

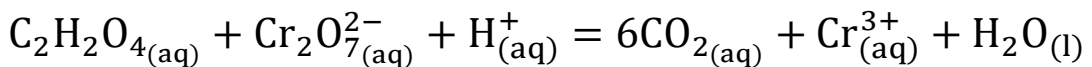
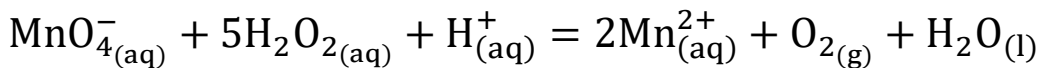
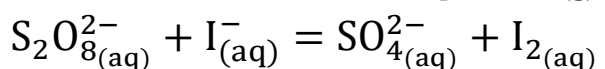
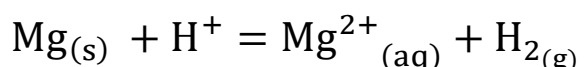
التمارين

التمرين 01 :

- عرف ما يلي .
- تفاعل الاكسدة الارجاعية -المتفاعل المهد -التقدم النهائي -زمن نصف التفاعل
- المعايير اللونية -سرعة التفاعل -السرعة الحجمية

التمرين 02 :

- وازن المعادلات الآتية , ثم استنتج الثنائيتين (ox/red) الداخلتين في كل تفاعل .



التمرين 03 :

- ان معدن الصوديوم يتفاعل بشدة عندما يلامس الماء , فنلاحظ انطلاق غاز .

الثنائيتان الداخلتان في التفاعل هي $(\text{H}_2\text{O}/\text{H}_{(\text{g})})$ و $(\text{Na}^+_{(\text{aq})}/\text{Na}_{(\text{s})})$

1-ما هو الغاز المنطلق وكيف نتعرف عليه .

2-اكتب المعادلتين النصفيتين .

3-اكتب معادلة الاكسدة الارجاعية .

التمرين 04 بـ 2011

- لدراسة تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}$ و محلول حمض

الاكساليك $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4_{(\text{aq})}$. نمزج في اللحظة $t = 0\text{s}$ حجما $V = 40\text{ml}$ من محلول

بيكرومات البوتاسيوم $(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})} + 2\text{K}^+_{(\text{aq})} \text{L}^-)$ تركيزه المولي $c_1 = 0.2 \text{ mol. L}^-$

مع حجم $V_2 = 60\text{ml}$ من محلول حمض الاوكساليك تركيزه المولي مجهول c_2 .

1/ اذا كانت الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما $(\text{CO}_2_{(\text{aq})}/\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4_{(\text{aq})})$ و

$(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}/\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})})$

-اكتب المعادلة المعبرة عن اكسدة ارجاع المنفذ لتحول الكيميائي الحادث .

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

-انشئ جدول التقدم .

2/ يمثل (الشكل 1) المنحنى البياني لتطور كمية مادة $\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})}$ بدلالة الزمن .

اوجد من البيان :

-سرعة تشكيل شوارد $\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})}$ في اللحظة

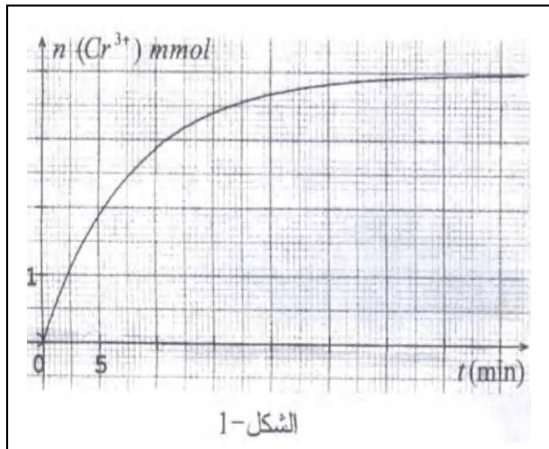
. $t = 20\text{min}$

-التقدم النهائي للتفاعل X_f

-زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$

3/ باعتبار التحول تماما عين المتفاعلات المد .

-اوجد التركيز المولى لمحظول حمض الاكساليك c_2



التمرين 05 :

• لدراسة حركية تحول كيميائي تام . عمرنا في لحظة $t = 0$ صفيحة من النحاس كتلتها $m = 3.175\text{g}$ في حجم قدره $V = 200\text{ml}$ من محلول نترات الفضة $(\text{Ag}^{+}_{(\text{aq})} + \text{NO}_3^{-}_{(\text{aq})})$ تركيزه المولى c_0 . سمحت لنا متابعة تطور هذا التحول من رسم البيان الممثل في الشكل الذي يعبر عن تغيرات كتلة الفضة المتشكلة بدلالة الزمن $m_{\text{Ag}} = f(t)$.

معادلة التفاعل المنذج لهذا التحول هي $\text{Cu}_{(\text{s})} + 2\text{Ag}^{+}_{(\text{aq})} = \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{Ag}_{(\text{s})}$

1/ هل التحول الحادث سريع ام بطئي , ببر اجابتك .

2/ حدد الثنائيتين (ox/red) المشاركتين في التفاعل .

-اكتب المعادلتين النصفيتين للاكسدة والارجاع .

3/ انشئ جدول التقدم .

-احسب قيمة التقدم الاعظمي X_{max} , استنتج المتفاعلات المد .

4/ احسب c_0 التركيز المولى الابتدائي لنترات الفضة .

5/ جد التركيب المولى للمزيج في اللحظة $t = 22.5\text{min}$

6/ بين ان كتلة الفضة المتشكلة في زمن نصف التفاعل تعطى بالعلاقة

$$m_{\text{Ag}}(t_{1/2}) = \frac{m_f}{2}$$

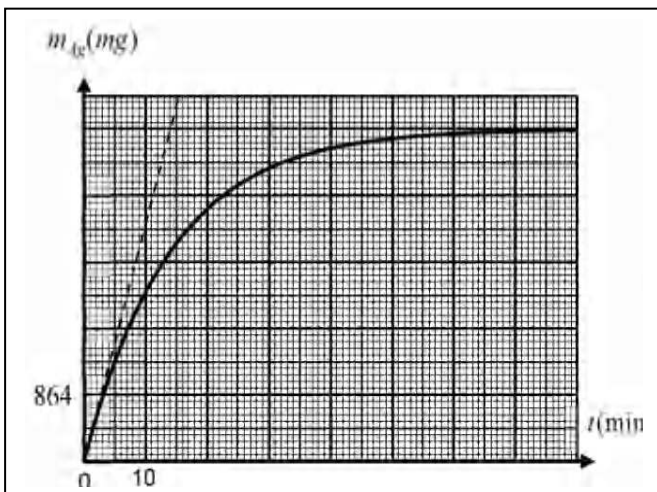
-استنتاج قيمة $t_{1/2}$ بيانيا .

7/ بين ان سرعة التفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة $v = \frac{1}{2M_{\text{Ag}}} \times \frac{dm_{\text{Ag}}}{dt}$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

- احسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$.

8/ استنتج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد Ag^+ في نفس اللحظة .



يعطى :

$$M_{Cu} = 63.5 \text{ g. mol}^{-1}$$

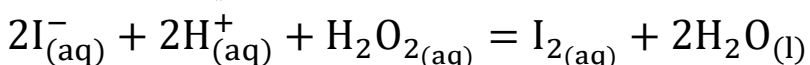
$$M_{Ag} = 108 \text{ g. mol}^{-1}$$

التمرين 06 :

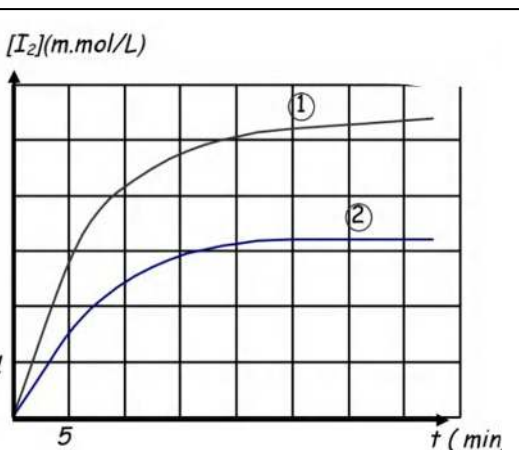
من أجل تحقيق دراسة حرارية تحول بطيء بين شوارد اليود (I^-) و الماء الأكسجيني (H_2O_2) ، لهما نفس التركيز $c = 0.1 \text{ mol/L}$ نحقق الخليطين التاليين:

الماء الأكسجيني	شوارد اليود	الخليل
2ml	18ml	الاول
1ml	10ml	الثاني

نضيف لكل خليط كمية من الماء المقطر و قطرات من حمض الكبريت فيصبح الحجم التفاعلي الكلي $V = 30 \text{ ml}$ نكتب معادلة التفاعل الحادث في كل خليط كمائي:



1/ - أكتب المعادلتين النصفتين للتفاعل الحادث . ثم استنتاج الثنائيتين الداخلتين في التفاعل



2/ - أحسب من أجل كل خليط الكميات الابتدائية .

- هل التفاعل الحادث في الخليط الاول ستوكيموري

- أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث في الخليط الأول .

3/ يعطى البيان المقابل تركيز ثانوي اليود المتشكل بدلالة الزمن في كل خليط .

- أحسب تركيز اليود المتشكل في الحالة النهائية . في الخليط الأول .

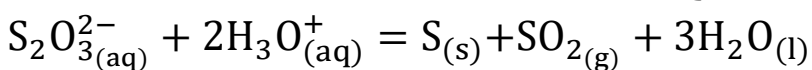
- استنتاج من البيان الاول تركيز اليود المتشكل في اللحظة $t = 30 \text{ min}$.

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

- هل انتهى التفاعل في الخليط الأول عند $t = 30\text{min}$ ، علل .
- 4/ احسب وقارن السرعتين في اللحظة $t = 0\text{min}$.
- حدد العامل الحركي المسؤول عن تغير السرعة .

التمرين 07 بـ كالوريا 2015

- لدراسة حركية تطور التحول الكيميائي بين محلول ثيوکبریتات الصودیوم $(2\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-})$ ومحلول حمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O}_{(\text{aq})}^+ + \text{Cl}_{(\text{aq})}^-)$. في اللحظة $t = 0$ نمزج حجما $V_1 = 480\text{ml}$ من محلول ثيوکبریتات الصودیوم تركيزه $c_1 = 0.5\text{mol/L}$ مع حجم $V_2 = 20\text{ml}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه $c_2 = 5\text{mol/L}$. ننجز التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية :



- 1/ انشئ جدول التقدم التفاعل .
- 2/ حدد المتفاصل المحد .
- 3/ ان متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي مكنت من رسم بيان الشكل (1) و الممثل لتغيرات الناقلية النوعية بدلالة الزمن $\sigma = f(t)$.
- علل دون حساب سبب تناقص الناقلية النوعية .
- 4/ تعطى الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي عند اللحظة t بالعبارة:

$$\sigma(t) = 20.6 - 170x$$

- عرف السرعة الحجمية للتفاعل .

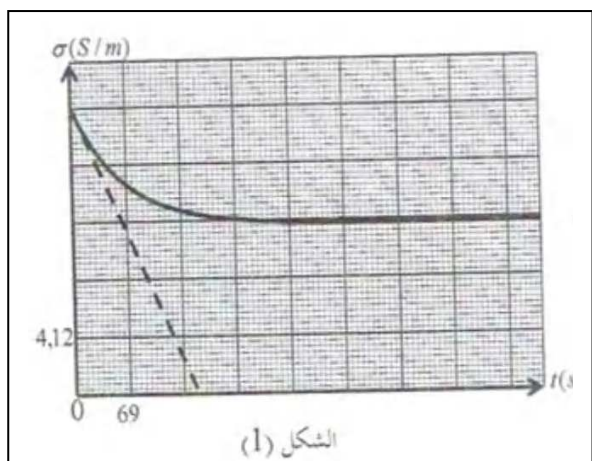
- بين ان السرعة الحجمية للتفاعل تكتب بالشكل :

$$v = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة

$$t = 0$$

- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته بيانيا .



التمرين 08 :

- لمتابعة التطور الزمني لتحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O}_{(\text{aq})}^+ + \text{Cl}_{(\text{aq})}^-)$ ومعدن الزنك $(\text{Zn}_{(\text{s})})$. نضيف عند اللحظة $t = 0$ كتلة من الزنك $m(\text{Zn}) = 0.654\text{g}$ الى دورق به حجم $V = 100\text{ml}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى المولى $c = 0.01\text{mol/L}$. نعتبر ان حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال مدة

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

التحول . نقيس حجم غاز ثانوي الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية :

$$P = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} \quad T = 20^\circ\text{C}$$

1/ عرف كل من المؤكسد و المرجع .

- اكتب معادلة التفاعل المنذج لتحول الكيميائي الحادث ، علما ان الثنائيتين المشاركتين

في التفاعل هما : $(\text{Zn}^{2+})_{(\text{aq})}/\text{Zn}_{(\text{s})}$ و $(\text{H}_3\text{O}^+)_{(\text{aq})}/\text{H}_2_{(\text{g})}$

2/ انشئ جدول التقدم وحدد المتفاعل المد .

3/ الدراسة التجريبية لهذا التحول مكنت من الحصول على البيان الموضح في الشكل .

- بين انه يمكن كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بالشكل: $v = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$

- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

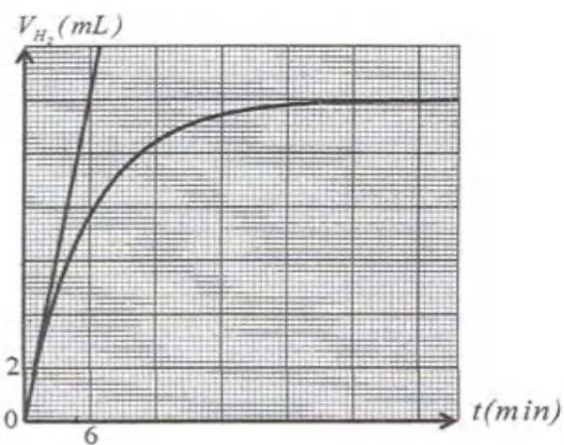
- استنتاج سرعة اختفاء شوارد $\text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})}$ عند نفس اللحظة .

4/ اوجد بيانيا قيمة زمن نصف التفاعل .

