

## تمارين

### تمرين 1

يصب في كأس  $V = 20,0 \text{ ml}$  من محلول مائي لحمض أحادي كلورو إيثانويك  $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ ، تركيزه  $c = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

قياس  $pH$  هذا المحلول 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

الملاحظات التجريبتان التاليتان:

- يشير محرار إلى ارتفاع في درجة الحرارة،
- بعد رجوع درجة الحرارة إلى قيمتها البدئية تقاس قيمة  $pH$  الخليط بواسطة  $pH$  - متر فيشير إلى القيمة  $pH = 4,1$ .

- 1- أكتب معادلة التفاعل حمض- قاعدة الحاصل بين المحلولين.
- 2- أنشئ جدول التقدم لهذا التحول.
- 3- أحسب التركيز النهائي لأيونات الأكسنيوم في الخليط ثم استنتج قيمة التقدم النهائي للتفاعل.
- 4- أحسب نسبة التقدم النهائي.
- 5- استنتج مميزات التحول المدروس.

3 التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنيين

**تمرين 3**

يعطي قياس  $pH$  محلول مائي  $S_1$  للأمونياك  $NH_3$  تركيزه المولي  $c_1 = 0,20 \text{ mol.l}^{-1}$  النتيجة التالية:  
 $pH = 11,3$ .

- 1- أكتب معادلة تفاعل الأمونياك مع الماء.
- 2- بين أن الأمونياك لا يتفاعل كلياً 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 المحلول  $S_1$  ؟

اشرح الطريقة مع تحديد الحجم  $V_1$ .

$pH$  المحلول  $S_2$  يساوي 10,4 .

- 4- حدد نسبة التقدم النهائي لتفاعل الأمونياك مع الماء في حالة المحلول  $S_2$  .

- 5- استنتج تأثير التخفيف على تفاعل الأمونياك مع الماء.

معطيات:  $NH_4^+ / NH_3$  المزدوجة

$$[H_3O^+] \cdot [OH^-] = 10^{-14}$$