

109年警察人員升官等考試、109年 交通事業鐵路人員升資考試試題

等 級：警正

類 科：消防人員

科 目：消防預防實務（包括危險物品管理、火災原因調查、防火與防焰管理、消防安全設備）

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、依據「公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法」之規定，於六類物品製造場所及一般處理場所設有擋牆防護者，其外牆或相當於該外牆之設施外側，與廠區外鄰近場所之安全距離得減半計算。請問所設置的擋牆應符合的規定為何？又擋牆的最小高度及最大高度分別為何？當計算的擋牆高度大於最大高度時，應採取的強化措施為何？請詳述之。(25分)
- 二、請詳述進行火災案件調查訪談作業時之訪談對象與訪談記錄事項。(25分)
- 三、請詳述應實施防火管理場所辦理自衛消防編組應變能力驗證的步驟。(25分)
- 四、為確保火災現場採證品質，提升火災現場證物鑑定能力，火場調查人員於火場所採集的電氣證物之處理原則為何？請詳述之。(25分)