

髹漆及裝飾大工 模擬筆試試題

This document related to the mock test paper of skilled trade test for Painter and Decorator. Should you require an English version of this document, please contact Trade Test Centre at 2100 9232.

免責聲明

未經議會的書面許可,任何人士不得翻印或傳播本資料。

儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確,

惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下,向其專業顧問尋求適當獨立意見,

並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代,

亦不應依賴本資料作所述用途。

查詢

如對本資料有任何查詢,可與工藝測試中心聯絡:

香港仔漁光道 95 號

電話: (852) 2100 9232

傳真: (852) 2100 9249

電郵: enquiry@cic.hk

網址: www.cic.hk

© 2015 版權由建造業議會所有。

1. 下列圖例代表什麼?



- (a) 磚
- (b) 木
- (c) 水泥沙
- (d) 混凝土

2. 紅、橙及黃三色稱為:

- (a) 冷色
- (b) 暖色
- (c) 再間色
- (d) 三間色

3. "幽窗"二字的字體可稱為:

- (a) 黑體
- (b) 宋體
- (c) 楷書
- (d) 草書

4. 下列那一種物料最易縮短手拌光油熟膠灰的乾燥時間:

- (a) 熟膠
- (b) 福粉(白石粉)
- (c) 石膏粉
- (d) 明光油

- 5. 重組下列多彩漆(花漆)的施工程序:
 - A 噴多彩漆(花漆)
 - B 髹封底漆
 - C 批填漆灰
 - D 掃乳膠漆
 - (a) $A \cdot B \cdot C \cdot D$
 - (b) $A \cdot D \cdot C \cdot B$
 - (c) $C \cdot D \cdot A \cdot B$
 - (d) $B \cdot C \cdot D \cdot A$
- 6. 裱貼牆紙時當遇到燈掣等裝置,正確的方法是:
 - (a) 裱貼前在牆紙適當的位置預鎅一掣冚空位
 - (b) 裱貼時在燈掣的位置用剪刀按燈掣的形狀修剪
 - (c) 關掉電源總掣,鬆開燈掣膠冚,裱貼後再將掣冚重裝
 - (d) 毋須理會燈掣等裝置的存在,把牆紙完全貼於掣面
- 7. 水沙紙多用於:
 - (a) 打磨已乾木面
 - (b) 打磨乾燥膠面
 - (c) 打磨已乾漆面
 - (d) 打磨未乾漆面
- 8. 鋅鉻黃、鉛酸鈣及氧化鐵紅是屬於那一類顏料?
 - (a) 着色顏料
 - (b) 體質顏料
 - (c) 防銹顏料
 - (d) 成膜物料

- 9. 貯存時間過長的熟膠會出現什麼情況?
 - (a) 乾固及氣化
 - (b) 乾固及軟化
 - (c) 發臭及生水
 - (d) 發臭及出油
- 10. 下列那一組漆油是不能互混的?
 - (a) 沙膠漆和乳膠漆
 - (b) 叻架漆和手掃漆
 - (c) 凡立水(光油)和油基漆(磁漆)
 - (d) 乳膠漆和油基漆(磁漆)
- 11. 用於鍍鋅面的防銹漆,在效能上何者較佳?
 - (a) 抗鹼底漆
 - (b) 啞白底漆
 - (c) 鉛水丹底漆
 - (d) 紅氧化鐵底漆
- - (a) 蟲脂漆(士力)
 - (b) 防蟲漆(蟻油)
 - (c) 白鉛底漆(啞白)
 - (d) 谷巴凡立水(光油)

	(a)	漆膜過厚
	(b)	温度過高
	(c)	漆膜內含氣泡
	(d)	漆膜內含水份
14.	紙背局部漏塗漿糊容易造成:	
1 7.	(a)	が
	(b)	
		花紋不脗合
	(d)	
	(4)	
15.	粉板漆(黑板油)乾燥後,漆面多呈:	
	(a)	油潤
	(b)	透明
	(c)	反光
	(d)	啞光
16.	常用的木面貼金漆是何種漆油?	
10.	(a)	悦亮漆
		船舶光漆
	(c)	叻架漆
	(d)	聚脂漆
	. ,	
17.	在高空工作時,除安全帽外,還須經常及適當地使用:	
	(a)	安全帶
	(b)	爬山鞋
	(c)	棉手套
	(d)	護眼罩

叻架漆膜表面發白的原因是由於:

13.

- 18. 意外的發生,多因:
 - (a) 施工期長
 - (b) 地盤空曠
 - (c) 命運安排
 - (d) 不小心工作或疏忽
- 19. 危險化學品容器的容積大於 500 公升,其標籤面積不應少於:
 - (a) 150 毫米 x 200 毫米
 - (b) 100 毫米 x 200 毫米
 - (c) 100 毫米 x 150 毫米
 - (d) 100毫米 x 100毫米
- 20. "工地安全座談"的主要目的是:
 - (a) 只按法例的要求去做
 - (b) 介紹安全用品的設計
 - (c) 報導及討論工程進度
 - (d) 向工人灌輸安全知識