يعطى :

$$R = 8.314 \text{ (SI)}$$

$$M(\text{Zn}) = 65.4 \text{ g/mol}$$



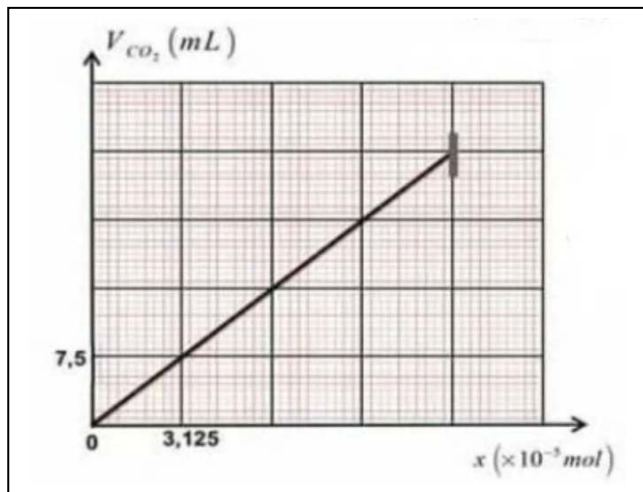
التمرين 09 :

ان تفاعل شاردة البرمنغات $(\text{MnO}_4^-)_{(\text{aq})}$ مع حمض الاكساليك $(\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4)_{(\text{aq})}$ في وسط حمضي هو تفاعل تام و بطيء معادلة التفاعل هي :

$$2\text{MnO}_4^-_{(\text{aq})} + 5\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4_{(\text{aq})} + 6\text{H}^+_{(\text{aq})} = 2\text{Mn}^{2+}_{(\text{aq})} + 10\text{CO}_2_{(\text{g})} + 8\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$$

نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 25 \text{ ml}$ من محلول مائي محمض لبرمنغات البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{MnO}_4^-)$ تركيزه المولي c_1 مع حجم $V_2 = 20 \text{ ml}$ من حمض الاكساليك تركيزه المولي $c_2 = 0.1 \text{ mol/L}$. ان المتابعة الزمنية لهذا التفاعل مكنتنا من تمثيل البيان $V(\text{CO}_2) = f(x)$ حيث x هو تقدم التفاعل الحجم المولي للغازات في شروط قياس حجم CO_2 هو V_m .

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي



1/ انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل .

-جد قيمة التقدم الاعظمي X_{max} .

-حدد المتفاعل المهد , ثم احسب قيمة c_1 .

2/ جد بيانيا $V_f(\text{CO}_2)$ ثم استنتج الحجم المولى للغازات V_m

3/ اوجد التركيب المولى للمزيج عند زمن نصف التفاعل .

4/ بين انه في اللحظة t يكون :

$$[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4] = \frac{c_2 V_2}{V_1 + V_2} - \frac{1}{2V_m(V_1 + V_2)} \times V(\text{CO}_2)$$

5/ علما ان عند اللحظة $t = t_{1/2}$ تكون سرعة تشكيل ثانوي اكسيد الكربون

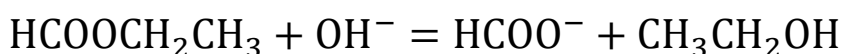
$$\frac{dV_{\text{CO}_2}}{dt} = 5 \times 10^{-3} \text{ L/min}$$

-احسب السرعة الحجمية لاختفاء حمض الاكساليك عند نفس اللحظة .

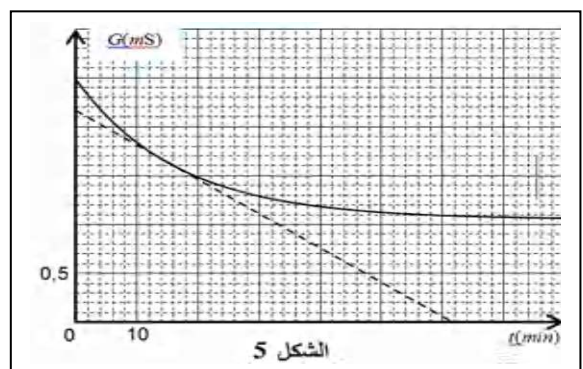
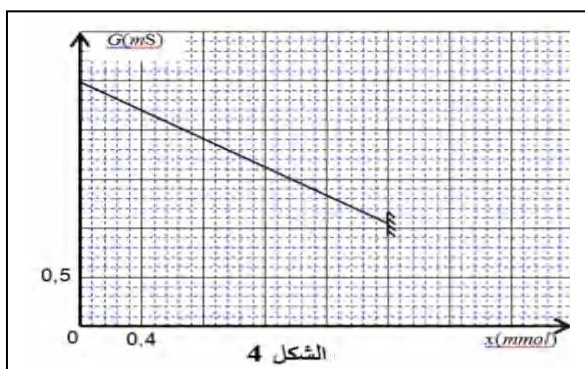
التمرين 10 ☺ بـكالوريا 2020

• ندرس حركة التفاعل الحادث بين نوع كيميائي $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$ و محلول الصودا $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ عن طريق قياس ناقليه المزيج التفاعلي بدلالة الزمن .

نحقق عند اللحظة $t = 0$ مزيجا من محلول الصودا حجمه $V_0 = 200\text{ml}$ تركيزه المولى c_0 و $n_0 = 2\text{mmol}$ من النوع الكيميائي $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$ نعتبر حجم المزيج التفاعلي هو $V = V_0 = 200\text{ml}$. معادلة التفاعل التام المنذج لتحول الحاصل هي :



باستعمال برمجية مناسبة تحصلنا على المنحنيين الموضعين في الشكل 4 والشكل 5.



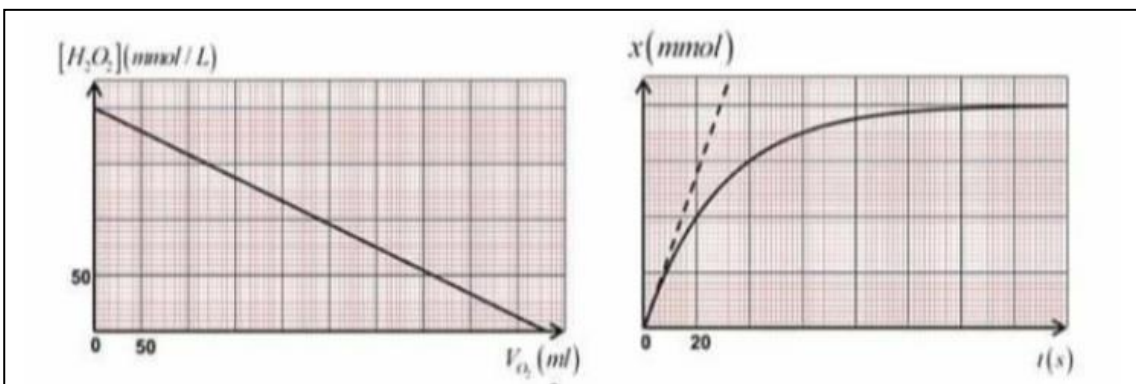
-الناقليات النوعية المولية الشاردية عند درجة الحرارة 25°C .

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

- يهمل التركيز المولى لشوارد الهيدرونيوم امام التركيز المولى لشوارد الهيدروكسيد .
- 1/ هل التفاعل الكيميائي الحادث سريع ام بطيء . علل .
- 2/ اذكر الانواع الكيميائية المسئولة عن ناقلية المزيج التفاعلي .
- 3/ انشئ جدول القىد التفاعلي .
- 4/ ببين ان ناقلية المزيج التفاعلي في لحظة t تكتب بالشكل :
- $$G = \frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})x + K \cdot c_0 (\lambda_{\text{OH}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})$$
- الناقليه .
- 5/ اعتمادا على الشكل 4 .
- جد قيمة كل من ثابت الخلية K والتركيز المولى الابتدائي c_0 .
- 6/ انطلاقا من المحنينين السابقين .
- جد التركيب المولى للمزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 15\text{min}$.
- 7/ ببين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل عند لحظة t تكتب بالشكل : $v = \frac{1}{K(\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})} \times \frac{dG}{dt}$
- ثم احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 15\text{min}$.

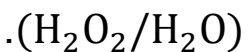
التمرين 11 :

- لدينا قارورة تحتوي على محلول للماء الاكسجيني (H_2O_2) تركيزه المولى c_0 وحجمه V نصب محتوى القارورة في بيش ونضيف له في اللحظة $t = 0$ بعض قطرات من محلول كلور الحديد الثلاثي ($\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Cl}_3$ (وسيط) بحيث لا يتغير الحجم نتابع تطور التحول الكيميائي عن طريق قياس حجم غاز الاكسجين الناتج نمثل البيانات التاليين .



- 1/ عرف الوسيط الكيميائي . ما هي طبيعة الوسيط في هذا التحول الكيميائي .
- 2/ اكتب معادلة تفكك الماء الاكسجيني الثنائيين المتفاعلاتان هما ($\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}_2$)

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .



3/ انشئ جدول لتقدير التفاعل .

4/ بين ان التركيز المولى للماء الاكسجين في اللحظة $t = 0$ يكتب بالشكل :

$$[H_2O_2] = c_0 - \frac{2}{VV_m} V_{O_2}$$

5/ باستعمال علاقة السؤال 4 واحد البيانات اوجد:

- التركيز المولى الابتدائي للماء الاكسجيني c_0 .

- حجم محلول V .

- التقدير الاعظمي X_{max} .

6/ ضع سلماً لمحور الترتيب في البيان 1 .

7/ احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

يعطى :

الحجم المولى للغازات في شروط التجربة $V_m = 24L/mol$.

التمرين 12 :

• يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+ + Cl^-)$ مع الالمنيوم Al وفق تفاعل تام منتجًا غاز ثنائي الهيدروجين وشوارد الالمنيوم Al^{3+} . في اللحظة $t = 0$ ندخل عينة كتلتها $m_0 = 0.81g$ من حبيبات الالمنيوم في بالون يحتوي على حجم $V = 100ml$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى $c = 0.3mol/L$. باستعمال تجهيز مناسب نتابع حجم غاز الهيدروجين المنطلق خلال لحظات زمنية مختلفة .

ندون النتائج المتحصل عليها في الجدول التالي :

$t(min)$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$V_{H_2}(ml)$	0.0	65.2	118.6	162.4	198.2	227.5	251.5	271.2	287.3
$[Al^{3+}](mmol/L)$									

- اقترح مخططاً تجريبياً يمكن من قياس حجم غاز الهيدروجين المنطلق .
- اكتب المعادلتين النصفيتين للاكسدة والارجاع ثم معادلة اكسدة ارجاع علماً ان الثنائيات الدالة في التفاعل هي : $(H_3O^+/H_2)(Al^{3+}/Al)$.
- انشئ جدول لتقدير التفاعل الكيميائي الحادث ثم جد قيمة التقدير الاعظمي X_{max} .

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

-بين ان تركيز شوارد الالمنيوم الناتجة تعطى بالعلاقة التالية : $[Al^+](t) = \frac{V_{H_2}(t)}{3VV_m}$ حيث $V_{H_2}(t)$ حجم غاز الهيدروجين المنطلق V_m ، الحجم المولى .

-اكمـل الجدول ثم ارسم المنحنى البيـاني $[Al^+] = f(t)$.

-احـسب تركيز $[Al^+]$. هل انتهى التـفاعل عند اللـحظـة $t = 8\text{min}$.

4/ -عـرف السـرـعة الحـجمـيـة لـلـتـفـاعـل ثـم بـيـن اـنـهـا فـي اللـحظـة t تعـطـى بـالـعـلـاقـة :

$$v = \frac{1}{2} \times \frac{d[Al^{3+}]}{dt}$$

. $t = 6\text{min}$. اـحـسب السـرـعة الحـجمـيـة لـلـتـفـاعـل عند اللـحظـة t .

-كـيـف تـتـطـوـر السـرـعة مع الزـمـن . فـسـر ذـلـك مجـهـرـيـا .

-استـنـجـ سـرـعـتـي اـخـتـفـاء H_3O^+ عـنـ نفس اللـحظـة السـابـقـة .

. 5/ -عـرف زـمـن نـصـف التـفـاعـل ثـم اـسـتـنـجـ قـيـمـتـه بـيـانـيـا .

6/ -اعـطـ تـرـاـكـيـزـ الـافـرـادـ المـتـواـجـدـةـ فـيـ المـزـيـجـ التـفـاعـلـيـ عـنـ اللـحظـة $t = 5\text{min}$ معـطـيـاتـ :

$$V_m = 24\text{L/mol} M(Al) = 27 \text{ g/mol}$$

التمرين 13 :

• نـصـعـ 100mL من مـحـلـولـ بـيـرـوـكـسـودـ يـكـبـرـيـاتـ الـبـوـتـاـسـيـومـ (2K⁺ + S₂O₈²⁻) ذـوـ التركـيزـ L = 0.036 mol/L في بـيـشـرـ مـوـضـوـعـ فـوـقـ مـخـلـاطـ مـغـنـاطـيـسـيـ ثـمـ نـصـعـ 100 mL من مـحـلـولـ يـوـدـ الـبـوـتـاـسـيـومـ (K⁺ + I⁻) الشـفـافـ ذـيـ التـرـكـيزـ المـوـلـيـ C1 = 0.4mol/L لـتـعـيـنـ كـمـيـةـ ثـنـائـيـ الـيـوـدـ المـتـشـكـلـةـ فـيـ لـحظـاتـ زـمـنـيـةـ مـخـتـلـفـةـ نـتـبـعـ الـخـطـوـاتـ التـالـيـةـ:

في اللـحظـة 0 (لحـظـةـ تـشـغـيلـ الـكـرـونـوـمـترـ) نـمـزـجـ المـحـلـولـينـ وـنـرـجـ لـجـعـ الـمـزـيـجـ مـتـجـانـسـاـ ثـمـ نـجـزـأـ الـمـزـيـجـ (الـجـمـلـةـ Sـ) إـلـىـ 9ـ عـيـنـاتـ مـتـمـاثـلـةـ حـجـمـ كـلـ مـنـهـا 10mL . (الـحـجـمـ الـكـلـيـ لـلـمـزـيـجـ (200mLـ).

