



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

پائلنگ کار گزار (ضربى پائل) سكىلڈ ٹرید ٹيسٹ موک زبانی ٹيسٹ پيپر

此文件關於打樁工大工（撞擊式樁）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 Piling Operative (Percussive 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

بائننگ کارگزار (ضریبی بائل) 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:

وقت کی حد: 60 منٹ
حصہ A : کل 20 سوالات (مقررہ مدت: 40 منٹ)

پائلنگ کار گزار (ضربى پائل) ٹریڈ ٹیسٹ

1. براہ کرم ارتعاشى ہتھوڑے کا کام بیان کریں۔ (1 مارک)
2. ایچ۔ پائل پائلنگ مشین میں سیڑھی کا کیا کام ہے؟ (3 مارکس)
3. پائلنگ کے عمل کے دوران پائل کی سمت منحرف ہو جاتی ہے تو کیا پائلنگ جاری رہ سکتی ہے؟ (5 مارکس)
4. براہ کرم حتمی ترتیب کا طریقہ کار مختصراً بیان کریں۔ (3 مارکس)
5. آپ ایچ۔ پائل کو عمودی اور درست ڈھلان میں کیسے برقرار رکھتے ہیں اور جب انحراف اور تو اس سے کیسے نمٹتے ہیں؟ (4 مارکس)
6. براہ کرم جیکنگ پائل کا طریقہ کار مختصراً بیان کریں۔ (3 مارکس)
7. براہ کرم مختصراً بیان کریں کہ اس بات فیصلہ کیسے کیا جائے کہ ایچ۔ پائل چٹان کی سطح یا وضع کردہ گہرائی تک پہنچ گئی ہے؟ (2 مارکس)
8. پائلنگ کے کام کے آغاز سے قبل پائلنگ کی کارروائی بحفاظت اور باآسانی انجام دینے کو یقینی بنانے کے لیے کونسی جدید تفتیش لازماً کی جانی چاہیے؟ (3 مارکس)
9. ایچ۔ پائل کو چلانے کے لئے کوئی مقررہ مدت ہے؟ (2 مارکس)
10. ارتعاشى ہتھوڑے کی کارگزاری سے قبل کیا معائنہ کیا جانا چاہیے؟ (3 مارکس)
11. عام ہتھوڑوں کی فہرست مرتب کریں اور ان کے مابین فرق کو مختصراً بیان کریں۔ (3 مارکس)
12. اگر ہائیڈرولک ہتھوڑے کے چلانے کی رفتار اچانک سست ہو جائے تو آپ معائنہ کیسے کرتے ہیں اور زیادہ تر مسائل درپیش ہونے کی وجہ کیا ہے؟ چند ایک فہرست کریں۔ (3 مارکس)

13. پائلنگ کے دوران پائل کے ڈھکن لگانا کیوں لازمی ہیں؟ (2 مارکس)

14. سائٹ پر ایچ پائل کو کیسے محفوظ رکھا جائے؟ (3 مارکس)

15. پائل پر لمبائی اور قطر کو کیوں تقسیم کیا جاتا ہے؟ (3 مارکس)

16. براہ کرم ڈیزل قسم کے ہتھوڑے کا کام مختصراً بیان کریں۔ (3 مارکس)

17. ایچ پائلز چلانے کے لئے ہتھوڑے کم وزن (تقریباً 6 تا 7 ٹنز) اور زیادہ وزن (12 ٹنز سے زائد) کے حامل ہوتے ہیں۔ اور آپ اسے کیسے مؤثر طریقے سے استعمال کرتے ہیں؟ (2 مارکس)

18. براہ کرم کراؤلر پر لگائی گئی پائلنگ مشین کے بنیادی اجزاء فہرست کریں۔ (3 مارکس)

19. ایچ پائلز کو ڈھیلی چٹانوں کو سامنا ہو تو براہ کرم ان کا حل بیان کریں۔ (6 مارکس)

20. نرم سطح زمین پر پائلنگ کا کام کرتے وقت کون سے اقدامات لینے چاہئیں تاکہ اس بات کو یقینی بنایا جائے کہ پائلنگ مشین مستحکم انداز میں کام سرانجام دے رہی ہے؟ (3 مارکس)

-اختتام پرچہ-