等(級)別:警正

科(類)別: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:(→)可以使用電子計算器。

□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)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、依美國國家防火協會(簡稱 NFPA)對煙所下之定義為何?防煙區劃的種類有那些? 並請敘述各防煙區劃的適用場所和區劃原理。(25 分)
- 二、假設一侷限密閉空間內,大氣條件為 760 mmHg,25℃,現有一瓶甲苯被打破,甲苯蒸氣逸散在室內,當達到平衡後,室內環境中仍有甲苯溶液殘留,試問:此空間甲苯濃度最大為何?有無火災爆炸危險?假設一侷限密閉空間體積為 1000 m³之內,體積為 100 ml之甲苯被打破,甲苯逸散在室內,當達到平衡後,室內環境中沒有甲苯溶液殘留,試問:此空間甲苯濃度最大為何?有無火災爆炸危險?〔甲苯(C₇H₈),25℃的飽和蒸氣壓為 21 mmHg,分子量為 92,密度為 0.87 g/ml〕[爆炸下限請依Jone's (鍾斯) 理論估算](25分)
- 三、104年1月13日中華民國國家標準(CNS)1387,Z2003修正火災之分類,請說明修正後F類火災為何?若依我國消防法規中公共危險物品,其所屬於易燃性液體中之類別又為何?(25分)
- 四、請敘述引發粉塵爆炸發生之五要素為何?並請列出影響粉塵爆炸之因素為何?(25分)