في اللـحظـة t1 نـقـمـ بـسـقـيـ العـيـنـةـ "1ـ" بـإـضـافـةـ المـاءـ الـبـارـدـ أوـ المـتـلـجـ ثـمـ نـعـاـيـرـ ثـنـائـيـ الـيـوـدـ (I₂(aqـ) النـاتـجـ وـالـذـيـ تـحـوـيـهـ العـيـنـةـ "1ـ" بـوـاسـطـةـ مـحـلـولـ ثـيـوـكـبـرـيـاتـ الصـوـدـيـومـ (2Na⁺(aqـ) + S₂O₃²⁻(aqـ)) تـرـكـيزـهـ L = 0.02mol/Lـ وـنـسـجـلـ قـيـمـةـ الـحـجـمـ V_{eq}ـ لـمـحـلـولـ الـثـيـوـكـبـرـتـاتـ الـمـضـافـ عـنـدـ التـكـافـؤـ . نـضـيـفـ قـطـرـاتـ مـنـ صـمـغـ النـشـأـ أوـ الـتـيـوـدـانـ حـيـثـ يـصـبـحـ الـمـحـلـولـ أـزـرـقـاـ ثـمـ نـوـاـصـلـ عـمـلـيـةـ الـمـعـاـيـرـةـ . ثـمـ نـسـجـ الـحـجـمـ الـمـضـافـ عـنـدـ التـكـافـؤـ V_{eq}ـ . (عـنـدـ التـكـافـؤـ يـزـوـلـ الـلـوـنـ الـأـزـرـقـ دـلـالـةـ عـلـىـ اـخـتـفـاءـ ثـنـائـيـ الـيـوـدـ كـلـيـاـ).

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

في اللحظة $t=2$ نقوم بسقي العينة "2" ، ثم نعير نعير ثلثي اليود $I_2(aq)$ الذي تحوله العينة "2" ونسجل قيمة الحجم V_{eq} وهكذا بعد معايرة جميع العينات سجلنا قيم V_{eq} لمحلول الثيوکبريتات اللازم للنكافر في الجدول التالي .

t (min)	0	3	6	9	12	16	20	30	40	50	60
$(mL) V_{eq}$	0.0	2.5	5.1	7.1	8.4	10.6	11.4	14.1	15.6	16.1	16.4

- 1/ كيف يظهر عمليا تطور الجملة الكيميائية .
- اكتب معادلة التفاعل (1) الحادث علما أن الثنائيات Ox / Red الدالة في التفاعل هي : $I_2^- / S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}$
- 2/ - أنجز جدول لتقدم التفاعل (1) .
- 3/ - أوجد العلاقة بين كمية اليود (I_2) المتشكلة وتقدم التفاعل $(t) x(t)$.
- 4/ - لماذا نضيف الماء البارد إلى العينة الماخوذة قبل المعايرة .
- ما هو البروتوكول التجاري الذي يمكن إتباعه في عملية المعايرة .
- 5/ - اكتب معادلة تفاعل (2) . الممثل للتفاعل الحادث علما أن الثنائيات Ox / Red الدالة في التفاعل هي : $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}) / (I_2^- / I^-)$.
- أنجز جدول لتقدم التفاعل (2) .
- 6/ - أوجد العلاقة بين كمية اليود (I_2) المتشكلة من أجل الوسط التفاعلي $V = 10 \text{ mL}$ والحجم V_{eq} .

- أوجد العلاقة بين كمية اليود (I_2) المتشكلة من أجل الوسط التفاعلي $V = 1200 \text{ mL}$ والحجم V_{eq} . واستنتج العلاقة بين تقدم التفاعل $(t) x(t)$ و الحجم V_{eq} .

7/ - باستخدام العلاقة السابقة أكمل الجدول التالي :

t (min)	0	3	6	9	12	16	20	30	40	50	60
$X(m \text{ mol})$											

- 8/ - أرسم المنحنى البياني $X = f(t)$. ماذما تستنتج من هذا النشاط التجاري؟
- 9/ - انشئ المماسين لهذا المنحنى في اللحظتين $t = 0 \text{ min}$ و $t = 15 \text{ min}$ ثم احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند هاتين اللحظتين .

حلول التمارين

التمرين 01:

تعريف :

-**تفاعل الاكسدة الارجاعية** : هو تبادل الكتروني بين الثنائيتين (ox_1/red_1) و (ox_2/red_2) .

-**المتفاعل المهد** : هو المتفاعل الذي تستهلك كمية مادته قبل كل المتفاعلات الأخرى .

-**التقدم النهائي** : هو قيمة التقدم لما تتوقف الجملة الكيميائية عن التطور X_f .

-**زمن نصف التفاعل** : هو المدة الازمة لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي .

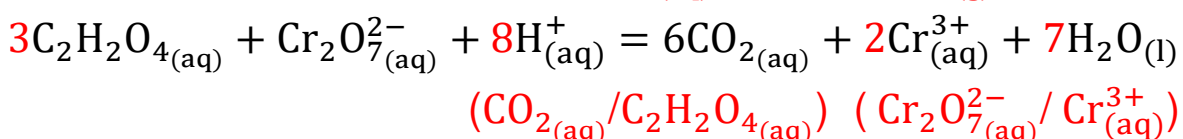
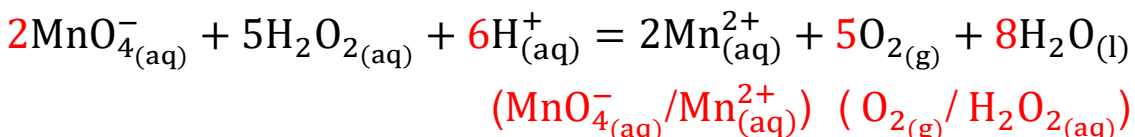
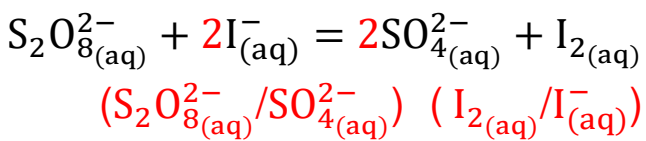
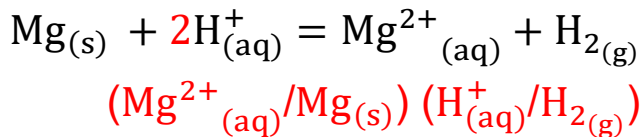
-**المعايير اللونية** : هي عبارة عن عملية مخبرية تستخدم لتحديد كمية بعض مكونات عينة ما .

-**سرعة التفاعل** : هي مقدار تغير التقدم X في وحدة الزمن .

-**السرعة الحجمية** : هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم .

التمرين 02:

-**موازنة المعادلات الكيميائية واستخراج الثنائيات (ox/red) الداخلتين في كل تفاعل**.

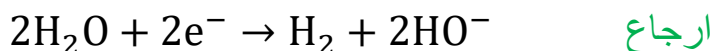


التمرين 03:

1/ **الغاز المنطلق :** هو غاز ثانوي الهيدروجين .

-**يتم التعرف عليه :** بتقريب عود ثقاب فيحدث فرقة .

2/ **المعادلتين النصفيتين :**

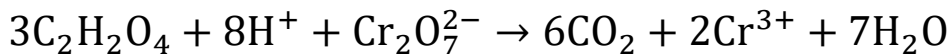
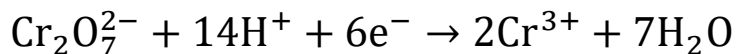


3/ **معادلة الاكسدة الارجاعية :**



التمرين 04:

1/ **المعادلة المعتبرة عن اكسدة ارجاع المنفذ للتحول الكيميائي الحادث :**



-**جدول التقدم :**

المعادلة		كمية المادة (mol)					
الحالة	التقدم	C_2V_2	C_1V_1	بالزيادة	0	0	بالزيادة
$t = 0$	0	C_2V_2	C_1V_1	بالزيادة	0	0	بالزيادة
$t \neq 0$	x	$\text{C}_2\text{V}_2 - 3x$	$\text{C}_1\text{V}_1 - x$	بالزيادة	$6x$	$2x$	بالزيادة
t_f	x_f	$\text{C}_2\text{V}_2 - 3x_f$	$\text{C}_1\text{V}_1 - x_f$	بالزيادة	$6x_f$	$2x_f$	بالزيادة

2/ **من البيان :**

-**سرعة تشكيل شوارد $\text{Cr}_{(\text{aq})}^{3+}$ في اللحظة :** $t = 20\text{min}$

$$v'(20) = \frac{dn(\text{Cr}_{(\text{aq})}^{3+})}{dt} = 3.5 \times 10^{-5} \text{ mol/min}$$

-**حساب التقدم النهائي :**

$$2x_f = 4 \times 10^{-3} \text{ mol} \rightarrow x_f = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

حساب زمن نصف التفاعل :

$$t_{1/2} \approx 5\text{min} \quad \text{فان} \quad x = \frac{x_f}{2}$$

3- المتفاعل المد : باعتبار التفاعل التام $x_{\text{max}} = x_f = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$

$$x_{\text{max}} = C_1 V_1 = 8 \text{ mmol} \neq x_f$$

ليس متفاعلاً مد . وعليه المتفاعل المد هو حمض الاكساليك .

تركيز محلول حمض الاكساليك :

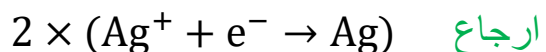
$$C_2 = \frac{3x_{\text{max}}}{V_2} = 0.1 \text{ mol/L}$$

التمرين 05:

1- التحول الحادث بطيء لأنّه يستغرق بضع دقائق (حسب البيان).

2- تحديد الثنائيتين (ox/red) المشاركتين في التفاعل :

المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع :



3- جدول التقدم :

$$n(\text{Cu}) = \frac{m}{M} = 0.05 \text{ mol}$$

حالة الجملة	تقدم التفاعل (mol)	$\text{Cu}_{(s)} + 2\text{Ag}^+_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Ag}_{(s)}$			
ح. الابتدائية	$X = 0$	0.05	$C_0 V_0$	0	0
ح. الانتقالية	$X(t)$	$0.05 - x$	$C_0 V_0 - 2x$	x	$2x$
ح. النهاية	X_{max}	$0.05 - X_{\text{max}}$	$C_0 V_0 - 2X_{\text{max}}$	X_{max}	$2X_{\text{max}}$

حساب قيمة التقدم الاعظمي : X_{max}

لدينا من جدول التقدم : $n(\text{Ag})_f = 2x_{\text{max}}$

$$x_{\text{max}} = \frac{n(\text{Ag})_f}{2} = \frac{m(\text{Ag})_f}{2M} = 0.02 \text{ mol}$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

-استنتاج المتفاعل المد :

$$n(\text{Cu})_f = 0.05 - x_{\text{max}} = 0.05 - 0.02 \rightarrow n(\text{Cu})_f \neq 0$$

اذن Ag^+ هو المتفاعل المد .

4- حساب C_0 التركيز المولي الابتدائي لنيترات الفضة :

بما ان Ag^+ هو المتفاعل المد فان .

$$C_0 V - 2x_{\text{max}} = 0 \rightarrow C_0 = \frac{2x_{\text{max}}}{V} = 0.2 \text{ mol/L}$$

5- ايجاد التركيب المولي للمزيج في اللحظة $t = 22.5 \text{ min}$

$$n(\text{Ag}) = 2x \rightarrow x(22.5) = \frac{n(\text{Ag})_{22.5}}{2} = \frac{m(\text{Ag})_{22.5}}{2M} = 0.016 \text{ mol}$$

$n(\text{Cu})_{22.5}$	$n(\text{Ag}^+)_{22.5}$	$n(\text{Ag})_{22.5}$	$n(\text{Cu}^{2+})_{22.5}$
$0.05 - x$	$0.04 - 2x$	$2x$	x
$0.05 - 0.016$	$0.04 - 2(0.016)$	2×0.016	0.016
0.034 mol	0.008 mol	0.032 mol	0.016 mol

6- بين ان كتلة الفضة المتشكلة في زمن نصف التفاعل تعطى بالعلاقة

$$, m_f(\text{Ag}) = 2Mx_f n(\text{Ag}) = 2x \rightarrow m(\text{Ag}) = 2Mx$$

$$m_{\text{Ag}}(t_{1/2}) = 2M \frac{x_f}{2} \rightarrow m_{\text{Ag}}(t_{1/2}) = \frac{m_f}{2}$$

-استنتاج قيمة $t_{1/2}$ بيانيا :

$$t_{1/2} = 10 \text{ min} \text{ بالسقط على محور الفواصل نجد } m_{\text{Ag}}\left(\frac{t_1}{2}\right) = \frac{m_f}{2} = 2160 \text{ mg}$$

7- بين ان سرعة التفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة

$$v' = \frac{1}{2M_{\text{Ag}}} \times \frac{dm_{\text{Ag}}}{dt}$$

$$n(\text{Ag}) = 2x = \frac{m_{\text{Ag}}}{M_{\text{Ag}}} \rightarrow x = \frac{m_{\text{Ag}}}{2M_{\text{Ag}}} \rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2M_{\text{Ag}}} \frac{dm_{\text{Ag}}}{dt} v' = \frac{dx}{dt} ,$$

$$\rightarrow v' = \frac{1}{2M_{\text{Ag}}} \times \frac{dm_{\text{Ag}}}{dt}$$

-حساب قيمتها عند اللحظة $t = 0$

$$v'(0) = \frac{1}{2M_{\text{Ag}}} \times \frac{dm_{\text{Ag}}}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \left(\frac{3.024 - 0}{10 - 0} \right)$$

$$v'(0) = 1.4 \times 10^{-3} \text{ mol/min}$$

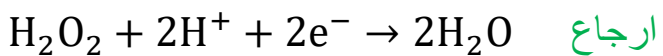
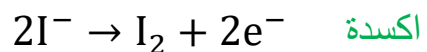
8- استنتاج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد Ag^+ في نفس اللحظة :

$$v = -\frac{1}{V} \frac{dn(\text{Ag}^+)}{dt} , \quad n(\text{Ag}^+) = n_0 - 2x \rightarrow \frac{dn(\text{Ag}^+)}{dt} = -2 \frac{dx}{dt}$$

$$v(0) = \frac{2}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{2}{0.2} \times 1.4 \times 10^{-3} = 14 \times 10^{-3} \text{ mol/min}$$

التمرين 06:

1- المعادلتين النصفيتين للاكسدة والارجاع :



- الثنائيتين (ox/red) المشاركتين في التفاعل : (I_2/I^-) ، $(\text{H}_2\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$.

