

المعايير المباشرة : تمارين

المعايير المباشرة الأولى علوم رياضية وعلوم تجريبية

التمرين 1

الماء الأوكسجيني (H_2O_2) ، سائل يستعمل لتطهير الجروح من الجراثيم ، يباع ك محلول تجاري عند الصيدلة .
نريد تحديد التركيز المولى لمحلول التجارى من الماء الأوكسجيني باعتماد طريقة المعايرة المباشرة .
نخفف المحلول التجارى للماء الأوكسجيني 20 مرة ، فنحصل على م محلول (S) تركيزه C .

ندخل 10mL من المحلول (S) في كأس بعد إضافة بعض قطرات من حمض الكبريتيك المركز ، ثم نعاير هذا المحلول بواسطة محلول برمونغات البوتاسيوم ذي التركيز $C' = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$.

نعطي المزدوجات مؤكسد - مختزل المتدخلة في هذا التفاعل : $\text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) / \text{MnO}_4^-(\text{aq}) / \text{Mn}^{2+}(\text{aq})$ و $\text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$
نعتبر أن أيونات البرمنغات هي الأيونات الوحيدة التي تعطي للمحلول لوناً بنفسجياً .

1 - أكتب نصف المعادلة أكسدة - اختزال الموافقة للمزدوجتين المتتدخلتين في هذا التفاعل واستنتج المعادلة الحصيلة لتفاعل المعايرة .

2 - أرسم تبانية الجهاز التجارى لإنجاز هذه المعايرة موضحاً فيها المتفاعلات المعاير والمتفاعلات المعاير .

3 - نحصل على التكافؤ عند إضافة $V'_E = 8,8 \text{ mL}$ من محلول برمونغات البوتاسيوم . كيف يتم تحديد التكافؤ ؟ وما هي الطريقة المتبعة للحصول على حجم مضاد دقيق عند التكافؤ ؟

4 - أوجد قيمة التركيز C واستنتاج التركيز المولى للمحلول التجارى من الماء الأوكسجيني .

التمرين 2

الفيتامين C أو حمض الأسكوربيك ، صيغته الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ ويمكن كتابتها على الشكل التالي $\text{C}_5\text{H}_7\text{-COOH}$. فهو يباع على شكل أقراص . يهدف هذا التمرين إلى تحديد كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في قرص باعتماد طريقة المعايرة .
نأخذ قرص ونسحقه بعناية ونذيه في 250mL من الماء المقطر ، فنحصل على م محلول (S).

نعاير هذا المحلول بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_B = 0,32 \text{ mol/L}$ ونتبع هذه المعايرة بقياس المواصلة G للخلط ، حيث تمكنا الحصول على المنحنى (G) = f(V_B) الممثل في الشكل أسفله . V_B الحجم المضاف من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

1 - حدد القاعدة المرافقة لحمض الأسكوربيك

2 - أكتب المعادلة الكيميائية الحصيلة لتفاعل المعايرة بين حمض الأسكوربيك وأيونات الهيدروكسيد .

3 - أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة عند التكافؤ . نضع x_E قيمة التقدم الأقصى x_{\max} عند التكافؤ .

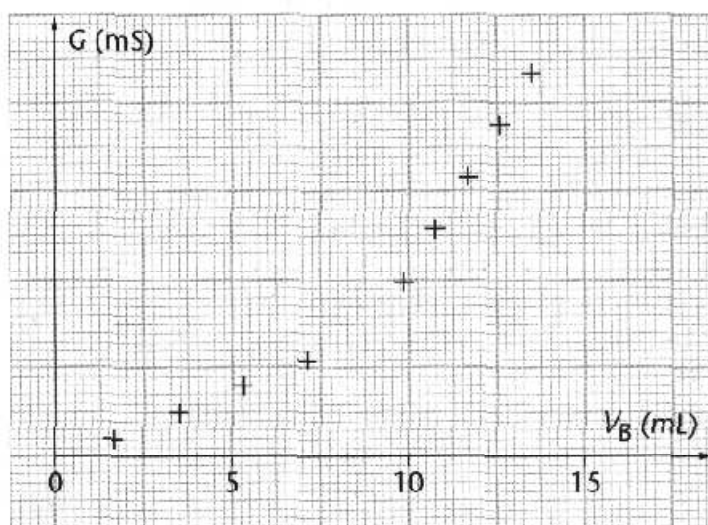
4 - أوجد علاقة بين n كمية مادة حمض الأسكوربيك الموجودة في القرص و C_B و V_E و الحجم المضاف من هيدروكسيد الصوديوم عند التكافؤ .

