104年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及104年 代號:50650 全一頁 特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

等 别:三等警察人員考試

類 科 别:消防警察人員

科 目:火災學與消防化學

考試時間: 2小時

座號:_____

※注意:(→)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。

- 一、請說明丙烯的分子結構、外觀狀態、蒸氣密度、閃火點及爆炸範圍等特性,當其洩 漏時之滅火措施為何?(25分)
- 二、請說明積污導電與金原現象,並比較其異同?(25分)
- 三、請寫出BC、KBC與ABC等三種乾粉滅火藥劑受熱之化學反應式? (25分)
- 四、請說明熱的自然對流與強制對流?以及火災發生時影響煙霧自然對流之因素?(25分)