2- حساب من أجل كل خليط الكميات الابتدائية :

$$n = C \cdot V$$

الخليل	$n(\text{I}^-)$	$n(\text{H}_2\text{O}_2)$	الماء الاكسجيني (H ₂ O ₂)
الاول	1.8mmol		0.2mmol
الثاني	1mmol		0.1mmol

ستوكيمترية المزيج :

$$\frac{n(\text{I}^-)}{2} \neq \frac{n(\text{H}_2\text{O}_2)}{1}$$

ومنه المزيج ليس ستوكيمترى .

جدول التقدم :

المعادلة		$2\text{I}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_2_{(\text{aq})} + 2\text{H}^+_{(\text{aq})} = \text{I}_2_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$				
الحالة	التقدم	كمية المادة (mmol)				
$t = 0$	0	1.8	0.2	بالزيادة	0	بالزيادة
$t \neq 0$	x	$1.8 - 2x$	$0.2 - x$	بالزيادة	x	بالزيادة
t_f	x_f	$1.8 - 2x_f$	$0.2 - x_f$	بالزيادة	x_f	بالزيادة

3- حساب تركيز ثاني اليود المتشكل في الحالة النهائية :

بما ان المتفاعل المحد هو شوارد اليود اذن : $V_T = 30\text{ml}$ ، $x_f = 0.2\text{mmol}$

$$[\text{I}_2]_f = \frac{n(\text{I}_2)}{V} = \frac{x_f}{V_T} = 6.67 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

-استنتاج تركيز ثانوي اليود المتشكل في الحالة $t = 30\text{min}$:

$$[\text{I}_2]_{(30\text{min})} = 5.3 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

نلاحظ $[\text{I}_2]_{(30\text{min})} < [\text{I}_2]_f$ وبالتالي لا يمكن ان نقول النفاعل منتهي في اللحظة $t = 30\text{min}$

4- حساب ومقارنة السرعتين عند اللحظة 0 :

العامل الحركي هو التركيز الابتدائي للمتفاعلات .

ج- سرعة تفاعل الخليط (1) اكبر من سرعة الخليط (2)

التمرين 07 بـاللوريا 2015

1- جدول التقدم :

المعادلة		كمية المادة (mol)				
الحالة	التقدم	0.24	0.1	0	0	بالزيادة
$t = 0$	0	0.24	0.1	0	0	بالزيادة
$t \neq 0$	x	$0.24 - x$	$0.1 - 2x$	x	x	بالزيادة
t_f	x_f	$0.24 - x_f$	$0.1 - 2x_f$	x_f	x_f	بالزيادة

2- تحديد المتفاعل المد :

$$n_{01} - X_{\text{max}} = 0 \rightarrow X_{\text{max}} = n_{01} = C_1 V_1 = 0.24 \text{ mol}$$

$$n_{02} - 2X_{\text{max}} = 0 \rightarrow X_{\text{max}} = \frac{n_{02}}{2} = \frac{C_2 V_2}{2} = 0.05 \text{ mol}$$

ومنه المتفاعل المد هو $X_{\text{max}} = 0.05 \text{ mol}$ و $\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+$

3- تناقص الناقلة بسبب اختفاء شوارد . $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}_{(aq)}$ و $\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+$.

4- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل : هي مقدار تغير تقدم التفاعل بدلالة الزمن في وحدة

$$V = \frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt}$$

البرهان :

$$\sigma(t) = 20.6 - 170x \rightarrow x = \frac{20.6 - \sigma(t)}{170} \rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{170} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

$$V = -\frac{1}{170V_T} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

ملاحظة:

$$\frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt} = v \quad (\text{السرعة الحجمية})$$

قيمة السرعة الحجمية:

$$v = -\frac{1}{170 \times 0.5 \times 10^{-3}} \times \frac{0 - 5 \times 4.12}{158.7 - 0} = 1.53 \text{ mol/m}^3 \cdot \text{s}$$

تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن الازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.

$$\sigma(t_{1/2}) = 20.6 - 170 \times 0.025 = 16.35(\text{S/m})$$

من البيان نجد

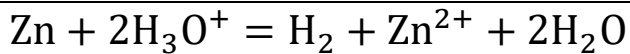
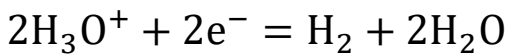
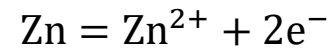
التمرين 08:

1/ تعريف:

المؤكسد: هو فرد كيميائي يمكن ان يكتسب الكترون او اكثر .

المرجع: هو فرد كيميائي يمكن ان يفقد الكترون او اكثر .

معادلة التفاعل:



2/ جدول التقدم :

المعادلة		كمية المادة (mol)								
الحالة	التقدم	Zn	+	$2\text{H}_3\text{O}^+$	=	H_2	+	Zn^{2+}	+	$2\text{H}_2\text{O}$
$t = 0$	0	0.01		10^{-3}		0		0		بالزيادة
$t \neq 0$	x	$0.01 - x$		$10^{-3} - 2x$		x		x		بالزيادة
t_f	x_{\max}	$0.01 - x_{\max}$		$10^{-3} - 2x_{\max}$		x_{\max}		x_{\max}		بالزيادة

تحديد المتفاعلات المحد:

$$n_{01} - X_{\max} = 0 \rightarrow X_{\max} = \frac{m}{M} = 0.01 \text{ mol}$$

$$n_{02} - 2X_{\max} = 0 \rightarrow X_{\max} = \frac{C \cdot V}{2} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

ومنه المتفاعلات المحد هو H_3O^+ و H_2

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

3/ اثبات العلاقة : $v = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$

$$n_{H_2} = x \rightarrow xRT = PV_{H_2} \rightarrow x = \frac{PV_{H_2}}{RT} \rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{P}{RT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$$

ومنه :

$$v = \frac{P}{V_T RT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$$

ملاحظة :

$$\frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt} = v \quad (\text{السرعة الحجمية})$$

- السرعة الحجمية لتفاعل عند النقطة :

$$v = \frac{1.013 \times 10^5}{0.1 \times 8.314 \times 293} \times \frac{(12 - 0) \times 10^{-6}}{6 - 0} = 8.32 \times 10^{-4} \text{ mol/L.min}$$

- سرعة اختفاء شوارد $H_3O_{(aq)}^+$ عند نفس اللحظة :

$$\begin{aligned} v' &= -\frac{dn_{H_3O^+}}{dt} = -\frac{d(n_{O_2} - 2x)}{dt} = -\frac{d(n_{O_2})}{dt} + \frac{d(2x)}{dt} \\ &\rightarrow 2 \frac{dx}{dt} = 2 \cdot V_T \cdot v \quad (\text{السرعة الحجمية}) = 2 \times 0.1 \times 8.32 \times 10^{-4} \\ &= 16.64 \times 10^{-5} \text{ mol/min} \end{aligned}$$

4/ ايجاد بيانيا قيمة زمن نصف التفاعل :

$$V_{H_2}(t_{1/2}) = 6 \text{ ml} \rightarrow t_{1/2} = 4.2 \text{ min}$$

التمرين 09:

1/ جدول التقدم :

المعادلة		كمية المادة (mol)					
الحالة	التقدم	0.025C ₁	0.002	بالزيادة	0	0	بالزيادة
t = 0	0	0.025C ₁	0.002	بالزيادة	0	0	بالزيادة
t ≠ 0	x	0.025C ₁ - 2x	0.002 - 5x	بالزيادة	2x	10x	بالزيادة
t _f	x _{max}	0.025C ₁ - 2x _{max}	0.002 - 5x _{max}	بالزيادة	2x _{max}	10x _{max}	بالزيادة

تحديد كل من التقدم الاعظمي والتفاعل المحد:

لدينا من البيان $X_{max} = 1.25 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$$n_f(H_2C_2O_4) = 2 \times 10^{-3} - 5x_{max} = 2 \times 10^{-3} - (5 \times 1.25 \times 10^{-4})$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

$$n_f(H_2C_2O_4) = 1.37 \times 10^{-3} \text{ mol} \neq 0$$

ومنه المتفاعل المد هو $MnO_4^-_{(aq)}$

حساب قيمة C_1 :

بما ان المتفاعل المد هو $MnO_4^-_{(aq)}$ فان .

$$0.025C_1 - 2x_{\max} = 0 \rightarrow C_1 = 0.01 \text{ mol/L}$$

2- ايجاد بيانيا قيمة $V_f(CO_2)$:

$$V_f(CO_2) = 4 \times 7.5 = 30 \text{ ml}$$

الحجم المولى للغازات : V_m

$$\frac{V_f(CO_2)}{V_m} = 10x_{\max} \rightarrow V_m = 24 \text{ L/mol}$$

3- ايجاد التركيب المولى للمزيج عند زمن نصف التفاعل :

$$x(t_{1/2}) = \frac{X_{\max}}{2} \rightarrow x(t_{1/2}) = 6.25 \times 10^{-5} \text{ mol}$$

$n_f(MnO_4^-_{(aq)})$	$n_f(C_2H_2O_4_{(aq)})$	$n_f(Mn^{2+}_{(aq)})$	$n_f(CO_2_{(g)})$
$-2x(t_{1/2}) 0.025C_1$	$0.002 - 5x(t_{1/2})$	$2x(t_{1/2})$	$10x(t_{1/2})$
$1.25 \times 10^{-4} \text{ mol}$	$1.68 \times 10^{-3} \text{ mol}$	$1.25 \times 10^{-4} \text{ mol}$	$6.25 \times 10^{-4} \text{ mol}$

4- بين انه في اللحظة t يكون :

$$n(C_2H_2O_4_{(aq)}) = C_2V_2 - \frac{1}{2V_m(V_1+V_2)} \times V(CO_2)$$

$$n(C_2H_2O_4_{(aq)}) = C_2V_2 - 5x \rightarrow [C_2H_2O_4_{(aq)}] = \frac{C_2V_2}{V_1+V_2} - \frac{5x}{V_1+V_2}$$

$$n(CO_2_{(g)}) = 10x = \frac{V_{CO_2}}{V_m} \rightarrow x = \frac{V_{CO_2}}{10V_m}$$

$$[C_2H_2O_4_{(aq)}] = \frac{C_2V_2}{V_1+V_2} - \frac{5x}{V_1+V_2}$$

$$[C_2H_2O_4] = \frac{C_2V_2}{V_1+V_2} - \frac{1}{2V_m(V_1+V_2)} \times V(CO_2)$$

5- السرعة الحجمية لاختفاء حمض الاكساليك عند نفس اللحظة :

$$\frac{dV_{CO_2}}{dt} = 5 \times 10^{-3} \text{ L/min}$$

$$v = -\frac{d[C_2H_2O_4]}{dt} = -\frac{1}{2V_m(V_1+V_2)} \times \frac{dV(CO_2)}{dt} = 2.3 \times 10^{-3} \text{ mol/L.min}$$

التمرین 10 بکالوریا 2020

1- التفاعل الحادث :

بطیئ لان مدتھ تقدر بعده دقائق "الشكل 5" .

2- الافراد الكيميائي المسؤولة عن الناقلة : $\text{OH}^- \cdot \text{HCOO}^- \cdot \text{Na}^+$.

3- جدول التقدم :

حالة الجملة	تقدم التفاعل (mol)	$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3 + \text{OH}^- = \text{HCOO}^- + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$			
ح. الابتدائية	$X = 0$	n_0	C_0V	0	0
ح. الانقالية	$X(t)$	$n_0 - x$	$C_0V - x$	x	x
ح. النهائية	X_f	$n_0 - x_f$	$C_0V - X_f$	X_f	X_f

4- عبارة الناقلة :

$$G = K \times \sigma : \sigma = \lambda_{\text{HCOO}^-} \cdot [\text{HCOO}^-] + \lambda_{\text{OH}^-} \cdot [\text{OH}^-] + \lambda_{\text{Na}^+} \cdot [\text{Na}^+]$$

$$G = K \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} \cdot [\text{HCOO}^-] + \lambda_{\text{OH}^-} \cdot [\text{OH}^-] + \lambda_{\text{Na}^+} \cdot [\text{Na}^+])$$

$$G = K \times \left(\lambda_{\text{HCOO}^-} \cdot \frac{x}{V} + \lambda_{\text{OH}^-} \cdot \frac{C_0V - x}{V} + \lambda_{\text{Na}^+} \cdot C_0 \right)$$

$$G = \frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})x + KC_0(\lambda_{\text{OH}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})$$

5- قيمة ثابت الخلية K :

$$\text{من الشكل 4: } G = ax + b$$

$$\text{حيث } a = -0.75 \text{ S/mol}$$

$$b = 2.5 \times 10^{-3} \text{ S}$$

بالمطابقة مع العلاقة النظرية

$$\frac{aV}{(\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})} = K \leftarrow a = \frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})$$

$$C_0 = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{K(\lambda_{\text{OH}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})}$$

6- التركيب المولی للمزيج عند اللحظة t = 15min

من الشكل 5 عند $t = 15\text{min}$ يكون $G = 1.6\text{mS}$

من الشكل 4 عند $G = 1.6\text{mS}$ $x = 1.2\text{mmol}$

لدينا $n_0 = 2\text{mmol}$

	$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$	OH^-	HCOO^-	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
$t = 15\text{min}$	$n_0 - x$ 0.8 mmol	$C_0V - x$ 0.8 mmol	x 1.2 mmol	x 1.2 mmol

7- عبارة السرعة الحجمية لتفاعل :

$$v = \frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt}$$

لدينا

$$G = \frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})x + KC_0(\lambda_{\text{OH}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})$$

$$x(t) = \frac{G(t) - KC_0(\lambda_{\text{OH}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})}{\frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})}$$

$$\frac{dx(t)}{dt} = \frac{1}{\frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})} \times \frac{dG(t)}{dt}$$

$$v = \frac{1}{V \times \frac{K}{V} \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})} \times \frac{dG(t)}{dt} = \frac{1}{K \times (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{OH}^-})} \times \frac{dG(t)}{dt}$$

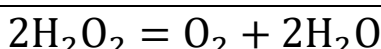
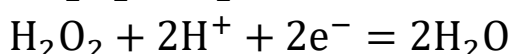
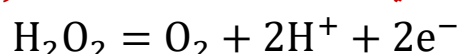
$$v(15) = -\frac{1}{725.02} \times \frac{0 - 2.15}{(61 - 0) \times 60} = 4.05 \times 10^{-6} \text{ mol/L.s}$$

التمرين 11:

1/ **تعريف الوسيط :** مادة كيميائية تزيد من سرعة التفاعل دون ان تهـر في النواتج .

