



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

رنگ ساز اور ماہر آرائش (مصنوعی پینٹنگ) ٹریڈ ٹیسٹ موک تحریری ٹیسٹ پیپر

此文件關於髹漆及裝飾工（髹油基漆）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 Painter and Decorator (Synthetic Painting). 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, Yue Kwong Road
Aberdeen
Hong Kong

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

© 2020 تعمیراتی صنعتی کاؤنسل.

1. مچان کے پلیٹ فارم پر نصب شدہ اسکرٹ بورڈ کی اونچائی لازماً ذیل میں سے کس سے کم نہ ہو؟

- (a) 125 ملی میٹر
- (b) 150 ملی میٹر
- (c) 175 ملی میٹر
- (d) 200 ملی میٹر

2. کس گروہ کو مخصوص جگہ پر داخلے کی اجازت ہے؟

- (a) انجینئر
- (b) تعمیراتی نگران
- (c) ٹھیکیدار
- (d) وہ فرد جو مخصوص جگہ پر داخلے کے اجازت نامہ کا حامل ہو

3. اگر ذیل کیمیکل لینلز کیمیکل پر چپساں ہو تو یہ کس قسم کا املاک ہوتا ہے؟

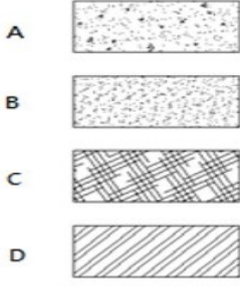
- (a) دھماکہ خیز
- (b) آتش گیر
- (c) زہریلا
- (d) نقصان دہ



4. اگر ذیل کیمیکل لینلز کیمیکل پر چپساں ہ تو یہ کس قسم کا املاک ہوتا ہے؟

- (a) دھماکہ خیز
- (b) آتش گیر
- (c) زہریلا
- (d) نقصان دہ





5. ان میں سے کون سی علامت کنکریٹ کو ظاہر کرتی ہے؟

A (a)

B (b)

C (c)

D (d)

6. ذیل میں سے پینٹ کے کونسے گروہ کی آمیزش کی جاسکتی ہے؟

(a) ٹیکسچرڈ لیٹیکس پینٹ اور ایمیشن پینٹ

(b) ایمیشن پینٹ اور پولی یوریتھین پینٹ

(c) ایمیشن پینٹ اور آئل پینٹ

(d) ایپوکسی کوٹنگ اور آئل پینٹ

7. ان میں سے کون سا رنگ رنگ کرنے کا پینٹ ہے؟

(a) سرخ

(b) سیاہ

(c) سفید

(d) سلیٹی

8. لکڑی (سرخ) ریگ مال کے ان میں سے کون سے نمونے ریت کا ذرات کے سب سے بڑے قطر کے حامل ہیں؟

(a) 100 نمبر

(b) 120 نمبر

(c) 150 نمبر

(d) 180 نمبر

9. ان میں سے کون سا کیمیکل سست ترین بخارات بن کر اڑنے کی خاصیت کا حامل ہے۔

(a) نیفتھا

(b) تھنر

(c) الکحل

(d) تارپین

10. ان میں سے کون سے پینٹ سست ترین خشک ہونے کی شرح کے حامل ہیں؟

(a) اسپرے پینٹ

(b) اینیمل پینٹ

(c) برشنگ سنہری پینٹ

(d) شفاف سنہری پینٹ

11. آئل پینٹ استعمال کرتے وقت پینٹ بہنے کی بنیادی وجہ ہے۔

- (a) برش کے سرے کا بہت چھوٹا ہونا
- (b) ناہموار پینٹ کرنا
- (c) رنگ کا بہت گہرا ہونا
- (d) تھنر کی بہت زیادہ مقدار شامل کرنا

12. آئل پینٹ کی مسلسل بہت زیادہ موٹی تہہ باآسانی ان میں سے کس کی وجہ بنتی ہے؟

- (a) جھریاں
- (b) غیر حل شدہ زرات
- (c) دراڑ
- (d) چٹخنے

13. آئل پینٹ استعمال کرتے وقت بنیادی اور بالائی تہہ کا رنگ مختلف کیوں ہوتا ہے؟

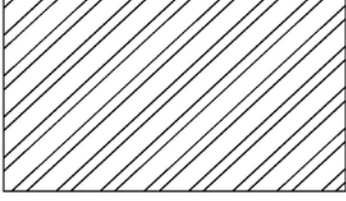
- (a) یہ پینٹ کی پوشیدہ رکھنے کی صلاحیت میں اضافے کے لئے ہوتا ہے
- (b) یہ پینٹ کی پوشیدہ رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کے لئے ہوتا ہے
- (c) یہ پینٹ کی تہہ کی جانچ کو سہل بناتا ہے
- (d) یہ پینٹ کی سطح کو ہموار کرنے کے لئے ہوتا ہے

14. طیف میں شامل کس رنگ کی طول موج سب سے کم ہوتی ہے؟

- (a) جامنی
- (b) سرخ
- (c) پیلا
- (d) سبز

15. ذیل میں سے پینٹ کے کون سے گروہ کی آمیزش نہیں کی جا سکتی ہے؟

- (a) ٹیکسچرڈ لیٹیکس پینٹ اور ایمیشن پینٹ
- (b) شفاف سنہری روغنی پینٹ اور برشنگ سنہری روغن
- (c) گلاس لیٹیکس پینٹ اور آئل پینٹ
- (d) ملمع کاری اور آئل پینٹ



16. ذیل علامت کسے ظاہر کرتی ہے؟

- (a) لکڑی
- (b) اینٹ
- (c) سیمنٹ کی ریت
- (d) کنکریٹ

17. وزنی سامان اٹھانے کے حوالے سے ان میں سے کون سا طریقہ کار بہتر ہے؟

- (a) اٹھانے کے لئے کمر کے خم کو کم کرنا
- (b) مدد کے لئے دوسرے مزدور کو تلاش کرنا
- (c) مدد کے لئے مشین کے استعمال کی کوشش
- (d) اپنی قوت دکھانے کے لئے اسے تنہا اٹھانا

18. سطح پر کرنے اور ہموار کرنے کے لئے کس قسم کے اوزار استعمال کئے جانے چاہئیں؟

- (a) پینٹنگ کرنے کی کھرپی
- (b) بھرائی کے لئے فولادی پلیٹ
- (c) پینٹ کھرچنی
- (d) بالا تمام

19. انسداد رشوت آرڈیننس کی دفعہ 9 کی خلاف ورزی پر زیادہ سے زیادہ جرمانہ ہوتا ہے۔

- (a) 10 سال قید کی سزا
- (b) 20 سال قید کی سزا
- (c) \$10,000 جرمانہ اور 1 سال قید
- (d) \$500,000 جرمانہ اور 7 سال قید

20. ان میں سے کون سا بیان "قابل فہم بات" (شوگر کوئیڈ ٹریپ) کی ایک مثال ہے؟

- (a) ایک فرد اپنی تعلیم جاری رکھنے کے لئے فیس ادا کرتا ہے۔
- (b) ایک فرد اپنے کھانے کی فیس ادا کرتا ہے۔
- (c) ایک فرد اپنے سفری اخراجات ادا کرتا ہے۔
- (d) ایک فرد ماتحتوں یا کاروباری افراد سے نجی رعایت یا خدمت حاصل کرتا ہے۔

-اختتام پرچہ -