

### التمرين 1 :

نتوفر على محلول ( $S_1$ ) حجمه 0,5L ذي  $\text{PH}=5,8$  و محلول ( $S_2$ ) حجمه 20mL ذي  $\text{PH}=3,2$ .

1- حدد كمية المادة الموجودة في كل محلول.

2- ما محلول الأكبر حموضة؟

3- حدد كمية مادة أيونات الأوكسونيوم الموجودة في الخليط علما أنه لا يحدث أي تفاعل ، استنتج تركيز [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] أيونات الأوكسونيوم في الخليط و PH الخليط .

### التمرين 2 :

نحضر محلولا مائيا لحمض الكلوريدريك بإذابة 1L من غاز كلورو الهيدروجين في الماء للحصول على 1L من محلول . علما أن نسبة التقدم النهائي للمحلول هي  $\tau = 1$ .

1- احسب التركيز المولى لأيونات الأوكسونيوم في محلول .

2- ما PH محلول؟ علل جوابك .

3- نريد انطلاقا من محلول السابق ، تحضير 200mL من محلول حمض الكلوريدريك ذي  $\text{PH}=3$  بين بوضوح الطريقة المتبعة ، ثم استنتاج حجم محلول حمض الكلوريدريك المأخوذ .

نعطي الحجم المولى :  $V_m = 25\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$

### التمرين 3 :

أعطي قياس PH محلول حمض الإيثانويك ، تركيزه  $\text{C}=2,0 \cdot 10^{-3}\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$

1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين حمض الإيثانويك والماء .

2- حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .

3- هل التفاعل كلي؟ علل جوابك .

نعطي : H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O و CH<sub>3</sub>COOH/CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>.

### التمرين 4 :

نتوفر على محلول S<sub>A</sub> لحمض الكلوريدريك تركيزه من المذاب المستعمل C<sub>A</sub>=2.10<sup>-3</sup>mol/L

ومحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه من المذاب المستعمل C<sub>B</sub>=1,2.10<sup>-3</sup>mol/L

نمزج حجما V<sub>A</sub>=100mL من محلول S<sub>A</sub> و حجما V<sub>B</sub>=150mL من محلول S<sub>B</sub>

نلاحظ ارتفاع درجة الحرارة الخليط .

بعد الرجوع إلى درجة الحرارة البدئية نقيس PH الخليط فنجد  $\text{PH}=4,1$  .

1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي للتفاعل الحمضي القاعدي الذي يحدث بين أيونات الأوكسونيوم وأيونات الهيدروكسيد .

2- أحسب كميتي المادة البديئتين (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>)<sub>n</sub> و (HO<sup>-</sup>)<sub>n</sub> في الخليط .

3- أنشئ العدول الوصفي للتحول .

4- أحسب التركيز [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] في الخليط عند نهاية التفاعل ، واستنتاج التقدم الأقصى .

5- أحسب نسبة التقدم النهائي ، ماذا تستنتج ؟

## التمرين 5 :

- تحليل عينة من القصدير الخام .
- 1- نريد تحديد نسبة ثانوي أوكسيد القصدير  $SnO_2$  في عينة من القصدير الخام . لهذا الهدف نعالج كتلة  $m=0,44g$  من القصدير الخام في وسط حمضي ساخن، بكمية وافرة من مسحوق الرصاص  $Pb$  ، فنحصل على أيونات  $Sn^{2+}$  وأيونات الرصاص  $Pb^{2+}$  .
- 1.1- لماذا نستعمل كمية وافرة من الرصاص؟ ثم لماذا نشتغل في وسط ساخن؟
- 1.2- أكتب معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحاصل بين المزدوجتين :  $SnO_{2(S)}/Sn_{(aq)}^{2+} + Pb_{(aq)}^{2+}/Pb_{(S)}$  و
- 2- نعتبر أن الرصاص  $Pb_{(S)}$  لا يتفاعل في العينة الا مع ثانوي أوكسيد القصدير  $SnO_{2(S)}$  . عند نهاية التفاعل الذي نعتبره تاما ، نقوم بترشيح الخليط ، ثم ننطف الراسب المتبقى بالماء المقطر الذي نضيفه بدوره الى الرشاشة فنحصل على المحلول  $(S)$  .
- نعاير المحلول  $(S)$  بمحلول  $(S_1)$  لبيكرومات البوتاسيوم تركيزه  $C=0,02\text{mol/L}$  .
- 2.1- أكتب معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحاصل بين المزدوجتين :  $Cr_2O_7^{2-}_{(aq)}/Cr_{(aq)}^{3+}$  و  $SnO_{2(S)}/Sn_{(aq)}^{2+}$  .
- 2.2- علما أنه عند التكافؤ يكون الحجم المضاف من المحلول  $(S_1)$  هو  $V_E=21,7\text{mL}$  ، أحسب  $n_i(Sn^{2+})$  كمية مادة  $Sn^{2+}$  المعايرة .
- 3- استنتج النسبة الكتالية لثانوي أوكسيد القصدير  $SnO_{2(S)}$  الموجودة في العينة المدروسة .  
 $M(SnO_2) = 150\text{g/mol}$  :

## التمرين 6 :

- نحضر عن طريق التخفيف حجما  $V$  لحمض الإيثانوليك  $CH_3COOH$  تركيزه  $C = 0,10\text{mol.L}^{-1}$  .
- 1- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانوليك مع الماء .
- 2- تساوي موصلية المحلول المحصل  $\sigma = 4,9 \cdot 10^{-4} S.m^{-1}$  ، أحسب تركيز مختلف الأيونات المتواجدة في المحلول .  
نعطي :  $\lambda_{H_3O^+} = 35mS.m^2.mol^{-1}$  و  $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1mS.m^2.mol^{-1}$  .
- 3- أحسب نسبة التقم النهائي  $\gamma$  لتفاعل حمض الإيثانوليك مع الماء .  
ماذا تستخلص بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟
- 4- أحسب  $\text{PH}$  المحلول .