طبيعة الوسيط : وسيط متجانس .

2/ **معادلة تفك الماء الاكسجيني الثنائيين المتفاعلاتان هما (H₂O₂/H₂O) (O₂/H₂O₂)**



3- جدول التقدم :

حالة الجملة	تقدم التفاعل (mol)	2H ₂ O ₂	=	O ₂	+	2H ₂ O
ح. الابتدائية	X = 0	c ₀ V		0		بالزيادة
ح. الانقلالية	X(t)	c ₀ V - 2x		x		بالزيادة
ح. النهاية	X _f	c ₀ V - 2x _f		x _f		بالزيادة

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

4- تبيان ان التركيز المولى للماء الاكسجين في اللحظة $t = 0$ يكتب بالشكل :

$$[\text{H}_2\text{O}_2] = c_0 - \frac{2}{VV_m} V_{\text{O}_2}$$

$$n(2\text{H}_2\text{O}_2) = [\text{H}_2\text{O}_2]V = c_0V - 2x \rightarrow [\text{H}_2\text{O}_2] = c_0 - \frac{2}{V}x$$

$$[\text{H}_2\text{O}_2] = c_0 - \frac{2}{VV_m} V_{\text{O}_2} \quad \text{اذن :} \quad x = \frac{V_{\text{O}_2}}{V_m} : \text{لدينا :}$$

5- ايجاد التركيز المولى الابتدائي للماء الاكسجيني c_0 :

انطلاقا من علاقة السؤال "4" و احد البيانات نجد

-**ايجاد حجم محلول :**

$$[\text{H}_2\text{O}_2]_f = c_0 - \frac{2}{VV_m} (V_{\text{O}_2})_f \rightarrow 0 = c_0 - \frac{2}{VV_m} (V_{\text{O}_2})_f$$

$$c_0 = \frac{2}{VV_m} (V_{\text{O}_2})_f \rightarrow V = \frac{2}{c_0 V_m} (V_{\text{O}_2})_f = 0.2 L$$

-**التقدم الاعظمي :** X_{max}

$$x_{\text{max}} = \frac{(V_{\text{O}_2})_f}{V_m} = \frac{0.48}{24} = 0.02 \text{ mol}$$

6- وضع سلما لمحور الترتيب في البيان "1" :

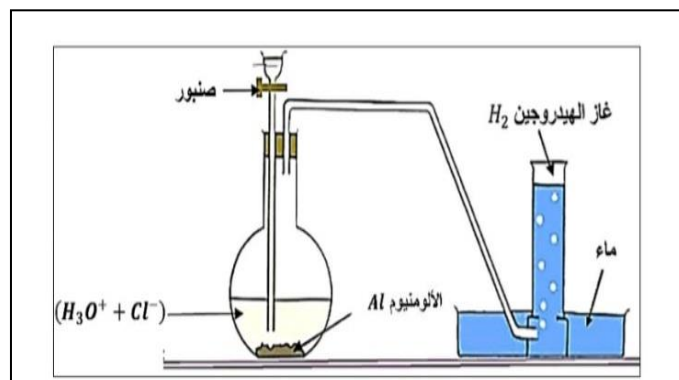
$$4\text{cm} = 20\text{mmol}$$

$$1\text{cm} = 5\text{mmol}$$

7- السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t = 0$:

$$v(0) = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0.2} \times \frac{12.5 \times 10^{-3}}{20} = 3.1 \times 10^{-3} \text{ mol/L.s}$$

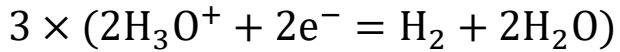
التمرين 12 :



1- **المخطط :**

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

1/2- المعادلات :



3/ جدول التقدم :

$$n_0(Al) = \frac{m}{M} = 0.03\text{mol}$$

$$n_0(H_3O^+) = C \cdot V = 0.03\text{mol}$$

المعادلة		كمية المادة (mol)				
الحالة	التقدم	2Al + 6H ₃ O ⁺	2Al ³⁺	3H ₂	6H ₂ O	
t = 0	0	0.03	0.03	0	0	بالزيادة
t ≠ 0	x	0.03 - 2x	0.03 - 6x	2x	3x	بالزيادة
t _f	x _{max}	0.03 - 2x _{max}	0.03 - 6x _{max}	2x _{max}	3x _{max}	بالزيادة

التقدم الاعظمي :

$$n_0(Al) - 2x_{max} = 0 \rightarrow x_{max} = \frac{n_0(Al)}{2} = 0.015\text{mol}$$

$$n_0(H_3O^+) - 6x_{max} = 0 \rightarrow x_{max} = \frac{n_0(H_3O^+)}{6} = 0.005\text{mol}$$

ومنه التقدم الاعظمي هو $x_{max} = 0.005\text{mol}$

بيان ان تركيز شوارد الالمنيوم الناتجة تعطى بالعلاقة التالية :

$$[Al^+](t) = \frac{V_{H_2}(t)}{3VV_m}$$

$$[Al^{3+}](t) = \frac{2x}{V}$$

$$n(H_2) = \frac{V_{H_2}(t)}{V_m} = 3x \rightarrow x = \frac{V_{H_2}(t)}{3V_m}$$

$$[Al^{3+}](t) = \frac{2x}{V} = \frac{V_{H_2}(t)}{3VV_m}$$

$$[Al^{3+}](t) = \frac{2x}{V} = \frac{V_{H_2}(t)}{3VV_m} = \frac{2}{7.5} \times V_{H_2}(t)$$

اكمال الجدول :

t(min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
V _{H₂} (ml)	0.0	65.2	118.6	162.4	198.2	227.5	251.5	271.2	287.3
[Al ³⁺](mmol/L)	00	18.11	31.21	45.11	55.05	63.19	69.86	75.33	79.8

رسم البيان : [Al³⁺] = f(t)



-حساب تركيز $[Al^{3+}]_f$:

$$[Al^{3+}]_f = \frac{2x_{\max}}{V} = \frac{2 \times 0.005}{0.1} = 100 \text{ mmol/L}$$

لم ينتهي التفاعل عند اللحظة $t = 8 \text{ min}$

4-تعريف السرعة الحجمية : هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم .

$$v = \frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt}$$

$$[Al^{3+}] = \frac{2x}{V} \rightarrow x = \frac{[Al^{3+}] \cdot V}{2}$$

$$v = \frac{1}{2} \times \frac{d[Al^{3+}]}{dt}$$

-حساب السرعة الحجمية عند اللحظة $t = 6 \text{ min}$

$$v(6) = \frac{1}{2} \times \frac{d[Al^{3+}]}{dt} = \frac{1}{2} \times \frac{(75 - 63) \times 10^{-3}}{7 - 5} = 0.003 \text{ mol/L} \cdot \text{min}$$

-السرعة تتناقص مع مرور الزمن وذلك راجع لتناقص تراكيز المتفاعلات مما يؤدي إلى تناقص التصادمات الفعالة .

- استنتاج سرعتي اختفاء H_3O^+ عند نفس اللحظة السابقة :

$$v' = -\frac{dn_{H_3O^+}}{dt} = -\frac{d(n_0(H_3O^+) - 6x)}{dt} = 6 \frac{dx}{dt}$$

ولدينا :

$$\frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt} = v \quad (\text{السرعة الحجمية})$$

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

اذن

$$v' = 6 \times V_T \times v \quad (\text{السرعة الحجمية})$$

$$v (6) = 0.0018 \text{ mol/min}$$

5-تعريف زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي .
من البيان

$$t = t_{1/2} \rightarrow x = \frac{x_f}{2} \rightarrow [Al^{3+}]_f = \frac{[Al^{3+}]_f}{2} = \frac{100}{2} = 50 \text{ mmol/L}$$

$$\rightarrow t_{1/2} \approx 3.5 \text{ min}$$

6- تراكيز الافراد المتواجدة في المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 5 \text{ min}$

$$t = 5 \text{ min} \rightarrow x = \frac{[Al^{3+}] \cdot V}{2} = \frac{63.19 \times 10^{-3} \times 0.1}{2} = 3.16 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$[Al^{3+}] = 0.063 \text{ mol/L}$$

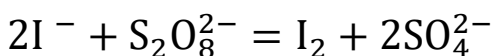
$$[H_3O^+] = \frac{n_0(H_3O^+) - 6x}{V} = \frac{0.03 - 6 \times 3.16 \times 10^{-3}}{0.1} = 0.11 \text{ mol/L}$$

$$[Cl^-] = 0.3 \text{ mol/L}$$

التمرين 13 :

1- يظهر عمليا تطور الجملة الكيميائية : يتغير اللون ببطء في البישر حيث يتتطور تدريجيا من اللون الأصفر إلى اللون الأسود دليلا على تشكيل ثانوي اليود وبالتالي التحول الكيميائي الحادث بطيء .

-معادلة التفاعل (1) الحادث :



2- جدول تقدم التفاعل :

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

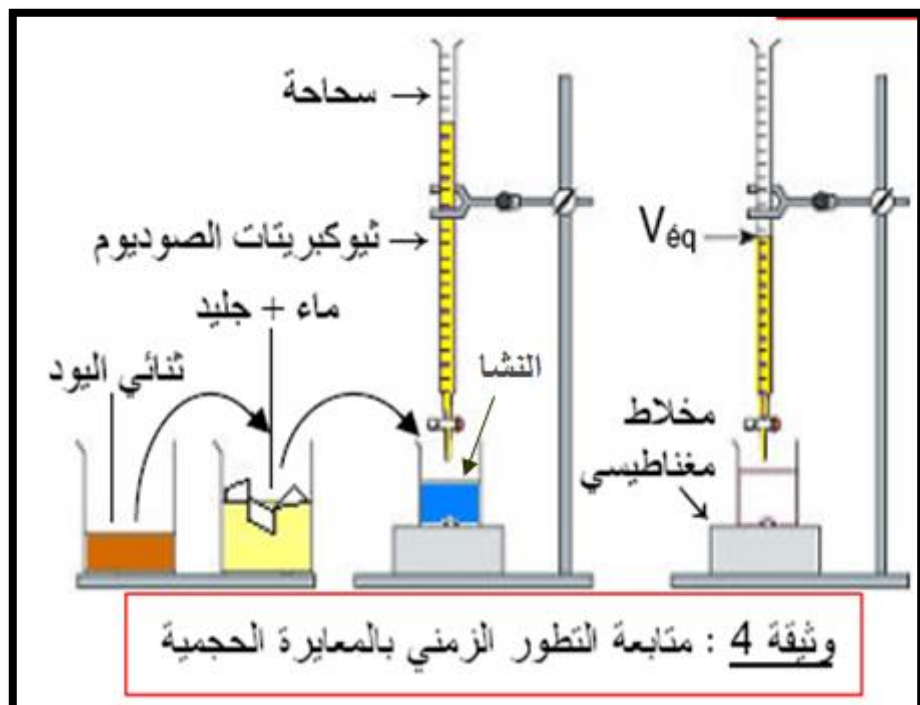
حالة الجملة	تقديم التفاعل (mol)	$2I^- + S_2O_8^{2-} = I_2 + 2SO_4^{2-}$			
ح. الابتدائية	$X = 0$	0.04	0.0036	0	0
ح. الانقالية	$X(t)$	$0.04 - 2x$	$0.0036 - x$	x	$2x$
ح. النهائية	X_f	$0.04 - 2x_f$	$0.0036 - X_f$	x_f	$2x_f$

3- العلاقة بين كمية اليود (I_2) المتشكلة وتقديم التفاعل ($x(t)$) :

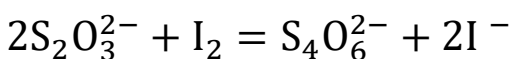
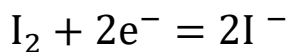
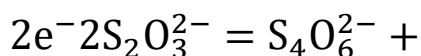
من جدول التقدم لدينا

4- **نضيف الماء البارد للعينة:** لتوقيف التفاعل وباستعمال المعايرة نتمكن من معرفة كمية ثاني اليود المتشكلة بالضبط عند تلك اللحظة .

-**البروتوكول التجريبي :**



5- معادلة التفاعل (2) الحادث :



الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

جدول تقدم التفاعل :

حالة الجملة	تقديم التفاعل (mol)	$2S_2O_3^{2-} + I_2 = S_4O_6^{2-} + 2I^-$			
ح. الابتدائية	$X = 0$	$n_0(S_2O_3^{2-})$	$n_0(I_2)$	0	0
ح. الانتقالية	$X(t)$	$n_0(S_2O_3^{2-}) - 2x$	$n_0(I_2) - x$	x	$2x$
ح. النهائية	X_{eq}	$n_0(S_2O_3^{2-}) - 2x_{eq}$	$n_0(I_2) - x_{eq}$	x_{eq}	$2x_{eq}$

6- العلاقة بين كمية اليود $n_0(I_2)$ المتشكلة من أجل الوسط التفاعلي $IV = 10 \text{ mL}$

: والحجم V_{eq}

$$x_{eq} = n_0(I_2) = \frac{n_0(S_2O_3^{2-})}{2} = \frac{C3 \cdot V_{eq}}{2}$$

- العلاقة بين كمية اليود $n_0(I_2)$ المتشكلة من أجل الوسط التفاعلي $IV = 200 \text{ mL}$

: والحجم V_{eq}

$$n(I_2) = 20n_0(I_2) = 20 \times \frac{C3 \cdot V_{eq}}{2} = 10 \times C3 \cdot V_{eq}$$

- استنتاج العلاقة بين تقدم التفاعل $x(t)$ و الحجم :

لدينا $x(t) = n(I_2)$

$$x(t) = 10 \times C3 \cdot V_{eq}$$

: 7- اكمال الجدول

$$x(t) = 10 \times C3 \cdot V_{eq} = 0.2 \times V_{eq}$$

$t \text{ (min)}$	0	3	6	9	12	16	20	30	40	50	60
$X(\text{m molL})$	0	0.5	1.0	1.4	1.7	2.1	2.3	2.8	3.1	3.2	3.3

: 8- رسم المنحنى البياني $X = f(t)$

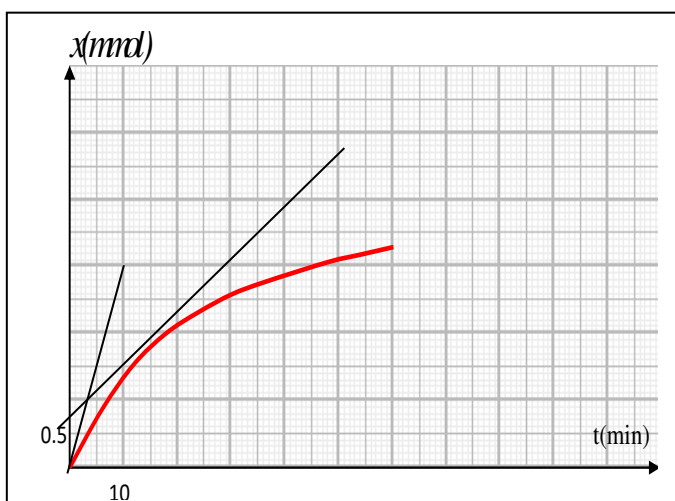
- استنتاج : عملية المعايرة

تمكن من المتابعة الزمنية لتطور جملة كيميائية .

