106年公務人員特種考試關務人員考試、 106年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:14650 (正面)

考 試 別:關務人員考試

等 别:四等考試 類 科:化學工程

科 目:分析化學概要

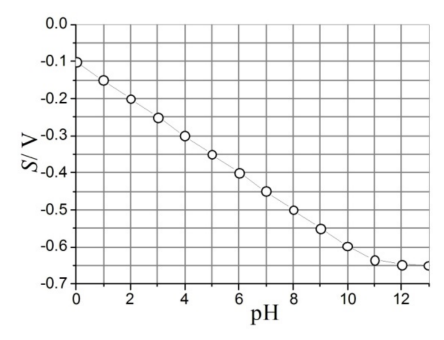
考試時間:1小時30分

※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。

座號:

- 一、已知碘酸鉀(KIO<sub>3</sub>)與碘化鉀(KI)在酸性溶液中可進行反應而產生碘,試問如何利用碘酸鉀配製出一公升濃度為 0.0030 M 的標準碘溶液?敘述中除須註明所需藥品與溶劑的劑量外,也須註明所需工具、器皿的正確名稱以及配製原理或依據。若無相關說明,則不予計分。(10分)
- 二、詳述如何利用濃度為 10.00 M 的濃鹽酸,準確配製出一公升濃度為 0.1000 M 的稀鹽酸。敘述中除須註明所需溶質與溶劑的劑量外,也須註明所需工具、器皿的正確名稱。若無相關說明,則不予計分。(10分)
- 三、校正某一氫離子探測電極時,發現其訊號值(簡稱S)與校正溶液的pH值存在如下圖所示的關係。



- (一)當以此電極測量某一鹽酸溶液的 pH 值時,所得訊號值為-0.20 V,則該鹽酸溶液的濃度為多少 M?並詳述計算過程。(10分)
- 二當以上述電極測量 40.00 毫升濃度為 0.100 M 的某一雙質子酸 (簡稱  $H_2X$ ) 溶液的 pH 值時,發現若加入 20.00 毫升濃度為 0.100 M 的 NaOH,其訊號值為-0.35 V,若加入 40.00 毫升,訊號值則為-0.45 V,若加入 60.00 毫升,訊號值則變為-0.55 V。根據所述,估計  $H_2X$  的第一解離常數值,並詳述推導邏輯。 (10 分)
- (三)承子題 $(\Xi)$ ,估計一公升濃度為 0.050 M 的 NaHX 溶液的 pH 值,並詳述推導邏輯。  $(10\ \mathcal{G})$

106年公務人員特種考試關務人員考試、

106年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:14650

(背面)

全一張

106年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 别:四等考試

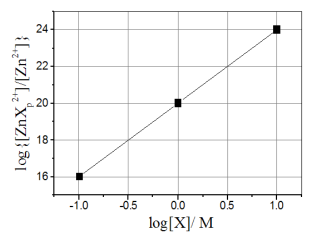
類 科:化學工程

科 目:分析化學概要

四、已知化合物 X 可與鋅離子進行下列反應,其中 p 為配位子數目而 K 為該反應的錯合 常數:

$$Zn^{2+} + p X \rightarrow ZnX_p^{2+}$$

$$K = [ZnX_p^{2+}]/\{[Zn^{2+}][X]^p\}$$



(一)證明下列關係成立。(10分)

 $\log\{[ZnX_{p}^{2+}]/[Zn^{2+}]\} = \log(K) + p \times \log[X]$ 

- 二當在三杯含有 X 的溶液中分別加入 0.0010 莫耳的  $ZnCl_2$  (體積均為一公升) 時,發現各溶液中的[ $ZnX_p^{2+}$ ]與[ $Zn^{2+}$ ]的比值與溶液中 X 的平衡濃度呈現出如上圖所示的關係。估計 p 的數值,並詳述計算過程。(10 分)
- (三)承子題 $(\Xi)$ ,若 X 的平衡濃度恰為 1.00 M,則該溶液中  $Zn^{2+}$ 離子的平衡濃度為多少 M?並詳述計算過程。(10 分)
- 五、實驗顯示:若以體積為 (V + x) 公升的蒸餾水溶解 25.00 克化合物 X 時,X 的體積 莫耳濃度為 c + y,其中 y 會隨 x 的增減而變化,如下圖中曲線 X 所示。
  - (-) 若化合物 X 的克分子量為 100.00 克,則 c 為多少 M ? 詳述計算過程。(10 分)
  - $\Box$ 以相同方式溶解 25.00 克的另一化合物 Y 時,其濃度變化量 (y) 與 x 呈現出如曲線 Y 所示的關係。估計 Y 的克分子量 ( 單位:克 ),並詳述計算過程。 $( 10 \ 分 )$

