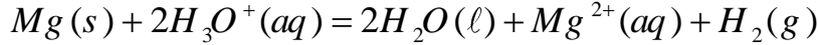


نمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg ومحلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - إرجاع معادلته:



ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم $m = 1,0 g$ في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه $V = 60 mL$ وتركيزه المولي $c = 5,0 mol \cdot L^{-1}$ ، فنلاحظ انطلاق غاز ثنائي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجياً حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كلياً. نجمع غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه.

1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

2- أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.

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 ($10^{-2} mol$)									

3- أرسم المنحنى البياني $x = f(t)$ بسلم رسم مناسب.

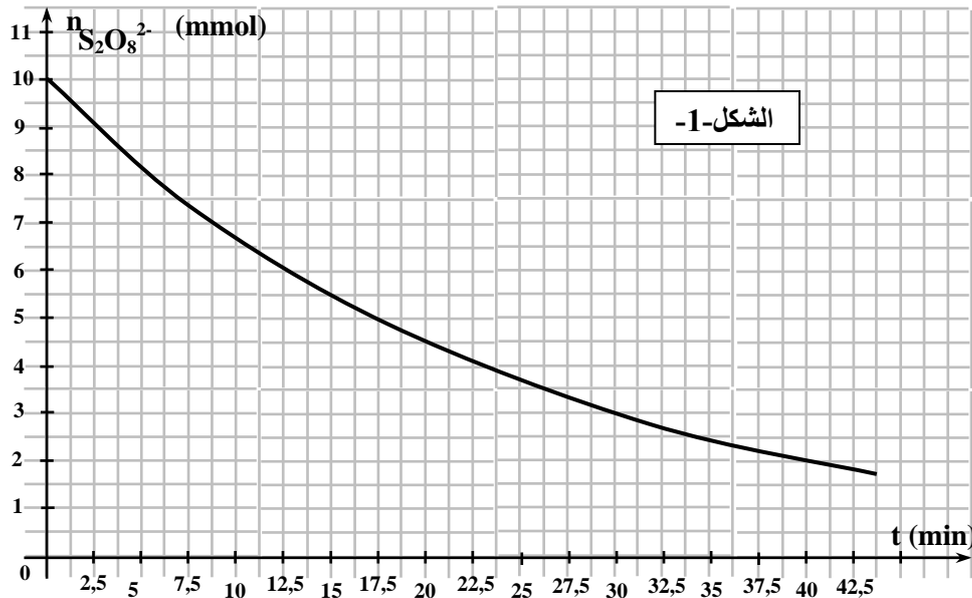
4- عيّن التقدم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحدّ.

5- احسب سرعة تشكل ثنائي الهيدروجين في اللحظتين $t = 0 min$ ، $t = 3 min$.

6- عيّن زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

7- احسب تركيز شوارد الهيدرونيوم H_3O^+ في الوسط التفاعلي عند انتهاء التحول الكيميائي.

نأخذ: $M(Mg) = 24,3 g / mol$ ، الحجم المولي في شروط التجربة $V_M = 24 L / mol$.



نريد دراسة تطور التحول

الكيميائي الحاصل بين شوارد

محلول (S_1) ليبروكسوديكبريتات

البوتاسيوم ($2K_{(aq)}^+ + S_2O_8^{2-}_{(aq)}$)

وشوارد محلول (S_2) ليود

البوتاسيوم ($K_{(aq)}^+ + I_{(aq)}^-$)

في درجة حرارة ثابتة.

لهذا الغرض نمزج في اللحظة

$V_1 = 50 mL$ حجماً $t = 0$

من المحلول (S_1) تركيزه المولي

$c_1 = 0,2 mol \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50 mL$ من المحلول (S_2) تركيزه المولي $c_2 = 1,0 mol \cdot L^{-1}$.

نتابع تغيرات كمية مادة $S_2O_8^{2-}$ المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الموضح في

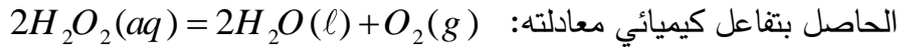
الشكل-1.

نمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته: $2I^{-}(aq) + S_2O_8^{2-}(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$

- 1- حدّد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.
 - 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
 - 3- حدّد المتفاعل المحد علمًا أن التفاعل تام.
 - 4- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ واستنتج قيمته بيانياً.
 - 5- أوجد التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة $t_{1/2}$.
- استنتج بيانياً قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 10 \text{ min}$.

