

التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنين

## تمارين

### تمرين 1

يصب في كأس  $V = 20,0 \text{ ml}$  من محلول مائي لحمض أحادي كلورو إيثانويك  $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$

$$\text{تركيزه } c = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

قياس  $pH$  لهذا محلول بواسطة  $pH$  متر يعطي  $pH = 2,37$ .

**1-** أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين الحمض و الماء.

**2-** أحسب قيمة التقدم الأقصى.

**3-** أحسب قيمة التقدم النهائي.

**4-** استنتج نسبة التقدم النهائي للتفاعل. هل التفاعل كلي؟

### تمرين 2

يمزج حجم  $V_A = 100 \text{ ml}$  من محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه  $c_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  و حجما

$V_B = 150 \text{ ml}$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $c_B = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$ . تسجل

الملاحظتان التجريبيتان التاليتان:

- يشير محوار إلى ارتفاع في درجة الحرارة،

- بعد رجوع درجة الحرارة إلى قيمتها البدئية تفاص قيمته  $pH$  الخلط بواسطة  $pH$  - متر فيشير إلى القيمة  $pH = 4,1$ .

**1-** أكتب معادلة التفاعل حمض- قاعدة الحاصل بين محلولين.

**2-** أنشئ جدول التقدم لهذا التحول.

**3-** أحسب التركيز النهائي للأيونات الأكسينيوم في الخلط ثم استنتاج قيمة التقدم النهائي للتفاعل.

**4-** أحسب نسبة التقدم النهائي.

**5-** استنتاج مميزات التحول المدرس.

التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنين

### تمرين 3

يعطى قياس  $pH$  محلول مائي  $S_1$  للأمونياك  $NH_3$  تركيزه المولى  $c_1 = 0,20 \text{ mol.l}^{-1}$  النتيجة التالية:

$$. pH = 11,3$$

- 1- أكتب معادلة تفاعل الأمونياك مع الماء.
- 2- بين أن الأمونياك لا يتفاعل كلية مع الماء بتحديد نسبة التقدم النهائي.
- 3- كيف يمكن إعداد محلول  $S_2$  حجمه  $V_2 = 100 \text{ ml}$  و تركيزه  $c_2 = 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  انطلاقاً من حجم  $V_1$  من محلول  $S_1$  ؟

اشرح الطريقة مع تحديد الحجم  $V_1$ .

المحلول  $S_2$  يساوي  $pH = 10,4$  .

- 4- حدد نسبة التقدم النهائي لتفاعل الأمونياك مع الماء في حالة محلول  $S_2$  .
- 5- استنتج تأثير التخفيف على تفاعل الأمونياك مع الماء.

المعطيات:  $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-] = 10^{-14}$$