

## تمارين حول المعايرة المباشرة

### تمرين 1

ننجز معايرة كمية مادة  $n_0$  من أيونات  $H_3O_{aq}^+$  بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم (الصودا) تركيزه  $C_1=1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ .

- 1 - ما هو المحلول الذي تحتوي عليه السحاحة ؟
- 2 - أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل خلال المعايرة .
- 3 - أذكر طريقتين تجريبيتين مختلفتين تمكنان من تحديد نقطة التكافؤ لهذه المعايرة .
- 4 - نحصل على التكافؤ عندما يكون الحجم المضاف من الصودا هو  $V_1=5,3 \text{ ml}$ .
- 4 - 1 أنشئ جدول التقدم للتفاعل عند التكافؤ .
- 4 - 2 حدد قيمة  $n_0$  ، كمية مادة من أيونات  $H_3O_{aq}^+$  المستعملة .

### تمرين 2

نجد على لصيقة قنينة مطهر منزلي المعلومة التالية : " محلول هيدروكسيد الصوديوم بنسبة 20% " . لتحقق من هذه المعلومة نقوم في المختبر بالتجربتين الموالتين ، حيث نرسم للسائل المطهر ب  $S_0$  .

- 1 - انطلاقا من  $S_0$  نحضر لترا واحدا من محلول جديد  $S_1$  بتخفيف  $S_0$  مائة مرة .
- 1 - 1 أحسب الحجم اللازم أخذه من  $S_0$  لتحضير  $S_1$  .
- 1 - 2 صف الطريقة التجريبية المتبعة .
- 2 - نعاير  $10 \text{ ml}$  من المحلول  $S_1$  بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك ذي تركيز  $0,1 \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$  ، فنحصل على التكافؤ عند إضافة  $V_E=6,0 \text{ ml}$  .
- 1-2 أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
- 2-2 أحسب تركيز المحلول  $S_1$  .
- 2-3 علما أن المعايرة تتم بقياس المواصلة ، أعط الشكل العام للمنحنى  $G=f(V_B)$  وبين طريقة تحديد  $V_E$  .
- 3 - من بين المعلومات المسجلة على لصيقة السائل  $S_0$  نجد (  $d=1,22$  ) أوجد النسبة الكتلية لهيدروكسيد الصوديوم في السائل  $S_0$  وقارنها مع القيمة المسجلة على اللصيقة (20%)
- نعطي :  $M(\text{H})=1 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{O})=16 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{Na})=23 \text{ g/mol}$  .

### تمرين 3 :

- 1 نعتبر محلولاً مائياً  $S$  لحمض الكبريتيك تركيزه  $C=0,01 \text{ mol/l}$  .
- 1 - 1 أعطي صيغة حمض الكبريتيك .
- 1 - 2 كتب معادلة تفاعله مع الماء . لماذا نقول بأن هذا النوع ثنائي حمض ؟ استنتج التركيز المولية للأيونات الموجودة في المحلول .
- 2- نمزج حجما  $V=20 \text{ ml}$  من المحلول  $S$  وحجما  $V'=30 \text{ ml}$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C=C'$  .
- 1-2 ما تركيب محلول هيدروكسيد الصوديوم ؟
- 2-2 لماذا نقول بأنه محلول قاعدي .
- 2-3 ما التفاعل الذي يحدث عند مزج المحلولين  $S$  و  $S'$  ؟ أكتب معادلته .
- 2-4 حدد ب  $\text{mol/l}$  تركيب المجموعة في الحالة النهائية .