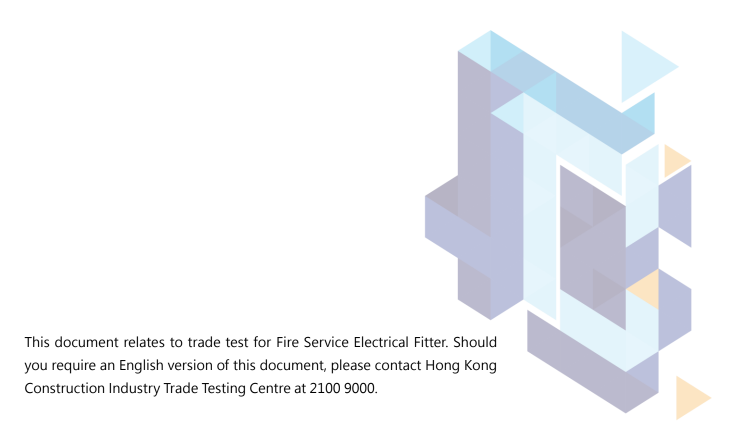


HONG KONG CONSTRUCTION INDUSTRY TRADE TESTING CENTRE 香港建造業工藝測試中心

消防電氣裝配工 技能測試(大工) 技術知識測試(筆試)模擬試題

(版本:EFE-WM-CN-02)



版本: EFE-WM-CN-02

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)21009000

傳真:(852)21009090

電郵:hkcittc@cic.hk

網址: www.cic.hk

消防電氣裝配工技能測試(大工) 技術知識測試(筆試)模擬試題

- 1. 消防裝置屬於電力規例工作守則內那一 2. 個類別:
 - a. 第3類電路類別
 - b. 第1類電路類別
 - c. 第2類電路類別
 - d. 第4類電路類別
- 3. 在鑄鐵(生鐵)工件鑽孔時·應在鑽孔位 4. 置注加:
 - a. 乾切為宜
 - b. 混水切削劑
 - c. 菜油
 - d. 煤油
- 5. 以紅色和黑色導線接駁一組多個破玻璃,接駁完成後裝上線尾監察電阻,在未接上控制箱前作最後檢查,為何萬用表的Ω檔量度紅色和黑色兩極電線時得出無限大的電阻值?
 - a. 電線短路或部份裝置錯接形成短路
 - b. 其中一個裝置的紅色和黑色導線互 相對換了
 - c. 線尾電阻的電阻值太小
 - d. 電線斷路或部份裝置未有接好形成 斷路或錯誤使用很大電阻值的線尾 電阳
- 7. 傳統消防報警器當熱或熱偵測器被移離 線路時,報警器有何種顯示:
 - a. 只顯示該偵測器所屬區域故障
 - b. 全完沒有顯示
 - c. 顯示警鐘故障
 - d. 顯示該偵測器所屬編碼及詳細位置

- 煙霧感應器離開天花底不可多於多少毫 米?
 - a. 1,200
 - b. 1,000
 - c. 800
 - d. 600
- 4. 鋸截後,鋼導管(鐵燈喉)內的鋒利殘 屑,應用甚麼除去:
 - a. 薄鐵片
 - b. 鋸條
 - c. 平銼
 - d. 錐形刮孔器
- 6. 從電力公司的非架空電纜供電的消防裝置花灑水泵的馬達功率由 11 千瓦至 55 千瓦·應採用下列那一項電控起動方式:
 - a. 電流加壓起動
 - b. 變壓器減壓起動
 - c. 直接起動
 - d. 星角起動
- B. 下列那一項不是消防手動警報器(碎玻璃)啟動報警後應有連動功能:

版本: EFE-WM-CN-02

- a. 顯示所屬區域
- b. 啟動警鐘或閃燈
- c. 啟動水泵
- d. 啟動 " EXIT " 出口指示牌

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。

消防電氣裝配工技能測試(大工) 技術知識測試(筆試)模擬試題(續)

- 9 的色環應該是下列那幾種顏色:
 - a. 綠棕棕
 - 棕棕綠 b.
 - 棕綠棕 C.
 - d. 綠棕黑
- 功率公式:
 - a. $P = VI \cos \Phi$
 - b. $P = VI \sin \Phi$
 - c. $P = VI costan\Phi$
 - d. $P = VI tan \Phi$
- 13. 一般消防裝置的水泵控制板,一定不能 14. 在煤氣錶房內連接熱度探測器的電線最好 夠安裝下列那一項裝置:
 - 電流過載繼電器 a.
 - b. 手動起動裝置
 - c. 熔斷開關裝置
 - d. 相位選擇裝置
- 15. 下列那一種圖則可以很迅速地找出自動 16. 安裝消防警系統的特低電壓電路時,下列 火災警報系統有多少分區:
 - a. 消防 AFA 系統圖
 - 消防控制中心的大樣圖 b.
 - 消防裝置系統圖 C.
 - d. 消防 AFA 平面圖

- 消防系統常用的電阻是 510Ω ,該電阻 10. 消防電路中的線尾阻電路英文簡寫為下列 那一項:
 - a. LEO
 - b. OEL
 - c. ELO
 - d. EOL
- 11. 下列那一項是正確計算單相交流電的電 12. 供應消防水泵的三相四線電路中,相線(火 線對)中性線(零線)應有多少電壓?
 - a. 380V
 - b. 346V
 - c. 110V
 - d. 220V
 - 採用下列那一種:
 - a. 低煙無毒電線
 - PVC 裝甲銅線 (Armoure Cable) b.
 - PVC 裝甲鋁線 (Armoure Cable)
 - 金屬護套電纜 (MICC Cable)
 - 那一項是下確的:
 - 不可與 220V AC 電壓線路穿在同一燈 喉內
 - 在外露的牆壁使用膠燈喉 b.
 - 因為是超低電壓,不用注意安全
 - d. 必須使用防火膠電線
- 17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金 18. 工作時要認真及要注意職業操守包括: 額為多少?
 - a. 100 元
 - b. 200 元
 - 500元 C.
 - 無金額限制 d.

- - 擅取他人物品 a.
 - b. 妄顧他人,貪圖自己方便
 - 接受金錢利益 C.
 - 堅守廉潔,決不收受非法利益,做事負 責,對得起自己

版本: EFE-WM-CN-02

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、更新或删除,議會不會另行通知。

版本: EFE-WM-CN-02

消防電氣裝配工技能測試(大工) 技術知識測試(筆試)模擬試題(續)

- 19. 工友搬運重物時,應依從下列哪一項做法才正確?
 - a. 採用正確姿勢, 背部盡量保持挺直
 - b. 每次盡量搬多一些,以求快點完成
 - c. 將物件拋上貨架,以求鍛練身體
 - d. 突然加快工作速度

- 20. 長時間於酷熱環境下工作,可引致:
- a. 中暑
- b. 短暫失明
- c. 饑餓
- d. 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、更新或删除,議會不會另行通知。