التمرين الأول:

للماء الاكسيجيني H_2O_2 أهمية بالغة ، فهو معالج للمياه المستعملة ومطهّر للجروح ومعقم في الصناعات الغذائية . الماء الاكسجيني يتفكك بتحول بطيء جدا في الشروط العادية معطيا غاز ثنائي الاكسجين والماء وفقا للمعادلة المنمذجة للتحول الكيميائي:

$$.2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$$

قارورة بها V=500ml من الماء الاكسجيني تركيزها C_0 حسب الملصقة الموجودة على غلافها فإن تفكك الماء الاكسجيني كليا يعطينا V=10l من غاز الاكسجين $V_g=10l$ الشرطين النظاميين.

- 1- عرف كلا من تفاعل الاكسدة وتفاعل الارجاع.
- الداخلتين في -2 بين ان تفاعل النفكك الذاتي للماء الاكسجيني هو تفاعل اكسدة ارجاع معطيا الثنائيتين Ox/Red) الداخلتين في التفاعل.
 - 3- انجز جدو لا لتقدم التفاعل الحاصل .
 - 4- بالاستعانة بجدول التقدم بين أن التركيز المولي للماء الاكسجيني في القارورة يعطى بالعلاقة:
 - ثم احسب قیمته. $C_0 = \frac{2V_g}{V \times V_M}$
 - $V_0=10ml$ من صحة التركيز المحسوب سابقا نأخذ بواسطة ماصة حجما $V_0=10ml$ من قارورة الماء الاكسجيني H_2O_2 نفرغها في بيشر ونضيف اليه قطرات من حمض الكبريت المركز ثم نعاير المزيج بمحلول مائي لثاني كرومات البوتاسيوم $V_0=10ml$ نوالين البرتقالي. تركيزه المولي $V_0=10ml$ نصل الى التكافؤ عند اضافة حجم $V_0=10ml$. $V_0=10ml$
 - أ- ارسم مخطط للتركيب المستعمل للمعايرة.
 - ب-عرف نقطة التكافؤ وكيف نستدل عليها؟
 - $(Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$ ، (O_2/H_2O_2) : اكتب معادلة تفاعل المعايرة علما ان
 - . V_E و C ، V_0 ، C'_0 و C'_0 د استنتج العلاقة بين:
 - ه- بحساب C'_0 تأكد ان الماء الاكسجيني في القارورة تفكك جزئيا.
 - d=1.4 وكثافته P=3% يباع الماء الاكسجيني في الصيدليات على شكل مطهر بدرجة نقاوة P=3%
 - $^{\circ}$ ما هو حجم الماء الذي يجب اضافته للقارورة حتى نحصل على المطهر الذي يباع في الصيدليات O=16g/mol H=1g/mol $V_{M}=22.4L/mol$

التمرين الثاثي:

لإزالة الطبقة الكلسية على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوك حمض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية H_3NSO_3 ونقاوته (P%).

V=100mLلحصول على المحلول (S_A) لحمض السولفاميك ذي التركيز المولي ، C_A ، نحضر محلولا حجمه m=0.9g ويحتوي الكتلة m=0.9g من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.

لمعايرة المحلول (S_A) نأخذ منه حجماً $V_A=20m$ ونعايره بواسطة هيدروكسيد الصوديوم Na^++HO^- ذي التركيز المولي $C_b=0.1\,mol/L$. نبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{bE}=15.3m$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم. معادلة المعايرة هي:

 $. NH_3SO_3 + HO^- = NH_2SO_3^- + H_2O$

1- عرف كلا من الأساس والحمض.

2- بين أن التفاعل الحداث هو تفاعل حمض - أساس.

3- اذكر الخطوات التجريبية لعملية المعايرة.

 m_A المحلول (S_A) للمحلول (S_A) أم استنج الكتلة m_A لحمض السولفاميك المذابة في هذا المحلول. -5 احسب النقاوة (P%) للمنظف التجاري.

 $M=97g/mol:NH_3SO_3$ تعطى الكتلة المولية للحمض

- 1- الحمض : هو كل فرد كيميائي قادر على منح بروتون أو اكثر.
- الأساس: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب بروتون أو اكثر.
- 2- بما انه حدث تبادل في البروتونات فإن التفاعل هو تفاعل حمض- أساس.

$$NH_3SO_3 = NH_2SO_3^- + H^+$$

 $HO^- + H^+ = H_2O_3^-$

3- البرتوكول التجريبي للمعايرة:

- نملاً السحاحة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبطها عند التدريجة 0 .
- ناخذ بواسطة ماصة حجما $V_A = 20m$ من محلول السولفاميك ونفرغها في بيشر ونظيف لها قطرات من كاشف ملون .
- نضع البيشر فوق مخلاط مغناطيسي ثم نفتح صنبور السحاحة ونستمر في الإضافة الى ان نحصل على التكافؤ.