9- رسم المماسين وحساب السرعة

الجمية عند اللحظتين :

$$v = \frac{1}{V_T} \times \frac{dx}{dt}$$



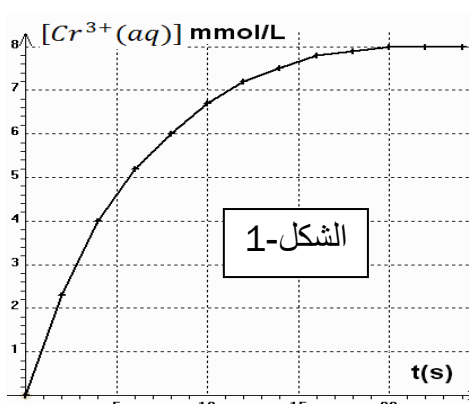
تمارين اضافية

التمرين 01

لدراسة تطور التفاعل الحادث بين محلول حمض الأوكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$ و محلول بيكرومات البوتاسيوم. $(2\text{K}^+ + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O})$ بدلالة الزمن، حضرنا مزيجاً تفاعلياً يحتوي على حجم $V_1=100\text{mL}$ من محلول حمض الأوكساليك الذي تركيزه المولى $C_1=3 \times 10^{-2}\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و حجم $V_2=100\text{mL}$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم الذي تركيزه المولى $C_2=0,8 \times 10^{-2}\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز. نتابع تطور المزيج التفاعلي من خلال معايرة شوارد الكروم $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ المتشكلة بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى البياني (الشكل - 1) الذي يمثل تطور التركيز المولى لشوارد الكروم $[\text{Cr}^{3+}(\text{aq})]$ بدلالة الزمن t .

- 1- كيف نصنف هذا التفاعل من حيث مدة استغرائه؟
- 2- اعتماداً على المعطيات والمنحنى البياني أكمل جدول التقدم المميز لهذا التفاعل (انقل الجدول على ورقة الإجابة).

المعادلة	$3\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq}) + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq}) + 8\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 6\text{CO}_2(\text{aq}) + 7\text{H}_2\text{O}(\ell)$				
الحالة	كمية المادة (mmol)				
الابتدائية			بوفرة		بوفرة
الانتقالية			بوفرة		بوفرة
النهائية			بوفرة		بوفرة



- هل التفاعل تام أم غير تام؟ لماذا؟

- 3- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثمّقدر قيمته بيانيًا.
- 4- أ/ عرّف السرعة الحجمية v للتفاعل، ثمّ عبر عنها بدلالة التركيز المولى لشوارد الكروم $[\text{Cr}^{3+}(\text{aq})]$
- ب/ احسب السرعة الحجمية في اللحظتين $t=0$ و $t=8\text{s}$.

ج/ فسر على المستوى المجهري تناقص هذه السرعة مع مرور الزمن.

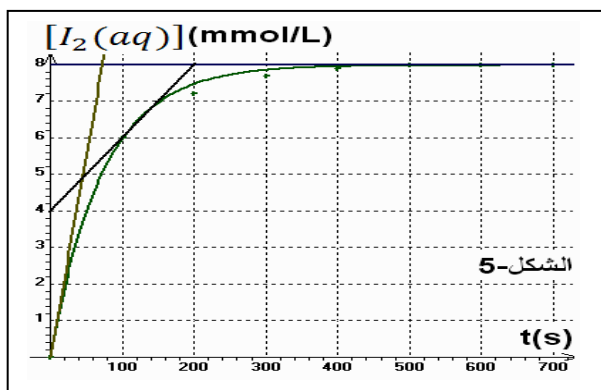
التمرين 02

لأجل الدراسة الحركية لتفاعل محلول يود البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني نحضر في ببشر في اللحظة $t=0$ المزيج التفاعلي S المشكّل من الحجم $V_1=368\text{mL}$ من محلول يود البوتاسيوم الذي تركيزه المولى $C_1=0,05\text{mol.L}^{-1}$ والحجم $V_2=32\text{mL}$ من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولى $C_2=0.10\text{mol.L}^{-1}$ وكمية كافية من حمض الكبريت المركز، فيتم إرجاع الماء الأكسجيني بواسطة شوارد اليود $(\text{aq})^-\text{I}$ وفق تفاعل بطيء ينتج عنه ثانوي اليود. ننماذج التفاعل بالمعادلة:



نتابع التطور الحركي للتفاعل من خلال قياس التركيز المولى لثانوي اليود المشكّل في لحظات زمنية متعاقبة، وذلك باستعمال طريقة المعايرة اللونية الآتية:

نأخذ في اللحظة t عينة حجمها $V=40\text{mL}$ من المزيج التفاعلي S ونسكبها في ببشر يحتوي الجليد المنصهر والنشاء، فيتلون المزيج بالأزرق، بعد ذلك نضيف تدريجياً إلى هذه العينة محلولاً مائياً لثيوكبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ الذي تركيزه المولى $C_3=0,10\text{mol.L}^{-1}$ إلى غاية اختفاء اللون الأزرق. باستغلال الحجم V_E لثيوكبريتات الصوديوم المضاف ومعادلة تفاعل المعايرة نستنتج التركيز المولى لثانوي اليود في اللحظة t . نعيد العملية في لحظات متعاقبة، ثم نرسم تطور التركيز المولى لثانوي اليود $[\text{I}_2(\text{aq})]$ المشكّل بدلالة الزمن t فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-5).



1- أ/ ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

ب/ ما هي الوسيلة التي نستعملها لأخذ

40ml من المزيج التفاعلي؟

ج/ اكتب معادلة تفاعل المعايرة علماً أن

الثائيتان Ox/Red المساهمتان في

هذا التحول هما: $\text{I}^-(\text{aq})/\text{I}_2(\text{aq})$ و

$\text{S}_4\text{O}_6^{2-}(\text{aq})/\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$

2- عرّف التكافؤ، ثم جد العبارة الحرافية الموافقة للتركيز المولى لثانوي اليود $[\text{I}_2(\text{aq})]$

بدلالة الحجم V والحجم V_E والتركيز المولى C_3 لثيو كبريتات الصوديوم.

3- أنشئ جدولًا للقدم المميز لتفاعل يود البوتاسيوم و الماء الأكسجيني وبيّن أن الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحد.

4- عرّف السرعة الحجمية V لتفاعل، ثم احسب قيمتها في اللحظة $t=100\text{s}$.

جد بيانياً زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

التمرين 03

نسكب في بيسير حجما $V_1=50\text{mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{KI}(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_1=3,2 \times 10^{-1}\text{mol.L}^{-1}$ ، ثم نضيف له حجما $V_2=50\text{mL}$ من محلول بيروكسوبيريتات البوتاسيوم $(2\text{K}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{I}_2(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_2=0.20\text{mol.L}^{-1}$. نلاحظ أن المزيج التفاعلي يصفر، ثم يأخذ لونا بناءاً على نتائج التشكيل التدريجي لثنائي اليود (I_2aq) وأن الثنائيتين OX/RED المشاركتين في التفاعل هما :

$$\text{I}_2(\text{aq})/\text{I}^-(\text{aq}) \text{ و } \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})/\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$$

1- اكتب معادلة التفاعل المندمج للتحوال الكيميائي الحادث.

2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاصل المحد.

3- بين أن التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل (I_2aq) في كل لحظة t يعطى بالعلاقة:

$$V = V_1 + V_2 \quad [\text{I}_2(\text{aq})] = \frac{C_1 \cdot V_1}{2V} - \frac{[\text{I}^-(\text{aq})]}{2}$$

4- سمحت إحدى طرق متابعة التحوال الكيميائي بحساب التركيز المولى لشوارد اليود $[\text{I}^-(\text{aq})]$ كل 5min في المزيج التفاعلي ودونت النتائج في الجدول التالي:

$t(\text{min})$	0	5	10	15	20	25
$[\text{I}^-(\text{aq})] (\text{mol.L}^{-1}) \times 10^{-2}$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[\text{I}_2(\text{aq})] (\text{mol.L}^{-1}) \times 10^{-2}$						

أ/ أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني $[\text{I}_2(\text{aq})] = f(t)$ على ورقة ميليمترية ترافق مع ورقة الإجابة.

ب/ عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم عين قيمته.

ج/ احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t=20\text{min}$ ، ثم استنتج سرعة احتفاء شوارد اليود في نفس اللحظة.

التمرين 04

يعرف محلول بيروكسيد الهيدروجين بالماء الأكسجيني، الذي يستعمل في تطهير الجروح وتنظيف العدسات اللاصقة وكذلك في التبييض. يتفكك الماء الأكسجيني ذاتياً وفق التفاعل المندمج بالمعادلة الكيميائية التالية $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\ell) + \text{O}_2(\text{g})$

1- أقترح على التلاميذ في حصة الأعمال التطبيقية دراسة حرکية التحوال السابق، فوضع الأستاذ في متناولهم ما يلي:

-قارورة تحتوي على 500ml من الماء الأكسجيني S_0 منتج حديثاً كتب عليها ماء أكسجيني 10V . كل 1L من الماء الأكسجيني يحرر 10L من غاز ثانوي الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولى $(V_M=22,4\text{L/mol})$.

- الزجاجيات:

- حوجلات عيارية: 250mL ، 200mL ، 100mL ، 50mL ،
- ماصات عيارية: 10mL ، 5mL ، 1mL ،
- ساحة مدرجة سعتها: 50mL
- ببشر سعته: 250mL .

- قارورة محلول برمونغات البوتاسيوم محضر حديثاً تركيزه المولي بشوارد البرمنغات $C' = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

- ماء مقطر - حامل

قام الأستاذ بتقسيم التلاميذ إلى أربع مجموعات صغيرة (A , B , C , D) ثم طلب منهم القيام بما يلي:

أولاً: تحضير محلول S بحجم 200mL أي بتمديد عينة من المحلول S_0 40 مرة.

1- ضع بروتوكولاً تجريبياً لتحضير المحلول S.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل. (تفكك الماء الأكسجيني).

3- احسب التركيز المولي للمحلول S_0 . استنتاج التركيز المولي للمحلول S.

ثانياً: تأخذ كل مجموعة حجماً من المحلول S ، وتضيف إليه حجماً معيناً من محلول يحتوي على شوارد الحديد الثلاثي ك وسيط وفق الجدول التالي:

D	C	B	A	رمز المجموعة
حجم الوسيط المضاف (mL)				حجم الماء الأكسجيني (mL)
حجم الوسيط التفاعلي (mL)				
2	0	5	1	(mL)
48	50	45	49	(mL)
50	50	50	50	(mL)

1- ما دور وسيط؟ ما نوع الوساطة؟

2- تأخذ كل مجموعة، في لحظات زمنية مختلفة،

حجم مقداره 10mL من الوسيط التفاعلي الخاص

بها ويوضع في الماء البارد والجليد وتجري له عملية المعايرة بمحلول برمونغات البوتاسيوم المحمضة ب قطرات من حمض الكبريت المركب.

أ/ ما الغرض من استعمال الماء البارد والجليد.

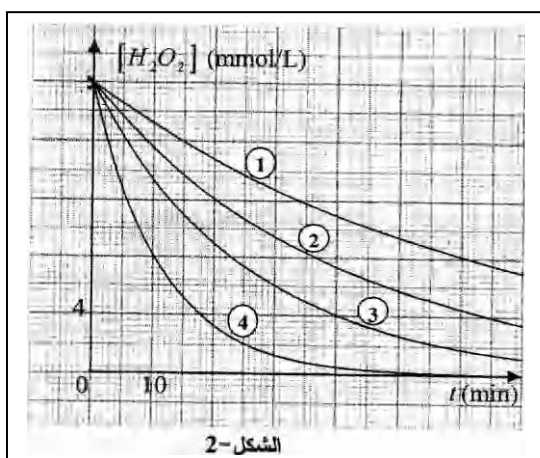
3- سمحت المعايرة برسم المنحنيات (الشكل-2).

أ/ حدد البيانات الخاص بكل مجموعة.

ب/ أوجد بيانات التركيز المولي للمحلول S.

استنتاج التركيز المولي للمحلول S_0 .

ج/ هل النتائج المتوصل إليها متطابقة ما هو مسجل على القارورة؟

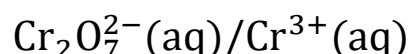


التمرين 05

لدراسة تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات $(aq) Cr_2O_7^{2-}$ و محلول حمض الأوكساليك $(aq) C_2H_2O_4$.

نمزج في اللحظة $t=0$ s حجما $V_1=40mL$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم $C_1=0,20mL \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2=60mL$ من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولى مجهول C_2 .

1- إذا كانت الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما: $CO_2(aq)/C_2H_2O_4(aq)$ و



أ/ اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المندمج للتحول الكيميائي الحادث.

ب/ أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

2- يمثل (الشكل-1) المنحنى البياني لتطور كمية مادة $Cr^{3+}(aq)$ بدلالة الزمن.

