106年公務人員高等考試三級考試試題 代號: 26340 全一頁

類 科:化學工程、環境檢驗

科 目:儀器分析

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)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。

(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、請說明原子吸收光譜儀中常用的兩類光源,中空陰極燈管(Hollow Cathode Lamp) 與無電極式放電燈管(Electrodeless Discharge Lamp)的電磁波發射原理及其個別的 操作限制。(25分)
- 二、氣相層析儀的附屬偵測器種類眾多,選用時,應考量那些重要的偵測器特性?並以 光離子化偵測器 (Photoionization Detector, PID) 為例,說明所述選用原則的運用範 圍。(20分)
- 三、選擇氣相層析儀分離管柱的重要依據為何?並說明分離管柱的分類方式。(10分)
- 四、常壓化學解離法(Atmospheric Pressure Chemical Ionization, APCI)為介面液相層析儀與質譜儀之方式,也是一種重要的質譜儀離子源,請說明其操作原理與優點。(25分)
- 五、請說明毛細管電泳分離技術(Capillary Electrophoresis, CE)的分離原理,並列舉此技術的優點。(20分)