102年公務人員高等考試三級考試試題 代號:36850 全一頁

類 科:環境檢驗

科 目:分析化學

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、說明比爾定律(Beer's Law), 吸收率(absorptivity)  $\alpha$  與莫耳吸收率(molar absorptivity)  $\epsilon$  的相關性為何?(20分)
- 二、美國環保署(EPA)已使用固相微萃取(solid-phase microextraction)之方式來監控水質,說明萃取工具(cartridge)的組成與如何進行親水性與疏水性溶液化合物之萃取。(20分)
- 三、滴定一含有鈣與鎂的硬水 50 毫升,需使用 30 毫升的 0.03 M 之乙二胺四乙酸 (EDTA) 溶液,將同樣的硬水 50 毫升,加氫氧化鈉使其沉澱後滴定,則需使用 18.0 毫升的 0.03 M 之乙二胺四乙酸 (EDTA) 溶液:(一)計算此硬水總硬度的 ppm 為何? (10 分) (原子量: Ca=40; Mg=24)
- 四、可定性定量的鑑定順丁烯二酸的方法為何?(10分)反丁烯二酸沒毒嗎?為什麼?(10分)
- 五、計算下列反應之平衡常數。(每小題10分,共20分)

$$(-) \text{ Fe}^{3+} + \text{V}^{2+} \Longrightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{V}^{3+}$$
  $E_{\text{Fe}^{3+}}^{\text{o}} = 0.771$   $E_{\text{V}^{3+}}^{\text{o}} = -0.256$ 

$$(\Xi) \text{ TiO}^{2+} + \text{Ti}^{2+} + 2\text{H}^{+} \Longrightarrow 2\text{Ti}^{3+} + \text{H}_2\text{O}$$
  $E_{\text{TiO}^{2+}}^{\text{o}} = 0.099$   $E_{\text{Ti}^{3+}}^{\text{o}} = -0.369$