أوجد من البيان:

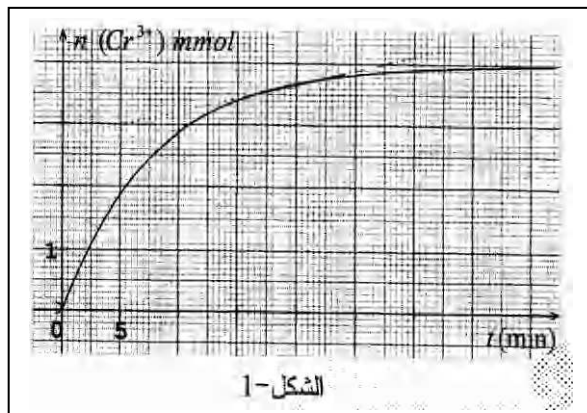
أ/ سرعة تشكيل شوارد $Cr^{3+}(aq)$ في اللحظة $t=20min$.

ب/ التقدم النهائي للتفاعل X_f .

ج/ زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

3- أ/ باعتبار التفاعل تمام عين المتفاعلات المحد.

ب/ أوجد التركيز المولى C_2 .



التمرين 06

نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساسا على ثانوي اليود $I_2(aq)$ تركيزه المولى C_0 .

نضيف إليها قطعة من الزنك $Zn(s)$ فنلاحظ تناقص الشدة اللونية للمنظف.

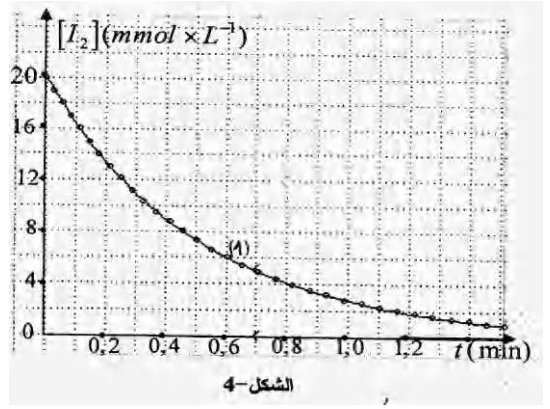
1- اكتب معادلة التفاعل المندمج للتحول الكيميائي الحادث، علما أن الثنائيتين الداخلتين

في التفاعل هما: $(Zn^{2+}(aq)/Zn(s))$ و $(I^-(aq)/I_2(aq))$.

2- التجربة الأولى: عند درجة الحرارة $20^\circ C$ نضيف إلى حجم $V=50mL$ من المنظف قطعة من $Zn(s)$ ، ونتابع عن طريق المعايرة تغيرات $[I_2(aq)]$ بدلالة الزمن t فنحصل على البيان $f(t) = [I_2(aq)]$ (الشكل-4).

أ/ اقترح بروتوكولا تجريبيا للمعايرة المطلوبة مع رسم الشكل التخطيطي.

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .



ب/ عرف السرعة الحجمية لاختفاء I_2 مبينا طريقة حسابها بيانيا.

ج/ كيف تتطور السرعة الحجمية لاختفاء I_2 مع الزمن؟ فسر ذلك.

3- التجربة الثانية: نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة عند الدرجة 20°C ، نضعها في حوجلة

عيارية سعتها 100mL ثم نكمل الحجم بواسطة الماء المقطر إلى خط العيار ونسكب محتواه في بيشر ونضيف إلى محلول قطعة من الزنك.

-توقع شكل البيان (2) $[I_2](\text{aq}) = g(t)$ وارسمه كييفيا في نفس المعلم مع البيان السابق. عل.

4- التجربة الثالثة: نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة، ترفع درجة الحرارة إلى 80°C ، -توقع شكل البيان (3) $[I_2](\text{aq}) = h(t)$ وارسمه كييفيا في نفس المعلم السابق.

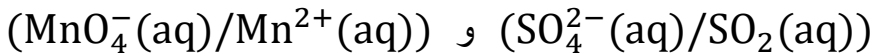
5- ما هي العوامل الحركية التي تبرزها هذه التجارب؟ ماذا تستنتج؟

التمرين 07

إن احتراق وقود السيارات ينتج غاز SO_2 الملوث للجو من جهة والمسبب للأمطار الحامضية من جهة أخرى.

من أجل معرفة التركيز الكتلي لغاز SO_2 في الهواء، نحل 20m^3 من الهواء في 1L من الماء لنحصل على محلول S_0 (نعتبر أن كمية SO_2 تتحل كلها في الماء). نأخذ حجما $V=50\text{mL}$ من (S_0) ثم نعيرها بواسطة محلول برمونغات البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{MnO}_4^-(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_1=2 \times 10^{-4}\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

1- اكتب معادلة التفاعل المنذج للمعايرة علماً أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما:



2- كيف تكشف تجريبيا عن حدوث التكافؤ؟

3- إذا كان حجم محلول برمونغات البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{MnO}_4^-(\text{aq}))$ المضاف عند التكافؤ $L_{\text{E}}=9,5\text{mL}$ استنتاج التركيز المولى (C) للمحلول المعاير.

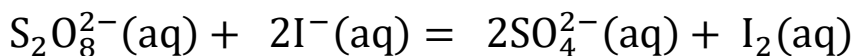
4- عين التركيز الكتلي لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس.

5- إذا كانت المنظمة العالمية للصحة تشرط أن لا يتعذر تركيز SO_2 في الهواء $250\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. هل الهواء المدروس ملوث؟ برب.

$M(\text{S})=32\text{g}/\text{mol}$ ، $M(\text{O})=16\text{g}/\text{mol}$ يعطى:

التمرين 08

يندرج التحول الكيميائي الذي يحدث بين شوارد البيروكسوديكبريتات ($S_2O_8^{2-}$) وشوارد اليود (I^-) في الوسط المائي بتفاعل تام معادلته:



❶ لدراسة تطور هذا التفاعل في درجة حرارة ثابتة ($\theta=35^\circ C$) بدلالة الزمن، نمزج في اللحظة ($t=0$) حجما $V_1=100mL$ من محلول مائي لبيروكسو ديكبريتات البوتاسيوم ($2K^+ + S_2O_8^{2-}$) تركيزه المولى $C_1=4 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2=100mL$ من محلول مائي لiod البوتاسيوم ($I^- + K^+$) تركيزه المولى $C_2=8 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ فنحصل على مزيج حجمه $V_T=200mL$.

أ/ أنشئ جدول لتقديم التفاعل الحاصل.

ب/ اكتب عبارة التركيز المولى $[S_2O_8^{2-}]$ لشوارد البيروكسوديكبريتات في المزيج خلال التفاعل بدلالة: C_1 ، V_1 ، V_2 و $[I_2]$ التركيز المولى لثنائي اليود (I_2) في المزيج.

ج / احسب قيمة $[S_2O_8^{2-}]_0$ التركيز المولى لشوارد البيروكسوديكبريتات في اللحظة ($t=0$).

❷ لمتابعة التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن. نأخذ في أزمنة مختلفة t_1 ، t_2 ، t_3 ، عينات من المزيج حجم كل عينة $V_0=10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعير ثنائي اليود المتشكل بواسطة محلول مائي لثيوکبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه المولى $C=1,5 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ وفي كل مرة نسجل ' V' حجم محلول ثيوکبريتات الصوديوم اللازم لاحتفاء ثنائي اليود فنحصل على جدول القياسات التالي:

$t(min)$	0	5	10	15	20	30	45	60
$V'(mL)$	0	4,0	6,7	8,7	10,4	13,1	15,3	16,7
$(mmol/L)[I_2]$								

أ/ لماذا نبرد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج؟

ب/ في تفاعل المعايرة تدخل الثنائيتان: $I_2(aq)/I^-(aq)$ و $S_2O_8^{2-}(aq)/S_2O_3^{2-}(aq)$ اكتب معادلة تفاعل الأكسدة - إرجاع الحاصل بين الثنائيتين.

ج/ بين مستعينا بجدول التقادم لتفاعل المعايرة أن التركيز المولى لثنائي اليود في العينة عند نقطة التكافؤ يعطى بالعلاقة:

$$[I_2] = \frac{1}{2} \times \frac{C' \times V'}{V_0}$$

د/ أكمل جدول القياسات.

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

هـ/ ارسم على ورقة ميليمترية البيان $f(t) = [I_2]$.
وـ/ احسب بيانيا السرعة الحجمية لتفاعل في اللحظة $t=20\text{min}$.

التمرين 09

ندرس تفكك الماء الأكسجيني H_2O_2 ، عند درجة حرارة ثابتة $\theta=12^\circ\text{C}$ ، وفي وجود وسيط مناسب. ننجز التحول الكيميائي الحاصل بتفاعل كيميائي معادلته:



(نعتبر أن حجم محلول يبقى ثابتا خلال مدة التحول، وأن الحجم المولى للغاز في شروط التجربة، $V_m=24\text{L/mol}$.)

نأخذ في اللحظة $t=0$ حجما $V_s=500\text{ml}$ من الماء الأكسجيني تركيزه المولى الابتدائي $V_{\text{O}_2} = 8 \times 10^{-2}\text{mol/L}$ نجمع ثانوي الأكسجين المتشكل ونقيس حجمه

تحت ضغط ثابت كل أربع دقائق، ونسجل النتائج في الجدول التالي:

$t(\text{min})$	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
$V_{\text{O}_2}(\text{ml})$	0	60	114	162	204	234	253	276	288	294	300
$[\text{H}_2\text{O}_2]\text{mol/L}$											

- 1- أنشئ جدول لتقدير التفاعل الكيميائي الحاصل.
- 2- اكتب عبارة التركيز المولى $[\text{H}_2\text{O}_2]$ للماء الأكسجيني في اللحظة t بدلالة: V_{O_2} ، V_m ، V_s ، $[\text{H}_2\text{O}_2]_0$
- 3- أـ. أكمل الجدول السابق .
- بـ- ارسم المنحنى البياني $f(t) = [\text{H}_2\text{O}_2]$ باستعمال سلم رسم مناسب.
- جـ- أعط عبارة السرعة الحجمية لتفاعل الكيميائي.
- دـ- احسب سرعة التفاعل الكيميائي في اللحظتين $t_1=16\text{min}$ و $t_2=24\text{min}$. كيف تتغير السرعة مع الزمن.
- هـ- عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ بيانيا.
- 4- إذا أجريت التجربة السابقة في الدرجة $\theta=35^\circ\text{C}$. ارسم كييفيا شكل منحنى تغير $[\text{H}_2\text{O}_2]$ بدلالة الزمن في نفس معلم البيان السابق مع التبرير.

التمرين 10

في حصة للأعمال المخبرية، أراد فوج من التلاميذ دراسة التحول الكيميائي الذي يحدث للجملة (مغنزيوم صلب، محلول حمض كلور الماء). فوضع أحد التلاميذ شريطا من المغنزيوم ($\text{Mg}_{(S)}$) كتلته $m=36\text{ mg}$ في دورق، ثم أضاف إليه محلولا لحمض كلور

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

الماء بزيادة، حجمه 30 ml، وسد الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بحجز الغاز المنطلق وقياس حجمه من لحظة لأخرى.

1- مثل مخطط التجربة، مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بحجز الغاز المنطلق، وقياس حجمه والكشف عنه.

2- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج للتحول الكيميائي التام الحادث في الدورق علما أن الثنائيين المشاركتين هما : $(\text{Mg}^{2+})_{(\text{aq})}/\text{Mg}_{(\text{s})}$ ، $(\text{H}^+)_{(\text{aq})}/\text{H}_{2(\text{g})}$.

3- يمثل الجدول الآتي نتائج القياسات التي حصل عليها الفوج:

t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
V(H ₂)(ml)	0	12,0	19,2	25,2	28,8	32,4	34,8	36,0	37,2	37,2
x(mol)										

أ- مثل جدول لنقدم التفاعل، ثم استنتاج قيم تقدم التفاعل x في الأزمنة المبينة في الجدول.

ب- املأ الجدول ثم مثل البيانات $x=f(t)$ بسلم مناسب.

ت- عين سرعة التفاعل في اللحظة $t=0$.

4- للوسط التفاعلي في الحالة النهائية $\text{pH}=1$ ، استنتاج التركيز المولى الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.

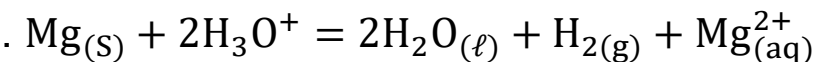
يعطى:

- الحجم المولى للغاز في شروط التجربة $V_M=24,0 \text{ L/mol}$

- الكتلة المولية $M(\text{Mg})=24 \text{ g/mol}$

التمرين 11

نمنذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغذنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة-إرجاع معادلته :



ندخل كتلة من معدن المغذنيزيوم $m=1,0 \text{ g}$ في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه $V=60 \text{ ml}$ و تركيزه المولى $C=5,0 \text{ mol/L}$ ، فنلاحظ انطلاق غاز ثاني الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة المغذنيزيوم كليا.

نجمع غاز ثاني الهيدروجين المنطلق و نقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

t(min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
V(H ₂)(ml)	0	336	625	810	910	970	985	985	985
x(mol)									

الوحدة الاولى: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

- 1) أنشئ جدول لتقدير التفاعل.
 - 2) أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدّم التفاعل.
 - 3) ارسم المنحنى البياني $x=f(t)$ بسلم مناسب.
 - 4) عيّن التقدّم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدّد المتفاعّل المُحدّد.
 - 5) احسب سرعة تشكّل ثاني الهيدروجين في اللحظتين ($t=0\text{ min}$) ، ($t=3\text{ min}$) .
 - 6) عيّن زمان نصف التفاعل $t_{1/2}$.
- في الوسط التفاعلي عند انتهاء التحول (H_3O^+) احسب تركيز شوارد الهيدرونيوم الكيميائي .

