

# 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  $12^{\circ}C$ ，  
(一)請用化學理論濃度估算異丙醇之爆炸下限為何？（10分）  
(二)在常壓下，其於  $12^{\circ}C$  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  $C_{(LEL)} \times Q$  (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）

A		D		G	
B		E		H	
C		F		I	無