2as.ency-education.com

: C_A حساب التركيز المولى -4

$$C_A V_A = C_b V_{bE} \implies C_A = \frac{C_b V_{bE}}{V_A} = \frac{0.1 \times 15.3}{20} = 0.0765 \ mol/L$$

 $: m_A$ حساب –

$$m_A = C_A \times V \times M = 0.0765 \times 0.1 \times 97 = 0.742g$$

5- حساب النقاوة (9%) للمنظف التجاري.

$$P = \frac{m_A}{m} \times 100 = \frac{0.742}{0.9} \times 100 = 82.45\%$$

التمرين الأول:

1- الاكسدة: هي عملية فقدان الكترونات اثناء تحول كيميائي.

- الارجاع: هي عملية اكتساب الكترونات اثناء تحول كيميائي.

2- كتابة المعادلات النصفية:

$$H_2O_{2(aq)} + 2H^+ + 2e^- = 2H_2O_{(l)}$$

 $H_2O_{2(aq)} = O_{2(g)} + 2H^+ + 2e^-$

. (H_2O_2/H_2O) ، (O_2/H_2O_2) : الثنائيات –

3 - جدول التقدم:

$2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$		
n_0	بوفرة	0
n_0-2x	بوفرة	х
$n_0 - 2x_f$	بوفرة	x_f

4- اثبات العبارة:

- من جدول التقدم: بما ان الماء الاكسجيني هو المتفاعل المحد نجد:

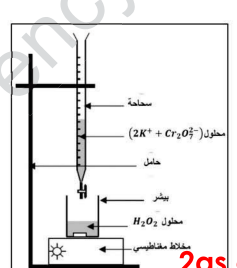
$$n_0 - 2x_f = 0 \Longrightarrow n_0 = 2x_f \implies C_0 V = 2x_f \implies C_0 = \frac{2x_f}{V}$$

$$n_{O_2} = \frac{V_g}{V_M} = x_f$$

$$\Rightarrow C_0 = \frac{2 \times \frac{V_g}{V_M}}{V} \Rightarrow C_0 = \frac{2V_g}{V \times V_M}$$

$$\Rightarrow C_0 = \frac{2 \times 10}{0.5 \times 22.4} = 1.78 \text{ mol/L}$$

5- أ- رسم المخطط:



2as.ency-education.com

ب - التكافؤ: هي النقطة التي يكون فيها المحلول المعاير والمحلول المعاير بنسب معاملاتها الستوكيومترية .

- نستدل على التكافؤ بتغير لون المحلول.

ج - معادلة المعايرة:

$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- = 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

 $H_2O_{2(aq)} = O_{2(g)} + 2H^+ + 2e^- \dots \times 3$
 $Cr_2O_7^{2-} + 3H_2O_2 + 8H^+ = 2Cr^{3+} + 3O_{2(g)} + 7H_2O$

د - علاقة التكافؤ:

$$\frac{n_{Cr_2O_7^{2-}}}{1} = \frac{n_{H_2O_2}}{3} \Longrightarrow \frac{CV_E}{1} = \frac{C'_0 V_0}{3}$$

: C'0 - Lub - Lub

$$\frac{CV_E}{1} = \frac{C'_0 V_0}{3} \Longrightarrow C'_0 = \frac{3CV_E}{V_0} = \frac{3 \times 0.1 \times 49.6}{10} = 1.488 mol/L$$

نلاحظ ان التركيز نقص أي ان الماء الاكسجيني تفكك جزئيا.

6- حساب حجم الماء الواجب اضافته:

تركيز المحلول في الصيدلية:

$$C = \frac{10Pd}{M} = \frac{10 \times 3 \times 1.4}{34} = 1.235 mol/L$$

- باستعمال علاقة التمديد:

$$C(V + V_e) = C'_0 V$$

$$(V + V_e) = \frac{C'_0 V}{C} \Rightarrow V_e = \frac{C'_0 V}{C} - V$$

$$\Rightarrow V_e = \frac{1.488 \times 500}{1.235} - 500 = 102.4 mL$$

2as.ency-education.com