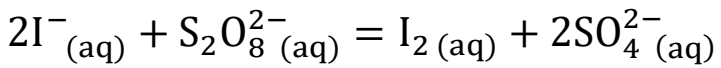
يعطى:

- الحجم المولى للغاز في شروط التجربة $V_M=24,0 \text{ L/mol}$

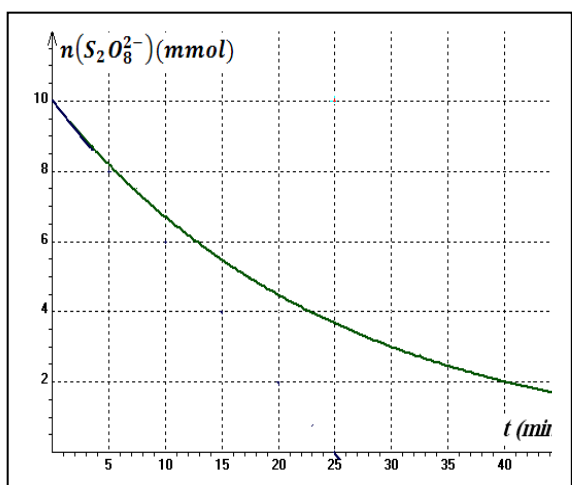
- الكتلة المولية $M(\text{Mg})=24\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$

التمرين 12

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول (S_1) لبوروكسوبيريتات البوتاسيوم ($2\text{K}^+ + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$) وشوارد محلول (S_2) ليد البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{I}^-$) في درجة حرارة ثابتة. لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t=0$ حجما $V_1=50 \text{ ml}$ من المحلول (S_1) تركيزه المولى $C_1=2,0 \times 10^{-1}\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ مع حجم $V_2=50 \text{ ml}$ من المحلول (S_2) تركيزه المولى $C_2=1,0 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$. نتابع تغيرات كمية مادة $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الشكل-3، ننجز التحول الكيميائي الحاصل بتفاعل معادلته :



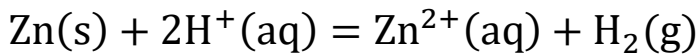
- 1) حدد الثنائيتين ox/red المشاركتين في التفاعل.
- 2) أنشئ جدول لتقدير التفاعل
- 3) حدد المتفاعّل المُحدّد علماً أن التحول تام.
- 4) عرّف زمان نصف التفاعل وحدّده قيمته ببيانيا.
- 5) أوجد التراكيز المولية لأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة $t_{1/2}$.
- 6) استنتج بيانيا قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t=10 \text{ min}$.



الشكل-3

التمرين 13

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحاصل بين محلول حمض كلور الهيدروجين ومعدن الزنك، الذي يندرج بتفاعل كيميائي معادلته:



ندخل في اللحظة $t=0$ كتلة $m=1,0 \text{ g}$ من معدن الزنك في دورق به $V=40 \text{ ml}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى : $C=5,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. نعتبر حجم الوسط التفاعلي ثابت و الحجم المولى للغاز $V_M=25 \text{ mol.L}^{-1}$.

نقيس حجم غاز ثاني الهيدروجين V_{H_2} المنطلق في نفس الشرطين من الضغط ودرجة الحرارة، فنحصل على النتائج أدناه.

$t(\text{s})$	0	50	100	150	200	250	300	400	500	750
$V_{\text{H}_2}(\text{ml})$	0	36	64	86	104	120	132	154	170	200
$x(\text{mol})$										

1- أجز جدولًا لتقدير التفاعل واستنتج العلاقة بين التقدم x وحجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق V_{H_2} .

2- أكمل الجدول أعلاه ثم مثل البيانات $x=f(t)$ بالسلم: $1\text{cm} \rightarrow 100\text{s}$ و $1\text{cm} \rightarrow 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol}$.

3- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_1=100\text{s}$ و $t_2=400\text{s}$. كيف تتطور هذه السرعة مع الزمن؟ على .

4- أ- احسب التقدم الأعظمي x_{max} واستنتج المتفاعل المد.

ب- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وأوجد قيمته.

$$M(\text{Zn})=65 \text{ g/mol}$$

التمرين 14

يهدف تتبع تطور التحول الكيميائي التام لتأثير حمض كلور الماء ($\text{H}^+ + \text{Cl}^-$) على كربونات الكالسيوم. نضع قطعة كتلتها $2,0 \text{ g}$ من كربونات الكالسيوم CaCO_3 داخل 100ml من حمض كلور الماء تركيزه المولى $\text{C}=1,0 \times 10^{-1} \text{ mol/L}$.

الطريقة الأولى: نقيس ضغط غاز ثاني أوكسيد الكربون المنطلق والمحجوز في دورق حجمه لتر واحد (L) تحت درجة حرارة ثابتة $\theta=25^\circ\text{C}$ ، وكانت النتائج المدونة في الجدول التالي:

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

$t(s)$	20	60	100
$P_{CO_2}(pa)$	0,080	0,056	0,040
$n_{CO_2}(mol)$			
$x(mol)$			

المعادلة الكيميائية المعتبرة عن التفاعل المنذج لتحول الكيميائي السابق:



- 1- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل السابق.
- 2- ما العلاقة بين (n_{CO_2}) كمية مادة الغاز المنطلق و (x) تقدم التفاعل؟
- 3- بتطبيق قانون الغاز المثالي والذي يعطي بالشكل ($P \cdot V = n \cdot R \cdot T$) ، أكمل الجدول السابق.
- 4- مثل بيان الدالة ($x = f(t)$). يعطى $SI = 10^{-3} m^3$ ، $R = 8,31$ ، $x = f(t)$.

الطريقة الثانية: تتبع قيمة تركيز شوارد الهيدروجين (H^+) في وسط التفاعل بدالة الزمن أعطت النتائج المدونة في الجدول:

$t(s)$	20	60	100
$[H^+](mol \cdot L^{-1})$	2280	5560	7170
$n_{H^+}(mol)$			
$x(mol)$			

- 1- احسب (n_{H^+}) كمية مادة شوارد الهيدروجين في كل لحظة.
 - 2- مستعينا بجدول تقدم التفاعل، أوجد العبارة الحرفية التي تعطي (n_{H^+}) بدالة التقدم (x) وكمية المادة الابتدائية (n_0) لشوارد الهيدروجين الموجبة.
 - 3- احسب قيمة التقدم (x) في كل لحظة ثم أنشئ البيان ($x = f(t)$ ، ماذا تستنتج؟
 - 4- حدد المتفاعل المحد.
 - 5- استنتاج $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.
 - 6- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 50s$
- $M(O) = 16 \text{ g/mol}$; $M(C) = 12 \text{ g/mol}$; $M(Ca) = 40 \text{ g/mol}$

التمرين 15

يحفظ الماء الأكسجيني (محلول لبيروكسيد الهيدروجين H_2O_2) في قارورات خاصة بسبب تفككه الذاتي البطيء. تحمل الورقة الملصقة على قارورته في المختبر الكتابة ماء

اكسجيني (10V)، وتعني أن 1L من الماء الاكسجيني يُنتج بعد تفككه 10L من غاز ثنائي الأكسجين في الشرطين النظاميين حيث الحجم المولى $V_M = 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

1- ينمزج التفكك الذاتي للماء الاكسجيني بالتفاعل ذي المعادلة:



- أ- بين أن التركيز المولى الحجمي للماء الاكسجيني هو $C = 0,893 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- ب- نضع في حوجلة حجما V_1 من الماء الاكسجيني ونكمي الحجم بالماء المقطر إلى 100 ml.

• كيف تسمى هذه العملية؟

• استنتج الحجم V_1 علما أن محلول الناتج تركيزه المولى $C_1 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

2- لغرض التأكيد من الكتابة السابقة (10V) عايرنا 20 ml من محلول المدد

بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم $(\text{K}^+ \text{ (aq)} + \text{MnO}_4^- \text{ (aq)})$ المحمض،

تركيزه المولى $C_2 = 0,02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ فكان الحجم المضاف عند حصول التكافؤ $V_E = 38 \text{ ml}$.

أ- اكتب معادلة التفاعل أكسدة- إرجاع المنمزج لتحول المعايرة علما أن الثنائيتين الداخلتين

في التفاعل هما: $(\text{MnO}_4^- \text{ (aq)} / \text{Mn}^{2+} \text{ (aq)})$ و $(\text{O}_2 \text{ (g)} / \text{H}_2\text{O}_2 \text{ (aq)})$.

ب- استنتاج التركيز المولى الحجمي لمحلول الماء الاكسجيني الابتدائي. وهل تتوافق هذه النتيجة التجريبية مع ما كتب على ملصوقة القارورة؟

التمرين 16

نمزج في اللحظة $t=0$ حجما $V_1 = 200 \text{ ml}$ من محلول مائي لبيروكسوديكبريتات البوتاسيوم $(2\text{K}^+ \text{ (aq)} + \text{S}_2\text{O}_8^{2-} \text{ (aq)})$ تركيزه المولى $C_1 = 4,00 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 200 \text{ ml}$ من محلول ليد البوتاسيوم $(\text{K}^+ \text{ (aq)} + \text{I}^- \text{ (aq)})$ تركيزه المولى $C_2 = 4,0 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

1- إذا علمت أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التحول الكيميائي الحاصل هما:

$(\text{S}_2\text{O}_8^{2-} \text{ (aq)} / \text{SO}_4^{2-} \text{ (aq)})$ و $(\text{I}^- \text{ (aq)} / \text{I}_2 \text{ (aq)})$.

أ- اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة- إرجاع المنمزج لتحول الكيميائي الحاصل.

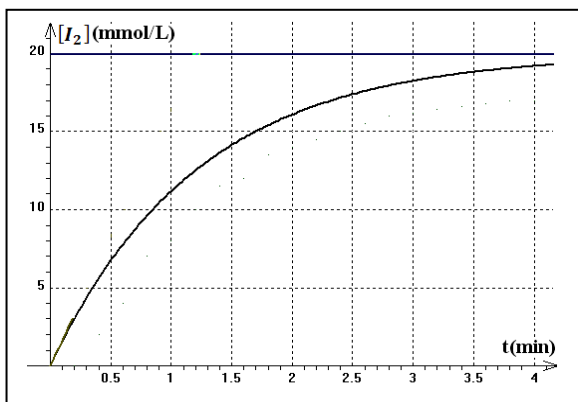
ب- أجز جدولًا لتقديم التفاعل الحادث. استنتاج المتفاعلات المحد.

2- توجد عدة تقنيات لمتابعة تطور تشكل ثنائي اليود I_2 بدلالة الزمن. استخدمت واحدة منها في تقدير كمية ثنائي اليود ورسم البيان $f(t) = [\text{I}_2]$ كما في الشكل 1.

أ- كم يستغرق التفاعل من الوقت لإنتاج

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

الشكل-1



نصف كمية ثنائي اليود النهائية ؟

ب- احسب قيمة السرعة الحجمية لشكل

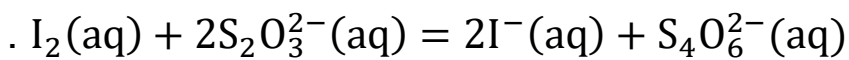
ثنائي اليود في اللحظة $t=t_{1/2}$.

3- إن الطريقة التي أدت نتائجها إلى رسم البيان السابق، تعتمد في تحديد تركيز ثنائي اليود المتشكل عن طريق المعايرة، حيث تؤخذ عينات متساوية، حجم كل منها

$V=10 \text{ ml}$ من الوسط التفاعلي في أزمنة مختلفة (تبرد مباشرة) ثم تعاير بمحلول

مائي لثيو كبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C'=1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

معادلة التفاعل المندمج للتحول الحادث هي:



أ- اذكر الخواص الأساسية لهذا التحول (ثيوكبريتات مع ثنائي اليود).

ب- أوجد عبارة $[\text{I}_2]$ بدلالة كل من V ، V_E ، C : حجم ثيوكبريتات اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ (E)

ت- احسب الحجم المضاف V_E في اللحظة $t=1,2 \text{ min}$.

التمرين 17

نحضر محلولا (s) بمزج $V_1=100 \text{ ml}$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 تركيزه المولى $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}))$ مع حجم $V_2=100 \text{ ml}$ من محلول يود البوتاسيوم $(\text{I}^-(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_1=4,5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، تعطى الثنائيتان: $C_2=2,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$.

$(\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})/\text{H}_2\text{O}(\ell))$.

أ- اكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع معتمدا على المعادلتين النصفيتين.

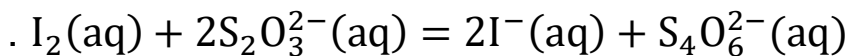
ب- أنشئ جدول لتقدم التفاعل واستنتاج المتفاعل المحد.

2- نقسم محلول (s) على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم $V=20 \text{ ml}$ وفي اللحظة $t=3 \text{ min}$ نضيف إلى الأنابيب الأول ماء وقطع من الجليد ثم نعاير ثنائي اليود $(\text{I}_2(\text{aq}) + 2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ المتشكل بواسطة ثيوكبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C=1,0 \text{ mol.L}^{-1}$ نكرر التجربة السابقة كل ثلاثة دقائق مع بقية الأنابيب، علما أن حجم الثيوكبريتات المضاف عند التكافؤ V_E .

لماذا نضيف الماء وقطع الجليد لكل أنابيب قبل المعايرة؟

3- نندمج التحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة بالمعادلة:

الوحدة الاولى : المتابعة الزمنية لتحول كيميائي .

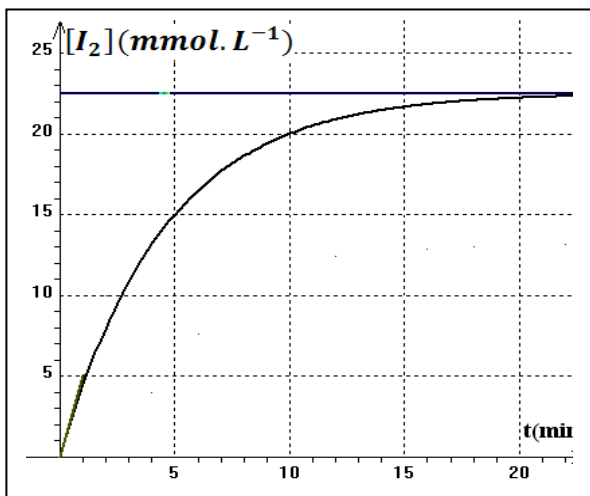


بيّن أن التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل في أي لحظة t يعطى بالعلاقة $[I_2] =$

$$\cdot \frac{CV_E}{2V}$$

4- إن دراسة تغيرات التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن أعطى البيان (الشكل-1) .

- استنتاج قيمة $[I_2]_f$ في نهاية التفاعل.
- احسب قيمة السرعة الحجمية لتشكل I_2 في اللحظة $t=8\text{min}$
- استنتاج سرعة احتفاء الماء الأكسجيني في نفس اللحظة $t=8\text{min}$.



الشكل-1