103年公務人員特種考試警察人員考試 103年公務人員特種考試一般警察人員考試 代號:50650 全一頁

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

等 别:三等警察人員考試

類 科:消防警察人員

科 目:火災學與消防化學

考試時間:2小時

※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。

座號:

- 一、乙醚(C₂H₅OC₂H₅)及二硫化碳(CS₂)皆為第四類公共危險物品之易燃液體,試計算 1 莫耳(mol)之該等液體於標準條件下(0°C,1 大氣壓)燃燒需多少公升之理 論空氣量?並請就其密度、自燃溫度、閃火點、爆炸範圍及蒸氣密度等理化性質, 討論此兩特殊易燃物於防災與救災時滅火劑選擇與特殊滅火程序。(25分)
- 二、氧化性固體種類眾多,列舉於「公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法」,屬第一類公共危險物品之氧化性固體,其自身雖無可燃性,但卻具有氧化性,故富於反應,常因加熱、衝擊或磨擦而起分解,可能釋出氧氣而致災,請寫出下列氧化性固體受熱分解之化學反應方程式(需平衡係數)。(每小題5分,共25分)
 - (→) 氣酸銨 (NH₄ClO₃)
 - 二亞硝酸銨(NH4NO2)
 - (三)重鉻酸銨((NH₄)₂Cr₂O₇)
 - 四硝酸銀(AgNO₃)
 - (五)硝酸鉛(Pb(NO₃)₂)
- 三、物質於常溫常壓下有固態、液態及氣態等物理三態的差異,請說明影響可燃性固體、液體及氣體燃燒難易或燃燒效果之因素。(25分)
- 四、請說明爆炸之意義?爆炸時依火焰傳播速度,可區分成爆燃(Deflagration)及爆轟(Detonation),兩者有何差異?爆炸性物質對撞擊之敏感度甚高,影響其敏感度之因素有那些?(25分)