التمرين الثالث: بكالوريا الجزائر 2008 – شعبة العلوم التجريبية

ندرس تفكك الماء الأكسجيني H_2O_2 عند درجة حرارة ثابتة $\theta = 12^\circ C$ وفي وجود وسيط مناسب. نمذج التحول الكيميائي



(نعتبر أن حجم المحلول يبقى ثابتاً خلال مدة التحول وأن الحجم المولي للغاز في شروط التجربة $V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$)

نأخذ في اللحظة $t = 0$ حجماً $V_S = 500 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني تركيزه المولي الابتدائي:

$$[H_2O_2]_0 = 8,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

نجمع ثنائي الأكسجين المتشكل ونقيس حجمه V_{O_2} تحت ضغط ثابت كل أربع دقائق ونسجل النتائج كما في الجدول التالي:

$t \text{ (min)}$	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
$V_{O_2} \text{ (mL)}$	0	60	114	162	204	234	253	276	288	294	300
$[H_2O_2] \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1})$											

1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي الحاصل.

2- أكتب عبارة التركيز المولي $[H_2O_2]$ للماء الأكسجيني في اللحظة t بدلالة: $[H_2O_2]_0$ ؛ V_S ؛ V_M و V_{O_2} .

3- أ- أكمل الجدول السابق.

ب- أرسم المنحنى البياني $[H_2O_2] = f(t)$ باستعمال سلم رسم مناسب.

ج- أعط عبارة السرعة الحجمية للتفاعل الكيميائي.

د- احسب سرعة التفاعل الكيميائي عند اللحظتين $t_1 = 16 \text{ min}$ و $t_2 = 24 \text{ min}$. واستنتج كيف تتغير سرعة

التفاعل مع الزمن؟

هـ- عيّن زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ بيانياً.

إذا أجريت التجربة السابقة في الدرجة $\theta' = 35^\circ C$ ، أرسم كيفياً شكل منحنى تغير $[H_2O_2]$ بدلالة الزمن على البيان

السابق مع التبرير.

التمرين الرابع: بكالوريا الجزائر 2008 – شعبة العلوم التجريبية

في حصة للأعمال المخبرية، أراد فوج من التلاميذ دراسة التحول الكيميائي الذي يحدث للجملة (مغنيزيوم صلب، محلول حمض كلور الماء) فوضع أحد التلاميذ شريطاً من المغنيزيوم $Mg(s)$ كتلته $m = 36 \text{ mg}$ في دورق ثم أضاف إليه محلولاً لحمض كلور الماء بزيادة، حجمه 30 mL وسدّ الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بحجز الغاز المنطلق وقياس حجمه من لحظة لأخرى.

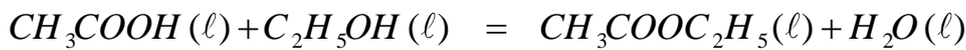
- 1- مثل مخططاً للتجربة مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بحجز الغاز المنطلق وقياس حجمه والكشف عنه.
 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحويل الكيميائي التام الحادث في الدورق علماً أن التثائيتين المشاركتين هما: $(H_{(aq)}^+ / H_{2(g)})$ ؛ $(Mg_{(aq)}^{2+} / Mg_{(s)})$.
 3- يمثل الجدول الآتي نتائج 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 جدولاً لتقدم التفاعل، ثم استنتج قيم تقدم التفاعل x في الأزمنة المبينة في الجدول.
 ب- أملأ الجدول ثم مثل البيان $x = f(t)$ بسلم رسم مناسب.
 ج- عيّن سرعة التفاعل في اللحظة $t = 0$.
 4- للوسط التفاعلي في الحالة النهائية $pH = 1$ ، استنتج التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.
 يعطى: ● الحجم المولي للغاز في شروط التجربة: $V_M = 24 L \cdot mol^{-1}$.
 ● الكتلة المولية الذرية للمغنيزيوم: $M(Mg) = 24 g \cdot mol^{-1}$.

التمرين الخامس: بكالوريا الجزائر 2009 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

لغرض متابعة تطور التحويل الكيميائي بين حمض الإيثانويك CH_3COOH والإيثانول C_2H_5OH .
 نأخذ 7 أنابيب اختبار وعند اللحظة $(t = 0)$ نمزج في كل واحد منها $n_0(mol)$ من الحمض و $n_0(mol)$ من الكحول السابقين. ينمذج التحويل الحادث بالتفاعل ذي المعادلة:



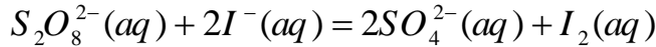
عائرينا عند درجة حرارة ثابتة وفي لحظات زمنية متعاقبة محتوى الأنابيب الواحد تلو الآخر من أجل معرفة كمية مادة الحمض المتبقي (n) بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$.
 سمحت هذه العملية بالحصول على جدول القياسات التالي:

t (h)	0	1	2	3	4	5	6	7
n (mol)	1,00	0,61	0,45	0,39	0,35	0,34	0,33	0,33
n' (mol)								

