103年公務人員特種考試司法人員、法務部調查 局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、 代號:20750 海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

(正面)

考 試 別:調查人員 別:三等考試

類 科 組:化學鑑識組

目:分析化學 科

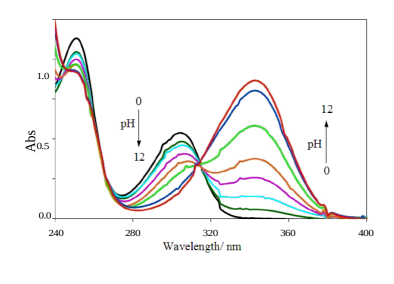
考試時間:2小時

座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,試題作答須詳列解答過程。

□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、進行定量分析時,可藉由離子選擇電極的訊號如電壓(E)單位:V)獲知待測物的 濃度(簡稱C),如: $E = A + (RT/ZF) \times lnC$ ,其中A為一常數;Z為待測物的電荷; R = 8.317 J/mol.K; T = 298 K; F = 96500 庫倫。惟常數 A 常因儀器老舊而出現偏差, 致使 C 也會出現偏差  $(\Delta C)$ 。
  - (-)若 A 的偏差為 $\triangle$ A,則 C 的偏差值將為何?試以 $\triangle$ A、C、R、T、Z 與 F 表示之。 (10分)
  - $(\Box)$ 若 Z = +2,  $\Delta A = +0.001$  V,估計  $\Delta C/C$  之比值為何?(5 分)
- 二、圖 1 所示為 1×10<sup>-3</sup> M 的弱酸 HA 在不同 pH 下所測得的 UV-Vis 吸收光譜,其中在 290 nm 與 350 nm 處的吸收度變化如圖 2 所示。
  - (一)估計 HA 的解離反應平衡常數值,準確至小數點以下第二位。(5分)
  - 二依據物質守恆定律(Mass balance),列出一條可歸納溶液中相關物種間濃度關 係的方程式。(5分)
  - (三)依據電荷守恆定律(Charge balance),列出一條可歸納溶液中相關物種間濃度關 係的方程式。(5分)
  - 四當 pH 值恰為 6.0 時,溶液中[A]的數值為何(單位:M)?(5分)



1.0 350 nm 0.9 0.8 0.7 0.6 290 nm 0.4 0.3 0.1 0.0 -0.1-8 10 pΗ

圖 1

圖 2

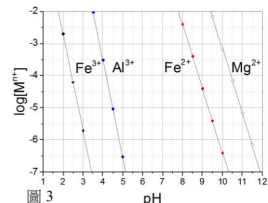
103年公務人員特種考試司法人員、法務部調查 局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、 代號:20750 海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

(背面)

考 試 別:調查人員 別:三等考試 類 科 組:化學鑑識組

科 目:分析化學

- 三、若以沉澱法將金屬離子(簡稱  $M^{n+}$ )的濃度降低至原濃度的千分之一(含)以下, 則可視為達到完全分離目的。已知氫氧根離子可將多種金屬離子沉澱;部分離子在 不同 pH 溶液中所允許的平衡濃度如圖 3 所示。
  - (-)估計氫氧化鋁在水中的溶度積  $(K_{sp})$ 。 (10 分)
  - 二某溶液含有 1 mM 的 Fe<sup>3+</sup>離子與 1 mM 的 Fe<sup>2+</sup>離 子,若欲將二者完全分離,如何藉由調整 pH 值 達到目的?詳述其數值或範圍。(10分)
  - (三)另一溶液含有  $Mg^{2+}$ 、 $Fe^{2+}$ 與  $Al^{3+}$ 三種離子,濃度 均為  $1 \times 10^{-3}$  M。試問 pH = 9.0 時,三者的濃度各 為何(單位:M)?(10分)



四、銅離子可與化合物 Y 形成錯合物如下所示, $K_1$ 與  $K_2$  為其反應平衡常數:

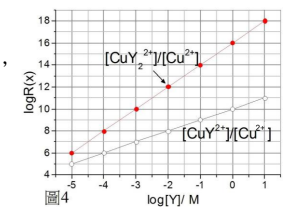
$$Cu^{2+} + Y \rightarrow CuY^{2+}, \quad K_I = 1 \times 10^{10}$$

$$CuY^{2+} + Y \rightarrow CuY_2^{2+}$$
,  $K_2$ 

若將各錯合物簡稱為 $CuY_x^{2+}$ ,x=1,2,其濃度與銅離子的濃度比值均是[Y]的函數,

如圖 4 所示,其中  $R(x) = [CuY_x^{2+}]/[Cu^{2+}]$ 。

- (-)求出  $K_2$  的數值。(5 分)
- (二)若將 0.001 莫耳 CuSO<sub>4</sub> 溶於一升 10.0 M 的 Y 中, 溶液中 Cu<sup>2+</sup>的平衡濃度將為何(單位:M)? 體積變化可忽略不計。(5分)



五、已知銀離子可進行下列反應,根據相關資料,回答下列問題:

 $Ag^{+}_{(aq)} + 2CN^{-}_{(aq)} \rightarrow Ag(CN)^{-}_{2(aq)}$ 

 $K_f = [Ag(CN)_2]/\{[Ag^+][CN^-]^2\}$ 

 $AgCl_{(s)} \rightarrow Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ 

 $K_{sp} = 1 \times 10^{-10}$ 

 $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{\text{-}} \longrightarrow Zn_{(s)}$ 

 $E^{o} = -0.76 \text{ V vs. NHE}$  $E^{o} = 0.80 \text{ V vs. NHE}$ 

 $Ag^{+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow Ag_{(s)}$ 

 $E^{o} = -0.38 \text{ V vs. NHE}$ 

- $Ag(CN)_{2(aq)} + e^{-} \rightarrow Ag_{(s)} + 2CN_{(aq)}$
- (→) Ag(CN)<sub>2</sub> 離子的 K<sub>f</sub> 為何?已知T=298 K; R=8.317 J/mol.K; F=96500 coul。 (10 分)
- (二)以 0.001 M AgNO<sub>3</sub> 滴定 25.00 mL 等濃度的 KCl 時,若以一支銀絲作為電極量測 其電壓,則到達滴定終點時其電壓值應為何(單位:V,相對於 NHE)? (5分)
- (三)若將過量鋅粉置入一升 0.002 M 的 AgNO3 溶液中時,銀離子會立即被還原。試問 溶液中銀離子的平衡濃度為何(單位:M)?體積變化可忽略不計。(10分)