代號:10230 頁次:1-1

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:火災與爆炸基礎理論與實務

考試時間:2小時座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、都會區為有效利用有限之空間,常會興建地下建築物來符合空間之需求,由於地下建築物之結構與密閉式之高層建築物極為相似,因此地下建築物之火災與高樓火災,顯示之特徵亦有甚多相同之處,請說明二者相同之處為何?(10分)地下建築物火災特殊之處又為何?(15分)
- 二、試說明積污導電現象之定義及成因。(10 分)有那些事例易造成絕緣物產生積污導電現象?(15 分)
- 三、異丙醇 (Isopropanol),分子式為 C_3H_8O ,其閃火點 (flash point) 為 12° C, (一)請用化學理論濃度估算異丙醇之爆炸下限為何? (10分)
 - 仁在常壓下,其於 12℃時之飽和蒸汽壓為多少 mmHg? (7分)
 - (三)請依據 Burgess-Wheeler 定理,估算異丙醇之燃燒熱約為多少 kJ/mole? (8分)(Burgess-Wheeler 定理為 C_(LEL) × Q (kcal/mole) = 1100)
- 四、請詳述公共危險物品有那六大類?(15分)並將各危險物品之圖式以下列各危害圖示之代號答題,不用畫圖。(10分)

