

## المعايرة المباشرة : تمارين

### الالمعايرة المباشرة الأولى علوم رياضية وعلوم تجريبية

#### التمرين 1

الماء الأوكسجيني (aq)  $H_2O_2$  ، سائل يستعمل لتطهير الجروح من الجراثيم ، بيع ك محلول تجاري عند الصيدلة .  
نريد تحديد التركيز المولي لمحلول التجاري من الماء الأوكسجيني باعتماد طريقة المعايرة المباشرة .  
نخفف محلول التجاري للماء الأوكسجيني 20 مرة ، فنحصل على محلول (S) تركيزه C .

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

نعطي المزدوجات مؤكسد - مختزل المتدخلة في هذا التفاعل :  $O_2(g) / H_2O_2(aq) / MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$  و  $O_2(g) / H_2O_2(aq)$  .  
نعتبر أن أيونات البرمنغات هي الأيونات الوحيدة التي تعطي للمحلول لونا بنفسجيا .

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

2 - أرسم تبانية الجهاز التجاري لإنجاز هذه المعايرة موضحا 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 المولي للمحلول التجاري من الماء الأوكسجيني .

#### التمرين 2

الفيتامين C أو حمض الأسكوربيك ، صيغته الكيميائية  $C_6H_8O_6$  ويمكن كتابتها على الشكل التالي  $C_6H_7-COOH$  . 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 محلول (S).

نعایر هذا محلول بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي  $C_B = 0,32 \text{ mol/L}$  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 .

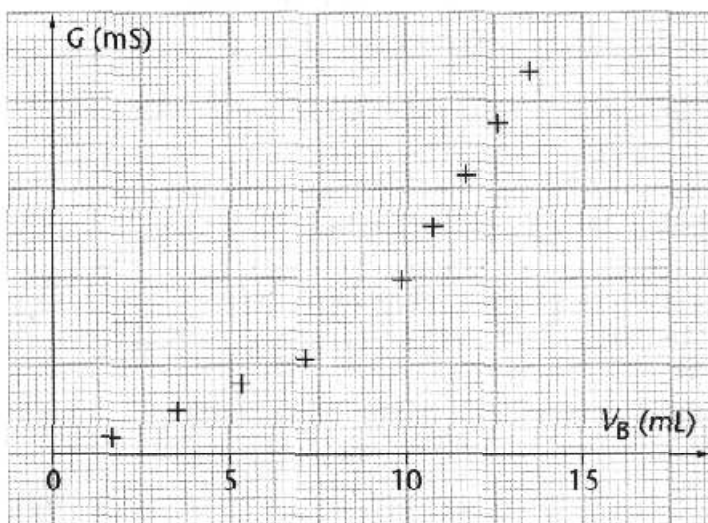
4 - أوجد علاقة بين n كمية مادة حمض الأسكوربيك الموجودة في القرص و  $C_B$  و  $V_E$  و الحجم المضاف من هيدروكسيد الصوديوم عند التكافؤ .

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 "

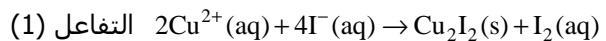
نعطي الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك :  $M_{C_6H_8O_6} = 176 \text{ g/mol}$



### التمرين 3 المعايير غير المباشرة

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

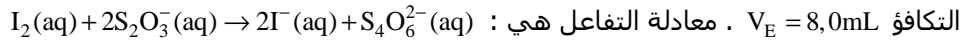
نأخذ كمثال معايرة أيونات (aq)  $\text{I}^-$  . المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي كالتالي :



نعاير حجماً  $V_1 = 100\text{mL}$  من محلول  $(\text{S}_1)$  لكبريتات النحاس II تركيزه المولى  $C_1$  محصور بين  $10^{-3}$  و  $10^{-2}\text{ mol / L}$  بواسطة محلول مائي  $\text{S}_2$  ليودور البوتاسيوم تركيزه  $C_2 = 0,100\text{mol / L}$  .

1 - ما هو الحجم الدنوی  $V_2$  من  $\text{S}_2$  اللازم إضافته إلى  $\text{S}_1$  لكي تتفاعل كلها كل أيونات  $\text{Cu}^{2+}$  ؟ هل من الضروري معرفة الحجم  $V_2$  بدقيق ؟

2 - نعاير بعد ذلك ثانوي اليود  $\text{I}_2$  المتكون بمحلول  $\text{S}_3$  لثيوکبريتات الصوديوم تركيزه  $C_3 = 0,100\text{mol / L}$  ، الحجم المضاف عند التكافؤ  $V_E = 8,0\text{mL}$  . معادلة التفاعل هي :

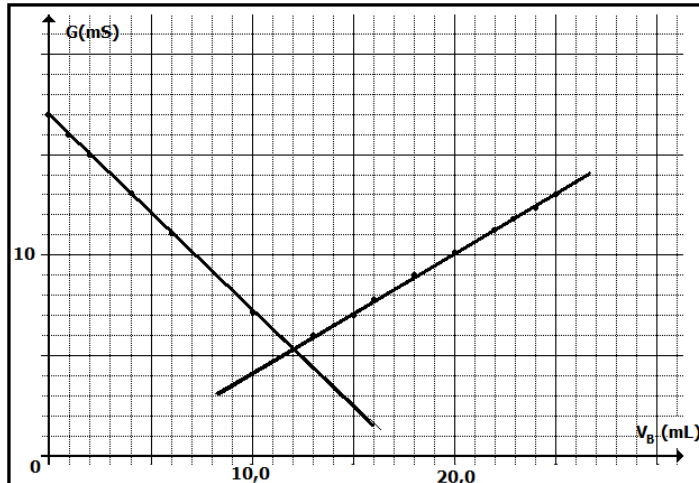


استنتج كمية مادة  $\text{I}_2$  المتكونة ، ثم التركيز المولى لأيونات النحاس II  $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$  الموجودة في محلول البدئي .

### التمرين 4

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

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



المولى  $C' = 9,6 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$  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 للأيونات الأوكسونيوم والتركيز  $C_d$  من حمض الكلوريدريك الموجود في المقلاع .

نعطي

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

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