्षमता में वृद्धि
- (b) मोटार सेटिंग जल्दी होना
- (c) दीवार के लीकेज की जांच
- (d) मोटार में कम पानी लगना

8. सी/एस बाहरी दीवार पर मोटार को इस प्रकार मजबूत किया जा सकता है:

- (a) पानी डालकर
- (b) झाड़ू लगाकर
- (c) कड़े ब्रश के साथ छीलकर
- (d) ग्राइंडर के साथ ग्राइंड करके

9. ड्रिपिंग इव (छज्जा) का कार्य है:

- (a) बाहरी दीवार के रिसाव को रोकना
- (b) बाहरी दीवार को प्रदूषण से बचाना
- (c) लगे हुए मोटार को सजाना
- (d) बारिश के पानी को अंदर आने से रोकना

10. प्लास्टर किए जाने वाले फर्श या सतह को विभाजित करने की पट्टी (स्क्रीडिंग) लगाने से पहले कंक्रीट सतह को सीमेंट के घोल से साफ और प्राइम किया जाना चाहिए। इसका उद्देश्य क्या है:
- (a) आगे के कार्य के लिए सुविधा प्रदान करना
 - (b) उपभोग की जाने वाली सामग्रियों को बचाना
 - (c) स्क्रीडिंग और कंक्रीट सतह के बीच मजबूती बढ़ाना
 - (d) सपाट और समतल तल की सतह प्राप्त करना

सामग्री की हैंडलिंग

11. प्लास्टर हॉक नमक यन्त्र का उपयोग क्या है:
- (a) सेटिंग करना और स्थिति बनाना
 - (b) दीवार की सतहों को चिकना करना
 - (c) मोर्टार लगाना
 - (d) खुरदुरी सतह कास्ट करना
12. एरिस (बाहरी कोण) की ढलाई में प्रयुक्त एक उपकरण यन्त्र को क्या कहा जाता है:
- (a) स्टील बार
 - (b) कोव टॉवल
 - (c) एंगल फ्लोट
 - (d) ड्रेनेज टॉवल
13. सी/एस मोर्टार को आरंभिक रूप से सेट हो चूका है उसे कैसे हैंडल करना चाहिए?
- (a) थोड़ा पानी डालकर उसे पलटकर मिलाएं
 - (b) जितनी जल्दी हो सके इसका उपयोग कर लें
 - (c) उस मोर्टार को फेंक दें
 - (d) उसे अंडरकोट मोर्टार बना लें
14. प्रैनोलिथिक फिनिशिंग के लिए विभाजन करने वाली पट्टी का उपयोग क्या होता है:

- A काम करने में आसानी
- B रखरखाव के लिए सुविधा
- C क्रैक होने से बचाता है
- D ग्राफिक पैटर्न बनाने के लिए

- (a) A , B , D
- (b) A ,C , D
- (c) B , C , D
- (d) A , B , C , D

15. स्टेर नोसिंग बनाने के लिए कार्बोरेंडम को किस लिए जोड़ा जाता है:

- (a) फिसलन कम करने के लिए
- (b) दबाव कम करने के लिए
- (c) एकस्प्लोजन को कम करने के लिए
- (d) रिसाव से बचाव के लिए

सुरक्षा उपाय और एहतियात

16. अध्यादेश के अनुसार, निर्माण स्थलों में प्रत्येक व्यक्ति को इसे पहनना होगा:

- (a) सूती दस्ताने
- (b) रबर ग्लव्स
- (c) सुरक्षा हेलमेट
- (d) सुरक्षा बेल्ट

17. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण शोर के खतरे से बचाने के लिए उपयोग किया जाता है?

- (a) सुरक्षा बेल्ट
- (b) सुरक्षा हेलमेट
- (c) कान रक्षक
- (d) सुरक्षा चश्मे

18. भारी लोड को मैनुअल रूप से उठाने के समय, आप सबसे पहले किस बात का ध्यान रखेंगे:

- (a) पीठ को सीधी रखना
- (b) सहयोगियों से सहायता
- (c) किसी मशीन के उपयोग से उठाएं
- (d) खुद की उठाएं

19. कैसे काम के माहौल से सनस्ट्रोक हो सकता है?

- (a) एयर कंडीशनर के बिना कार्यस्थल
- (b) उच्च तापमान और आर्द्रता वाला कार्यस्थल
- (c) धूप से आश्रय के बिना कार्यस्थल
- (d) बादलों के दिनों में (बारिशों) काम करना

20. हम लटके हुए लोड के नीचे कब तक काम कर सकते हैं?

- (a) ऐसा ना करें
- (b) रिफ्लेक्टिव कोट पहनकर
- (c) संकेत करने वाले के निर्देशन में
- (d) बिना हिले ऊंचाई पर लोड की तरह