5 - باعتمادك على المبيان ، عين الحجم المضاف V_E عند التكافؤ .

6 - أحسب كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في القرص .

7 - أشرح التسمية الصيدلية : " فيتامين C500 "

نعطي الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك : $M_{\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6} = 176 \text{ g/mol}$

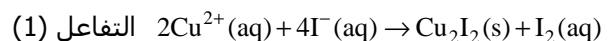


المعايير المباشرة : تمارين

التمرين 3 المعايير غير المباشرة

في بعض الأحيان ، عندما نريد معايرة نوع كيميائي نستعمل نوعا يسمى بالمعايير غير المباشرة . والتي تعتمد على معايرة نوع كيميائي ناتج عن تفاعل أول ونستنتج من ذلك كمية المادة البدئية للنوع الكيميائي المعاير .

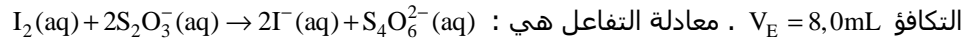
نأخذ كمثال معايرة أيونات (aq) Cu^{2+} بواسطة أيونات اليدور (aq) I^- . المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي كالتالي :



نعاير حجما $V_1 = 100\text{mL}$ من محلول (S_1) لكبريتات النحاس II تركيزه المولى C_1 محصور بين 10^{-3} mol/L و 10^{-2} mol/L بواسطة محلول مائي S_2 ليودور البوتاسيوم تركيزه $C_2 = 0,100\text{mol/L}$.

1 - ما هو الحجم الدنوی V_2 من S_2 اللازم إضافته إلى S_1 لكي تتفاعل كلها كل أيونات Cu^{2+} ؟ هل من الضروري معرفة الحجم V_2 بدقيق ؟

2 - نعاير بعد ذلك ثانوي اليود I_2 المتكون بمحلول S_3 لثيوکبريتات الصوديوم تركيزه $C_3 = 0,100\text{mol/L}$ ، الحجم المضاف عند التكافؤ $V_E = 8,0\text{mL}$. معادلة التفاعل هي :

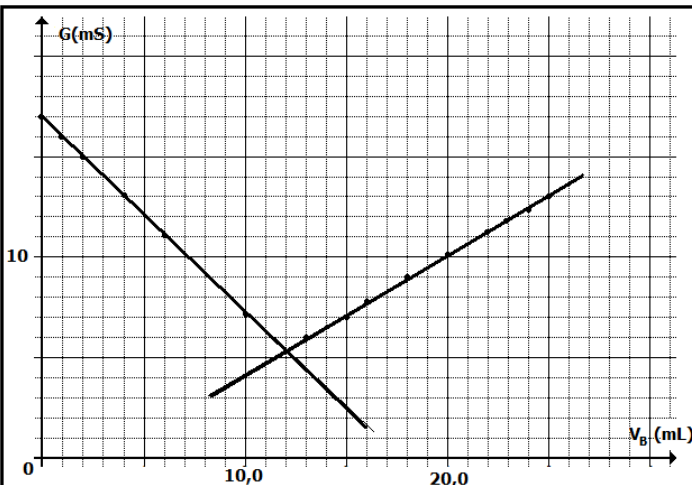


استنتاج كمية مادة I_2 المتكونة ، ثم التركيز المولى لأيونات النحاس II $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ الموجودة في محلول البدئي .

التمرين 4

لتحديد التركيز C_d من حمض الكلوريدريك $(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}))$ لمقلاع Détartrant ، نخففه 100 مرة فنحصل على محلول S .

نعاير حجما $V_0 = 100,0\text{mL}$ من محلول المحفض S بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}))$ تركيزه



المولى $\text{C}' = 9,6 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ وذلك بقياس المواصلة G للمحلول

1 - أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل خلال المعايرة

2 - من خلال الجدول الوصفي أوجد العلاقة التي تربط كميات المادة للمتفاعلات عند التكافؤ .

3 - أعط تفسيراً كيفياً لتطور المواصلة خلال المعايرة

4 - من خلال المبيان عين الحجم V_E واستنتاج كل من التركيز المولى لأيونات الأوكسونيوم والتركيز C_d من حمض الكلوريدريك الموجود في المقلاع .

نعطي

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}; \lambda_{\text{HO}^-} = 20 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1};$$

$$\lambda_{\text{Na}^+} = 5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}; \lambda_{\text{Cl}^-} = 8 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$