107年公務人員高等考試三級考試試題

代號:36640 全一張 (正面)

類 科:化學工程、環境檢驗

科 目:儀器分析

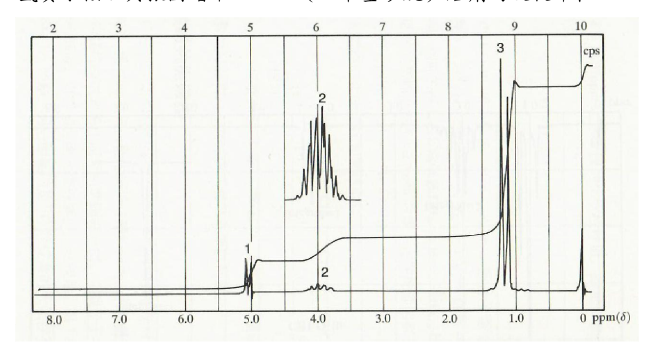
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、請回答下列有關核磁共振分析的問題:

- (一)試說明脈衝—傅立葉轉換核磁共振光譜儀(Pulsed FT-NMR)的作用。(10分)
- (二)下圖是某化合物之氫質子核磁共振圖譜,分子式為 C₃H₈O,試推知其結構式。(15分)
- 註1:圖中光譜線組編號為2者,因較高的感度重畫其放大之情形,可看出有十四條線。
- 註2:圖中光譜線組編號為1及3者,分別為雙線。
- 註3:光譜線組編號1、2、及3者,三吸收峰的強度比值(無單位)為0.67:0.67:4。
- 註 4: 氫質子核磁共振圖譜中,TMS(四甲基矽烷)溶劑的吸收峰在 $\delta=0.0$ ppm。



二、示差掃描量熱儀(DSC)的基本原理為何?可應用在那些分析工作?(25分)

107年公務人員高等考試三級考試試題

代號:36640 全一張 (背面)

類 科:化學工程、環境檢驗

科 目:儀器分析

三、請回答下列有關原子光譜分析的問題:

(→將 0.1834 克、帶有 2 個結晶水的氯化鈣 CaCl₂.2H₂O 溶於 100 毫升的蒸餾水,再將 其進一步以蒸餾水稀釋為 10 倍,以製備出鈣離子的標準溶液。從這個新的溶液, 再分別進一步以蒸餾水稀釋為 5 倍、10 倍、及 20 倍,以製備出三個標準溶液。未 知溶液本身則是先以蒸餾水稀釋為 25 倍。足量的氯化鍶 SrCl₂ 隨後加入樣品溶液 中,以去除磷酸根離子所造成的任何干擾。含有相同鍶金屬濃度的空白試樣 (analytical blank),是這次實驗系列中第一個以空氣/乙炔火焰檢測的溶液。所得 到的結果如下:

試樣種類	偵測器讀值	備考
空白試樣	1.5	原子量:
標準液 1:20	10.6	Ca = 40.1 g/mol Cl = 35.5 g/mol
標準液 1:10	20.1	
標準液1:5	38.5	
未知樣品	29.6	

試問未知樣品中的鈣濃度(以 ppm 為單位)為何?(10 分)

註:對於 n 組數據對 (x_1,y_1) , (x_2,y_2) ,..., (x_n,y_n) ,以線性迴歸法(最小平方法)所得到的線性方程式為 y=mx+b,其中直線的斜率 m,及 y 截距 b,可以下列算式求出:

$$\mathbf{m} = \left[n \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i \right) \right] / \left[n \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \right)^2 \right]$$

$$b = \left[\left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i \right) - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i y_i \right) \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \right) \right] / \left[n \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \right)^2 \right]$$

- 二試解釋下列的背景校正技巧之運作原理:(15分)
 - 1. 光束截斷 (beam chopping)
 - 2. 重氫燈 (deuterium lamp)
 - 3. Zeeman 效應 (Zeeman effect)

四、指出下列編號 1-5 的各種氣相層析儀 (GC) 偵檢器,最適合分析的試料。(25 分)

- 1. 熱傳導偵測器 (TCD)
- a. 重質的重油樣品 (heavy crude oil sample)
- 2. 焰式游離偵檢器 (FID)
- b 己烷中微量的四氯化碳 (trace carbon tetrachloride in hexane)
- 3. 電子補獲偵檢器 (ECD)
- c. 氖氣 (neon)
- 4. 氮磷偵測器 (NPD)
- d. 以手持偵測式 GC 儀器所測量之微量 BTEX (苯、甲苯、乙基苯、及二甲苯的同位素)混合物 (trace BTEX mixtures on handheld monitoring GC instrument)
- 5. 光游離偵測器 (PID)
- e. 空氣中微量的三硝基甲苯(TNT)蒸氣(trace trinitrotoluene (TNT) vapor in air)