



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

پائلنگ کار گزار (بورڈ پائل) انٹر میڈیٹ ٹریڈ ٹیسٹ موک زبانی ٹیسٹ پیپر

此文件關於打樁中工（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 intermediate trade test for Pilling Operator (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 کونگ 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 صنعت کاؤنسل

پائلنگ کارگزار (ضربی پائل) انٹر میڈیٹ ٹریڈ ٹیسٹ سوال

【 حصہ A (زبانی ٹیسٹ) سوال 】

امیدوار کا نام (انگریزی زبان میں): _____

_____ : امیدوار کا نمبر

_____ : HKID نمبر

_____ دن _____ ماہ _____ سال : ٹیسٹ کی تاریخ

پائلنگ کار گزار (بورڈ پائل) انٹر میڈیٹ ٹریڈ ٹیسٹ

1. بنیاد رکھتے وقت کن عوامل کا مشاہدہ کرنا چاہئے؟ (4 مارکس)
2. بڑے قطر کے بورڈ پائل کو چلاتے وقت کیا پائل کے دھرے کو درکار گہرائی اور درجہ پر ایک وقت میں چلایا جائے اور یہ کہ جانچ کرنے کی بھی ضرورت نہیں کہ آیا مقام درست ہے؟ براہ کرم مختصراً وجہ بیان کریں۔ (2 مارکس)
3. پائل کے لئے تمام کام مکمل کئے جانے کے لیے ارتعاشی ہتھوڑے کے ساتھ کس قسم کی مشنری اور اوزار استعمال کئے جانے چاہئیں؟ (8 مارکس)
4. کنکریٹ کی بھرائی کرتے وقت یا اس کی صرف تکمیل کے وقت کیوں پائل کے دھرے کو لازماً اٹھا لینا چاہئے؟ (2 مارکس)
5. ابتدائی نمونے کا حصول کیا ہے؟ (2 مارکس)
6. تعمیراتی مقام پر بڑے قطر کے بورڈ پائل کا کام کرنا درکار ہوتا ہے تو مشنری سے کھدائی کرنے سے پہلے کون سے تیاری کا کام کرنا چاہئے؟ (2 مارکس)
7. پائل کے اندر کنکریٹ کے درجہ کا تخمینہ لگانے کے لئے کنکریٹ کی آمیزش کرنے والے کی تعداد کا استعمال کیوں نہیں کیا جا سکتا؟ (2 مارکس)
8. بڑے قطر کے بورڈ پائل (زیریں پنجرے) کے نیچے سہارا دینے والے پنجرے اور سہارا دینے والے پنجرے کو درکار عام جوڑ کے درمیان فرق کو آپ کیسے بیان کرتے ہیں؟ (2 مارکس)
9. براہ کرم ارتعاشی نقص اور اوسی لیٹر کے مابین کارگزاری کے مختلف طریقہ کار بیان کریں۔ (3 مارکس)
10. کن حالات میں سہارا دینے والے پنجرے کو صاف کیا جائے؟ (2 مارکس)
11. جائزہ کار کی جانب سے امور کی انجام دہی کے بعد آپ نچلے دھرے کے مقام کو کیسے ترتیب دیتے ہیں اور اسکے وسطی اور عمودی مقام کی جانچ کرتے ہیں؟ (3 مارکس)
12. بڑے قطر کے بورڈ پائل کی بھرائی کے وقت غیر معیاری کنکریٹ پایا جائے تو آپ سے سے کیسے نمٹتے ہیں اور بھرائی کے سلسلے کو جاری رکھتے ہیں؟ (2 مارکس)
13. آپ دھرے کے شکنجے سے کیسے بچتے ہیں؟ (4 مارکس)
14. بورڈ پائل میں کنکریٹ کی بھرائی کے بعد پائل میں کنکریٹ کے معیار اور گہرائی کے معائنہ کے لیے کون سا طریقہ کار استعمال کیا جاسکتا ہے؟ (2 مارکس)
15. آر سی ڈی (برمہ کاری کا الٹا بہاؤ) کیسے بڑے قطر کے بورڈ پائل کو مکمل کرتا ہے براہ کرم اس طریقہ کار کو تفصیلاً بیان کریں۔ (7 مارکس)

16. سہارا دینے والے پنجرے کو جوڑتے وقت جوڑوں کے مقام پر مرکزی سلاخ کے تصریحات کے کیا تقاضے ہوتے ہیں؟ (2 مارکس)

17. براہ کرم بورڈ پائل کے اندر سہارا دینے والے پنجرے کو درکار جوڑ کے جوڑنے کا عمل مختصراً بیان کریں۔ (4 مارکس)

18. پائل کے دھرے کے اندر گارے اور پانی کی تہ میں جمی مٹی کی مکمل صفائی کی کھوج کے لئے کون سے طریقہ معائنہ استعمال کیا جاتا ہے؟ (2 مارکس)

19. بورڈ پائل سے سے لئے گئے مواد کے 3 بستے یہ ہیں۔ براہ کرم واضح کریں کہ یہ کس قسم کے مواد ہیں۔ (3 مارکس)

20. براہ کرم بورڈ پائل توسیعی سرے کی ساخت کا بارے میں تفصیلی بتائیں۔ (2 مارکس)

-اختتام پرچہ-