103年公務人員特種考試警察人員考試103年公務人員特種考試一般警察人員考試

103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

等 别:三等一般警察人員考試

類 科:消防警察人員

科 目:分析化學(含儀器分析)

考試時間:2小時

座號:

代號:30350 全一頁

※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、(一)將重 4.67 g 的弱酸 (BH⁺) 與重 12.43 g 的共軛鹼 (B) 混合配製成緩衝溶液,試計算所獲得之 pH 為何?BH⁺的式量=157.596 g/mol,B 的式量=121.135 g/mol,BH⁺的解離常數 pKa = 8.072。(10分)
 - (二)若將 12.0 mL, 1.00 M 的強酸 HCl 加入上述溶液,計算最後獲得的 pH 為何? (10分)
- 二、已知 Cu^{2+} | Cu 與 Fe^{3+} | Fe^{2+} 組合成電池,其中 Cu^{2+} | Cu 的標準還原電位 E^o 為 $0.339\ V$,而 Fe^{3+} | Fe^{2+} 的 E^o 為 $0.771\ V$,試計算電池的平衡常數。(20 分)
- 三、(一)繪出單束 (single-beam) 紫外/可見光吸收光譜儀 (UV / Vis absorption spectrophotometer) 的簡圖。(7分)
 - (二)繪出螢光光譜儀(fluorescence spectrophotometer)的簡圖。(7分)
 - (三)利用螢光光譜儀的操作,如何擷取激發光譜 (excitation spectrum)的頻譜? (6分)
- 四、一繪出飛越式質譜儀(time-of-flight mass spectrometer)的簡圖並說明其質量解析的原理。(10分)
 - 二雙焦距質譜儀 (double-focusing mass spectrometer) 使用那兩種元件作為質量解析的方法?該兩種元件的功能 (function) 分別為何? (10分)
- 五、在氣態層析儀(GC)的實驗中,滯留(retention time)時間 tr 與溫度的關係,可由下式表示: $log\ tr = (a\ /\ T\) + b$,其中 a、b 為常數,隨特定的物質與管柱條件而不同。當一物質在 373K,沖提(elution)氣態層析儀管柱的滯留時間為 15.0 min。當溫度控制在 363K 時,tr=20.0 min,試計算 a 與 b 的值,以及在 353K 時的 tr 值為何?(20 分)