



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

鋪瓦工(紙皮石)技能測試

模擬筆試試題

This document related to the mock test paper of skilled trade test for Tiler (Mosaic). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

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 9000

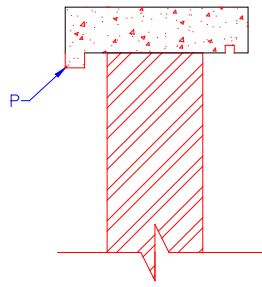
傳真：(852) 2100 9090

電郵：enquiry@cic.hk

網址：www.cic.hk

© 2018 版權由建造業議會所有。

1. 下圖牆頭"P"所示的部分名為：



- (a) 接縫
- (b) 地口線
- (c) 滴水線
- (d) 滴水槽

2. 下圖所示標誌是：



- (a) 邊口標誌
- (b) 中口標誌
- (c) 平水標誌
- (d) 轉角標誌

3. 牆身鋪砌瓷瓦或紙皮石其中一項要求是：

- (a) 平整垂直
- (b) 高低不平
- (c) 斜角不對
- (d) 凹凸分明

4. 牆腳與地台的夾角，通常造有陰廊(斜水)，其目的是：

- (a) 節省材料
- (b) 容易施工
- (c) 增加防滑效能
- (d) 增強防水效能

5. 混合水泥漿所用的水與水泥的比例是：

(a) 1 : 1.5

(b) 1 : 2.5

(c) 1 : 3.5

(d) 1 : 4.5

6. 鋪砌紙皮石時，牆身底層批盪最理想的材料混合比例是：

(a) 1 份水泥：3 份沙

(b) 1 份水泥：1 份黏土

(c) 1 份水泥：4 份石粉

(d) 1 份水泥：2 份石膏粉

7. 地台面或外牆伸縮縫的作用是：

(a) 增加美觀

(b) 防止爆裂

(c) 穩定結構

(d) 緩和冷縮熱脹的影響

8. 鋪砌瓷瓦或紙皮石的底層工序是：

(a) 刮平、地柱、淋水、泥凸

(b) 泥凸、刮平、淋水、地柱

(c) 地柱、刮平、泥凸、淋水

(d) 淋水、泥凸、地柱、刮平

9. 鋪砌玻璃紙皮石窗線時，滴水槽的做法是：
- (a) 預留滴水槽位置
 - (b) 全面鋪砌後即挑挖滴水槽
 - (c) 翌日用口機鑿滴水槽
 - (d) 批盪底層時一口做好滴水槽
10. 鋪砌地台磚或紙皮石前，通常就地形開線成：
- (a) 30°
 - (b) 45°
 - (c) 60°
 - (d) 90°
11. 鋪砌紙皮石所用的硬鋼片，其用途是：
- (a) 拍平石面
 - (b) 修飾石縫
 - (c) 批刮底漿
 - (d) 清洗膠水
12. 鋪砌紙皮石所用的厚匙，其用途是：
- (a) 拍壓石面
 - (b) 刮平底漿
 - (c) 批盪底層
 - (d) 平水分墨

13. 下面那一物料與地台收口無關？
- (a) 銅片
 - (b) 鋁片
 - (c) 鐵通
 - (d) 分格木條
14. 鋪砌紙皮石時所指的黑底白面，白面是指：
- (a) 白灰
 - (b) 白水泥
 - (c) 白石粉
 - (d) 雪花英泥
15. 通常用什麼材料填石外牆的伸縮縫？
- (a) 純水泥
 - (b) 水泥沙
 - (c) 結構膠
 - (d) 紙皮石
16. 當紙皮石運抵地盤，應放於：
- (a) 室外地台面上
 - (b) 露天不阻礙行人的地方
 - (c) 工人少到的梯間平台上
 - (d) 離地約 150 毫米的枋板上

17. 在高空工作時，除安全帽外，還須適當地使用：
- (a) 安全帶
 - (b) 爬山鞋
 - (c) 棉手套
 - (d) 護眼罩
18. 建築地盤內可使人體下墮的地方，應設圍欄，其高度不得少於？
- (a) 300 毫米
 - (b) 600 毫米
 - (c) 900 毫米
 - (d) 1200 毫米
19. 搬運重物時，如果提舉姿勢不正確，身體那一部分容易受傷？
- (a) 頸
 - (b) 腰
 - (c) 手
 - (d) 小腿
20. 處理灰粉或其他產生灰塵的工作時，應佩戴適當的：
- (a) 安全鞋
 - (b) 安全帶
 - (c) 膠手套
 - (d) 口罩或呼吸器