



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

پائلنگ کار گزار (بورڈ پائل) سکیڈ ٹریڈ ٹیسٹ تحریری موک ٹیسٹ پیپر

此文件關於打樁工大工（鑽孔樁）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 trade test for Pilling Operative (Bored Pile). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

اظہار لا تعلقی

سی آئی سی کی لکھی ہوئی اجازت کے بغیر اس مواد کے کسی بھی حصے کو دوبارہ چھاپہ، تیار یا منتقل کسی بھی طرح سے یا کسی بھی مقصد کے لئے نہیں کیا جا سکتا۔ جبکہ اس مواد میں شامل معلومات کی درستگی کو یقینی بنانے کے لئے مناسب کوششیں کی گئی ہیں، اس کے باوجود سی آئی سی ہمیشہ قارئین کو جتنا ممکن ہو اپنے پیشہ ور مشیروں سے آزادانہ مشورہ طلب کرنے کی حوصلہ افزائی کرے گا اور قارئین کسی متعلقہ اقدامات کے لئے ایسے پیشہ ور مشورے کے لئے اس مواد کو بطور متبادل نہ سمجھیں اور نہ ہی اس پر انحصار کریں۔

معلومات

اس مواد کے بارے میں انکوائری ہانگ کانگ کنسٹرکشن انڈسٹری ٹریڈ ٹیسٹنگ سینٹر میں کی جا سکتی ہے۔

95, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

95, یو کوونگ روڈ
آبرڈین
ہانگ کانگ

(852) 2100 9000 : ٹیلی فون
(852) 2100 9090 : فیکس
enquiry@cic.hk : ای میل
www.cic.hk : ویب سائٹ

© 2020 تعمیراتی صنعتی کاؤنسل.

تعمیراتی صنعتی کونسل
پائلنگ کارگزار (بورڈ پائل) ٹریڈ ٹیسٹ سوالات
[حصہ B (کثیر الانتخابی) سوالات]

امیدوار کا نام (انگریزی زبان میں): _____
امیدوار کا نمبر: _____
HKID نمبر: _____
ٹیسٹ کی تاریخ: _____ دن _____ ماہ _____ سال
وقت کی حد: 20 منٹ

کثیر الانتخابی سوالات: کل 10 سوالات، ہر ایک کے 4 نمبر ہیں

پائلنگ کارگزار (بورڈ پائل) ٹریڈ ٹیسٹ سوالات

1. براہ کرم بورڈ پائل مشین کے بڑے قطر کے سیٹ کے لئے مشنریز کی درست ترتیب منتخب کریں:

- (a) کرین، ارتعاشی آلہ، تعمیراتی ستون کے لئے کھدائی کرنے کا آلہ ہیمر گریب، برقی ارتعاش گر
- (b) ریورس سرکولیشن ڈرل (RCD)، توسیع ہیڈ بیل-آؤٹ، ریمر
- (c) رام چزل، شافٹ، فلشنگ ٹریمی پائپ اور اینر کمپریسر
- (d) مندرجہ ذیل میں سے تمام

2. 3 شافٹ کو ارتعاش کرنے کے بعد اگر پائل شافٹ کا رخ مڑ جائے، تو کیا کرنا چاہئے؟

- (a) تمام پائل شافٹ کو نکالیں اور سب کو تبدیل کر دیجئے
- (b) پائل کی گہرائی پر نظر ثانی کرنے کے لئے فوری طور پر نگران کار کو آگاہ کریں
- (c) وقت اور پریشانی سے بچنے کے لئے کسی کو اطلاع کرنے کی ضرورت نہیں
- (d) فوری طور پر نگران کار کو اطلاع کریں۔ اگر رخ حد سے زیادہ مڑتا ہے تو دوبارہ سے کام شروع کریں

3. جب پائل شافٹ سطح کی ایک مخصوص گہرائی میں داخل ہوتی ہے تو تب پانی کی پچکاری کیوں دی جاتی ہے؟

- (a) تکمیل کے بعد پائل شافٹ کو نکالنے میں مدد دینے کے لئے
- (b) پائل شافٹ کی صفائی اور گہرائی کی جانچ میں مدد دینے کے لئے
- (c) مٹی سے پاک، پائل شافٹ کو صاف اور اچھی حالت میں رکھنے کے لئے
- (d) ارد گرد کی مٹی کا دباؤ ختم کرنے کے لئے، ورنہ پائل شافٹ خراب ہو جائے گی

4. شافٹ کو کلمپ کرنے کا کیا انجام ہوگا؟

- (a) پائل شافٹ کے اندر مضبوط کیا گیا کٹھرا نہیں داخل کیا جا سکے گا
- (b) RCD ڈرل ہٹ کو وصول نہیں کیا جاسکے گا
- (c) پائل شافٹ زیر زمین مدفون ہے جو کہ بنیاد کو مزید مستحکم بنا دیتی ہے
- (d) پائل کو زیر زمین مدفون کرنے سے سامان کا ضیاع ہوگا اور لاگت میں اضافہ ہوگا، لیکن سب سے سنگین نتیجہ یہ ہوگا کہ ڈیزائن کے لئے کوئی دوسری جگہ اہل نہ ہوگی

5. فلشنگ کرنے کا کیا مقصد ہے؟

- (a) پائل شافٹ کو باآسانی نکالا جاسکتا ہے
- (b) پائل شافٹ کو کنکریٹ میں سے نمی کو جذب کرنے سے روکنا
- (c) پائل کی بنیاد میں کنکریٹ اور پتھر کی سطح کے درمیان مخلوط ذرات، مٹی اور جواہر کو آنے سے روکنا
- (d) ڈھلائی کے دوران کنکریٹ کو بہت جلد ترتیب ہونے سے روکنا

6. لفٹنگ میں استعمال ہونے والی تاروں کے سرٹیفکیٹ کی مدت ہوتی ہے:

(a) 1 ماہ

(b) 3 ماہ

(c) 6 ماہ

(d) 9 ماہ

7. "سائٹ سیفٹی ٹاک" کا مرکزی مقصد ہے:

(a) کارگزاروں کی خاطر تواضع کرنے کے لئے تروتازگی فراہم کرنا

(b) کام کے دورانیے کو پورا کرنے کے لئے ایک معمول

(c) کام کے عمل پر رپورٹ دینے اور گفتگو کرنے کے لئے

(d) کرگزاروں کو باقاعدگی سے حفاظت کے بارے میں معلومات فراہم کرنا

8. کام کے چبوترے پر حفاظتی سلاخوں کی اونچائی مندرجہ ذیل میں سے کونسی ہے؟

(a) 600 تا 850 ملی میٹر

(b) 900 تا 1150 ملی میٹر

(c) 1200 تا 1450 ملی میٹر

(d) 400 تا 550 ملی میٹر

9. کرین آپریشن کے دوران شخص کی طرف سے دیئے گئے ہاتھ کے اشارے کا مطلب ہے:



(a) سب کچھ چھوڑ دیں

(b) ہنگامی طور پر رک جائیں

(c) سفر

(d) بوم کو اٹھائیں

10. کرین آپریشن کے دوران شخص کی طرف سے دیئے گئے ہاتھ کے اشارے کا مطلب ہے:



(a) نیچے شے پر دھیان دیں

(b) آہستہ سے بوم کو نیچے کریں

(c) ہویسٹ کو زمین پر رکھ دیں

(d) ہویسٹ کو لوڈ پر رکھ دیں