代號:45050 頁次:2-1

112年公務人員普通考試試題

類 科:環境檢驗

科 目:儀器分析概要

※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、檢驗水中金屬可使用火焰式原子吸收光譜法。此方法分析水中鈉離子 (Na+)時,以鋰離子(Li+)為內標準品,所得數據如下:

Na ⁺ (ppm)	Na ⁺ 訊號強度	Li ⁺ 訊號強度
0.10	11	86
0.50	52	80
1.00	180	128
5.00	590	91
10.00	950	73
未知樣品	440	95

- (一)以外標準法 (external standard method) 求出檢量線。(5分)
- (二)以內標準法(internal standard method)求出檢量線,並計算未知樣品濃度。 (10分)
- 二、紅外線光譜儀可用於鑑定有機化合物的結構。
 - ─請畫出傅立葉轉換紅外線光譜儀結構示意圖(請清楚標示組件的名稱)。(15分)
 - 二當移動鏡和固定鏡的距離相同時,會發生何種干涉現象?請說明原因。(4分)
 - (三)中紅外光的光源有三種,請說明。(6分)
 - 四若分析固體粉末的藥物時,以壓片法製作樣品,請描述製作的步驟。(6分)
 - (五)傅立葉轉換紅外線光譜儀中,將多張光譜圖平均可得到較高的訊號/雜訊比。若將50張光譜圖平均,訊號/雜訊比可提升多少倍?(4分)

(每小題5分,共20分)

- (一)請計算藥物A的滯留因子 (retention factor, k')。
- 二請計算藥物A的理論板數 (number of theoretical plate, N)。
- (三請計算選擇因子 (selectivity factor, α)。
- 四請計算解析度 (resolution, R)。
- 四、在質譜儀中可觀察到同位素 (isotopes) 的訊號。¹²C及¹³C在自然界的含量 比約為99:1, ³⁵Cl及³⁷Cl在自然界的含量比約為3:1。
 - (一)請問CH₂Cl₂在質譜圖產生的訊號 (m/z) 有那些? (只考慮CH₂Cl₂+) (15分)
 - 二若要將 $C_3H_7N_3^+(M=85.0641)$ 及 $C_5H_9O^+(M=85.0653)$ 在質譜儀中分開,請計算質量分析器的解析度需要多少?(5分)
- 五、以電位分析法(potentiometry)分析水中I⁻,飽合甘汞電極(saturated calomel electrode, SCE) 當參考電極,銀電極(silver electrode) 當指示電極,飽合 甘汞電極的標準電極電位為0.244 V。電池如下:

$$SCE \parallel AgI(s) \cdot [I^{-}] = xM \mid Ag$$

若電池電位為-0.2766 V,請計算碘離子濃度為何?(10分)

$$Ag^{+} + e^{-} \leftrightarrows Ag$$
 $E^{o} = 0.799 \text{ V}$
 $AgI + e^{-} \leftrightarrows Ag + I^{-}$ $E^{o} = -0.151 \text{ V}$
 $Hg_{2}Cl_{2} + 2e^{-} \leftrightarrows 2Hg + 2Cl^{-}$ $E^{o} = 0.244 \text{ V}$
 $AgI \quad K_{sp} = 8.3 \times 10^{-17}$