

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 محلول 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 - أنشئ جدول التכם للتفاعل عند التكافؤ .
- 4 - حدد قيمة n_0 ، كمية مادة من أيونات $H_3O_{aq}^+$ المستعملة .

تمرين 2

نجد على لصيقة قنية مطهر منزلي المعلومة التالية : " محلول هيدروكسيد الصوديوم بنسبة 20% " . لتحقق من هذه المعلومة نقوم في المختبر بالتجربتين المواليتين ، حيث نرمز للسائل المطهر بـ S_0 .

- 1 - انطلاقاً من S_0 نحضر لتر واحداً من محلول جديد S_1 بتخفيف S_0 مائة مرة .
 - 1 - أحسب الحجم اللازم أخذه من S_0 لتحضير S_1 .
 - 1 - صف الطريقة التجريبية المتبعية .
 - 2 - نعير 10ml من محلول S_1 بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك ذي تركيز 0.1 mol/l^{-1} ، فنحصل على التكافؤ عند إضافة $V_E=6.0 \text{ ml}$.
 - 1-2 أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
 - 2-2 أحسب تركيز محلول S_1 .
 - 3-2 علماً أن المعايرة تتم بقياس المواصلة ، أعط الشكل العام للمنحي ($G=f(V_B)$) وبين طريقة تحديد V_E .
 - 3 - من بين المعلومات المسجلة على لصيقة السائل S_0 نجد (d=1,22) أوجد النسبة الكتالية لهيدروكسيد الصوديوم في السائل S_0 وقارنها مع القيمة المسجلة على اللصيقة (20%)
- نعطي : $M(H)=1 \text{ g/mol}$ ، $M(O)=16 \text{ g/mol}$ ، $M(Na)=23 \text{ g/mol}$

تمرين 3 :

نعتبر محلولاً مائياً S لحمض الكبريتيك تركيزه $C=0.01 \text{ mol/l}$.

- 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 محلول .
- 2 - ننجز حجماً $V=20 \text{ ml}$ من محلول S وحجاً $V'=30 \text{ ml}$ من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه ' $C=C'$.
- 2-1 ما تركيب محلول هيدروكسيد الصوديوم؟
- 2-2 لماذا نقول بأنه محلول قاعدي .
- 2-3 ما التفاعل الذي يحدث عند مزج محلولين S و ' S' ؟ أكتب معادلته .
- 2-4 حدد بـ mol/l تركيب المجموعة في الحالة النهائية .