

建築物防盜系統技工
技能測試（大工）
技術知識測試（筆試）模擬試題
(版本：EBD-WM-CN-02)

This document relates to trade test for Building Security System Mechanic.
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

未經建造業議會 (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。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

建築物防盜系統技工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題

- 從事「防盜警報系統」安裝工作以賺取酬勞的人士，須申領哪類許可證？
 - 「乙」類保安工作許可證
 - 「丁」類保安工作許可證
 - A 級或以上的電牌
 - 任何小型工程牌照
- 法例規定安裝在樓宇內的防盜警鐘，不得響鬧超過多少時間？
 - 5 分鐘
 - 15 分鐘
 - 30 分鐘
 - 1 小時
- 使用萬用表測試 BNC 連接線，以下哪個結果是正常的？
 - 芯線對外網斷路
 - 芯線對芯線斷路
 - 外網對外網斷路
 - 芯線對外網通路
- BNC 接頭用於連接以下那一類型電纜？
 - 電源電纜
 - 雙絞線電纜
 - 光纖纜線
 - 同軸電纜
- 門磁感應器通常不會裝置於？
 - 地板
 - 鐵閘
 - 窗
 - 門
- 以下那一種物品會被雙鑑探測器感得到？
 - 玻璃
 - 木板間牆
 - 牆壁
 - 移動物體
- 電鎖電路一般供電電壓應為幾多伏特 (V)？
 - 12 伏特 (V)
 - 110 伏特 (V)
 - 220 伏特 (V)
 - 380 伏特 (V)
- 攝像機的燭光度是用下列那一個單位來表示？
 - 瓦特 (Watt)
 - 安培 (Ampere)
 - 分貝 (dB)
 - 勒克斯 (Lux)
- 可以把 4 個影像畫面同時顯示於 1 個監控電視上之器材是甚麼？
 - 四分割器
 - 四時序切換器
 - 四字幕顯示器
 - 四同步放大器
- 閉路電視系統一般以甚麼信號傳送？
 - 微波
 - 音頻
 - 無線電
 - 視頻

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

建築物防盜系統技工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題 (續)

11. 保安系統內的磁感應器 (Magnetic Sensor) 一般安裝在那些地方?
- 門窗
 - 天花
 - 接近地面
 - 浴室
12. 在電腦網絡連接時, RJ45 接頭最少是要使用多少對導線?
- 1 對
 - 2 對
 - 3 對
 - 4 對
13. 閉路電視 (CCTV) 系統不可用作甚麼保安?
- 花園保安
 - 辦公室保安
 - 停車場作保安
 - 洗手間保安
14. 大廈電鎖一般由那種配件開啟?
- 無線按掣
 - 燈掣
 - 電源掣
 - 密碼掣
15. 攝像機內的電荷耦合器的英文縮寫是?
- CCD
 - CDD
 - DDC
 - DCD
16. 門磁感應器主要作用是?
- 緊急求助
 - 探測溫度變化
 - 探測物體移動
 - 探測門窗開啟狀態
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少?
- 100 元
 - 200 元
 - 500 元
 - 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括:
- 擅取他人物品
 - 妄顧他人, 貪圖自己方便
 - 接受金錢利益
 - 堅守廉潔, 決不收受非法利益, 做事負責, 對得起自己
19. 工友搬運重物時, 應依從下列那一項做法才正確?
- 採用正確姿勢, 背部盡量保持挺直
 - 每次盡量搬多一些, 以求快點完成
 - 將物件拋上貨架, 以求鍛練身體
 - 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作, 可引致:
- 中暑
 - 短暫失明
 - 饑餓
 - 貧血

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途, 並不覆蓋全部測試內容, 讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本, 內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更, 考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除, 議會不會另行通知。