

## التمرين 1 :

- توفر على محلول ( $S_1$ ) حجمه 0,5L ذي  $PH=5,8$  و محلول ( $S_2$ ) حجمه 20mL وذي  $PH=3,2$  .
- 1- حدد كمية المادة الموجودة في كل محلول .
  - 2- ما المحلول الأكثر حمضية ؟
  - 3- حدد كمية مادة أيونات الأوكسونيوم الموجودة في الخليط علما أنه لا يحدث أي تفاعل ، استنتج تركيز  $[H_3O^+]$  أيونات الأوكسونيوم في الخليط و  $PH$  الخليط .

## التمرين 2 :

- نحضر محلولاً مائياً لحمض الكلوريدريك بإذابة 1L من غاز كلورو الهيدروجين في الماء للحصول على 1L من المحلول . علما أن نسبة التقدم النهائي للمحلول هي  $\tau = 1$  .
- 1- احسب التركيز المولي لأيونات الأوكسونيوم في المحلول .
  - 2- ما  $PH$  المحلول ؟ علل جوابك .
  - 3- نريد انطلاقاً من المحلول السابق ، تحضير 200mL من محلول حمض الكلوريدريك ذي  $PH=3$  بين بوضوح الطريقة المتبعة ، ثم استنتج حجم محلول حمض الكلوريدريك المأخوذ .  
نعطي الحجم المولي :  $V_m = 25 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

## التمرين 3 :

- أعطى قياس  $PH$  محلول حمض الايثانويك ، تركيزه  $C = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  ،  $PH=3,7$  .
- 1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين حمض الايثانويك والماء .
  - 2- حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .
  - 3- هل التفاعل كلي ؟ علل جوابك .
- نعطي :  $CH_3COOH/CH_3COO^-$  و  $H_3O^+/H_2O$  .

## التمرين 4 :

- توفر على محلول  $S_A$  لحمض الكلوريدريك تركيزه من المذاب المستعمل  $C_A=2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$  ومحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه من المذاب المستعمل  $C_B=1,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$  . نمزج حجماً  $V_A=100 \text{ mL}$  من المحلول  $S_A$  وحجماً  $V_B=150 \text{ mL}$  من المحلول  $S_B$  . نلاحظ ارتفاع درجة الحرارة الخليط .
- بعد الرجوع الى درجة الحرارة البدئية نقيس  $PH$  الخليط فنجد  $PH=4,1$  .
- 1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي للتفاعل الحمضي القاعدي الذي يحدث بين أيونات الأوكسونيوم وأيونات الهيدروكسيد .
  - 2- احسب كميتي المادة البدئيتين  $n_i(H_3O^+)$  و  $n_i(OH^-)$  في الخليط .
  - 3- أنشئ الجدول الوصفي للتحويل .
  - 4- احسب التركيز  $[H_3O^+]_F$  في الخليط عند نهاية التفاعل ، واستنتج التقدم الأقصى .
  - 5- احسب نسبة التقدم النهائي ، ماذا تستنتج ؟

## التمرين 5 :

- تحليل عينة من القصدير الخام .
- 1- نريد تحديد نسبة ثنائي 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 نشغل في وسط ساخن؟
    - 1.2- أكتب معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحاصل بين المزدوجتين :  $Pb_{(aq)}^{2+}/Pb_{(s)}$  و  $SnO_{2(s)}/Sn_{(aq)}^{2+}$
  - 2- نعتبر أن الرصاص  $Pb_{(s)}$  ، لا يتفاعل في العينة الا مع ثنائي أوكسيد القصدير  $SnO_{2(s)}$  . عند نهاية التفاعل الذي نعتبره تاما ، نقوم بترشيح الخليط ، ثم نغسل الراسب المتبقي بالماء المقطر الذي نضيفه بدوره الى الرشاحة فنحصل على المحلول (S) .
    - 2.1- أكتب معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحاصل بين المزدوجتين :  $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$  و  $SnO_{2(s)}/Sn_{(aq)}^{2+}$  .
    - 2.2- علما أنه عند التكافؤ يكون الحجم المضاف من المحلول (S<sub>1</sub>) هو  $V_E=21,7mL$  ، أحسب  $n_i(Sn^{2+})$  كمية مادة  $Sn^{2+}$  المعايرة .
  - 3- استنتج النسبة الكتلية لثنائي أوكسيد القصدير  $SnO_{2(s)}$  الموجودة في العينة المدروسة .  
نعطي :  $M(SnO_2) = 150g/mol$

## التمرين 6 :

- نحضر عن طريق التخفيف حجما  $V$  لحمض الاليتانويك  $CH_3COOH$  تركيزه  $C = 0,10mol.L^{-1}$  .
- 1- أكتب معادلة تفاعل حمض الاليتانويك مع الماء .
  - 2- تساوي موصلية المحلول المحصل  $\sigma = 4,9.10^{-4}S.m^{-1}$  ، 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 التقدم النهائي  $\tau$  لتفاعل حمض الاليتانويك مع الماء .  
ماذا تستخلص بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟
  - 4- أحسب PH المحلول .