

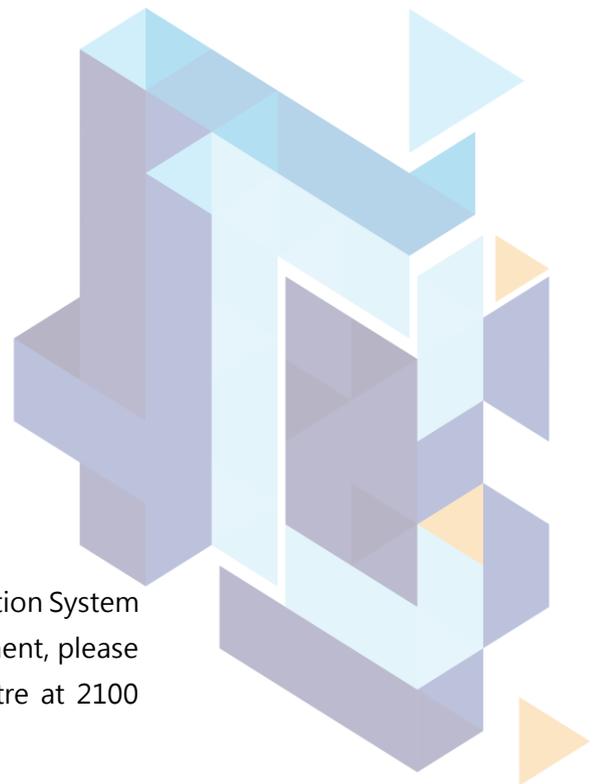
電訊系統裝配工

中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(版本 : ICT-SM-CN-01)

This document relates to semi-skilled trade test for Communication 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，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

電訊系統裝配工中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

準備筆試參考內容

本資料的以下內容均只作準備中工筆試的參考用途：

1. 當帶電的相線導體直接接觸到中性線導體時，導致電路變成短路。
2. 中性線是用藍色表示。
3. 電壓的單位稱為伏特 “V”。
4. 插頭內標示著 “L” 的位置應接駁棕色顏色的電線。
5. 電流的單位稱為安培 “A”。
6. 插頭內標示著 “E” 的位置應接駁黃綠相間顏色的電線。
7. 電阻的單位稱為歐姆 “Ω”。
8. 公共天線系統是採用 75Ω 傳輸阻抗。
9. 電視天線的增益 (Gain) 是指天線的接收效能。
10. 香港電視制式，採用 PAL 彩色調制。
11. 香港市電的單相電壓是 220 伏特 (V)。
12. 電力安全裝置中，漏電斷路器的使用是防止觸電意外的發生。
13. 手提電器如果沒有雙重絕緣，應連接地線以防觸電意外發生。
14. 電動工具的電線過長會導致絆倒的危險。
15. 電氣固定裝置發生故障，應由註冊電業工程人員修理。
16. 執行電訊業及廣播業相關法例的政府部門是通訊事務管理局辦公室。
17. 根據《防止賄賂條例》，「利益」的定義包括禮物、借貸和服務。
18. 若工作場地整理欠佳，最常引致絆倒及滑倒。
19. 當有異物入眼時，應該以清水沖洗眼睛。
20. 使用中的電器著火，在許可的情況下，應先將有關之電源關掉。

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。