- 1- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل واحسب التقدم الأعظمي x_{max} .
 2- استنتج العلاقة التي تعطي كمية مادة الأستر المتشكل (n') بدلالة كمية مادة الحمض المتبقي (n) .
 3- أكمل الجدول أعلاه، وباختيار سلم مناسب أرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات كمية مادة الأستر المتشكل بدلالة الزمن $n' = f(t)$.
 4- احسب قيمة سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 3 h$. كيف تتطور سرعة التفاعل مع الزمن؟ علل.
 احسب النسبة النهائية للتقدم (τ_f) وماذا تستنتج؟

التمرين السادس: بكالوريا الجزائر 2009 – شعبة العلوم التجريبية

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



I- 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 لبرأوكسوديكبريتات البوتاسيوم ($2K^+ + S_2O_8^{2-}$) تركيزه المولي $c_1 = 4,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 100mL$ من محلول مائي ليود البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه المولي $c_2 = 8,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ فنحصل على مزيج حجمه $V_T = 200mL$.

أ- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الحاصل.

ب- أكتب عبارة التركيز المولي $[S_2O_8^{2-}]$ لشوارد البرأوكسوديكبريتات في المزيج خلال التفاعل بدلالة: V_2, V_1, c_1 و $[I_2]$ التركيز المولي لثنائي اليود (I_2) في المزيج.

ج- احسب قيمة $[S_2O_8^{2-}]$ التركيز المولي لشوارد البرأوكسوديكبريتات في اللحظة $t = 0$ لحظة انطلاق التفاعل بين شوارد ($S_2O_8^{2-}$) و شوارد (I^-).

II- لمتابعة التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن، نأخذ في أزمنة مختلفة $t_1, t_2, t_3, \dots, t_i$ عينات من المزيج حجم كل عينة $V_0 = 10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعاير ثنائي اليود المتشكل خلال المدة t_i بواسطة محلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه المولي $c' = 1,5 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ وفي كل مرة نسجل V' حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لاختفاء 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
$[I_2]$ (mmol · L ⁻¹)								

أ- لماذا تُبرَد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج؟

ب- في تفاعل المعايرة تتدخل الثنائيتان $S_4O_6^{2-}(aq) / S_2O_3^{2-}(aq)$ و $I_2(aq) / I^-(aq)$. أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الأكسدة – إرجاع الحاصل بين الثنائيتين.

ج- بين مستعينا بجدول التقدم لتفاعل المعايرة أن التركيز المولي لثنائي اليود في العينة عند التكافؤ يعطى بالعلاقة:

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

د- أكمل جدول القياسات.

هـ- أرسم على ورقة ملليمترية البيان $[I_2] = f(t)$.

و- أحسب بيانياً السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 20 \text{ min}$.

التمرين السابع: بكالوريا الجزائر 2009 – شعبة العلوم التجريبية

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

الطريقة الأولى: نقيس ضغط غاز ثنائي أكسيد الكربون المنطلق والمحجوز في دورق حجمه لتر واحد (1L) تحت درجة

حرارة ثابتة $T = 25^\circ C$ ، فكانت النتائج المدونة في الجدول التالي:

$t(s)$	20	60	100
$P_{(CO_2)}(Pa)$	2280	5560	7170
$n_{(CO_2)}(mol)$			
$x(mol)$			

المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي السابق:



1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل السابق.

2- ما العلاقة بين كمية مادة الغاز المنطلق و x تقدم التفاعل؟

3- بتطبيق قانون الغاز المثالي والذي يعطى بالشكل $(P \cdot V = n \cdot R \cdot T)$ ، أكمل الجدول السابق.

4- مثل بيان الدالة $x = f(t)$. يعطى: $R = 8,31 SI$ ، $1L = 10^{-3} m^3$.

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

التالي:

$t(s)$	20	60	100
$[H^+](mol \cdot L^{-1})$	0,080	0,056	0,040
$n_{(H^+)}(mol)$			
$x(mol)$			

1- احسب كمية مادة شوارد الهيدروجين في كل لحظة.

2- مستعينا بجدول تقدم التفاعل، أوجد العبارة الحرفية التي تعطي $(n_{(H^+)})$ بدلالة التقدم (x) و كمية المادة الابتدائية

(n_0) لشوارد الهيدروجين الموجبة.

3- احسب قيمة التقدم (x) في كل لحظة.

4- أنشئ البيان $x = f(t)$. ماذا تستنتج؟

5- حدّد المتفاعل المحد.

6- استنتج زمن نصف التفاعل.

7- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 50s$.

يعطى: $M(O) = 16 g \cdot mol^{-1}$ ؛ $M(C) = 12 g \cdot mol^{-1}$ ؛ $M(Ca) = 40 g \cdot mol^{-1}$.

التمرين الثامن: بكالوريا الجزائر 2010 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

نمزج في اللحظة $t = 0$ حجماً $V_1 = 200 mL$ من محلول مائي لبرأوكسيثنائي كبريتات البوتاسيوم $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)})$

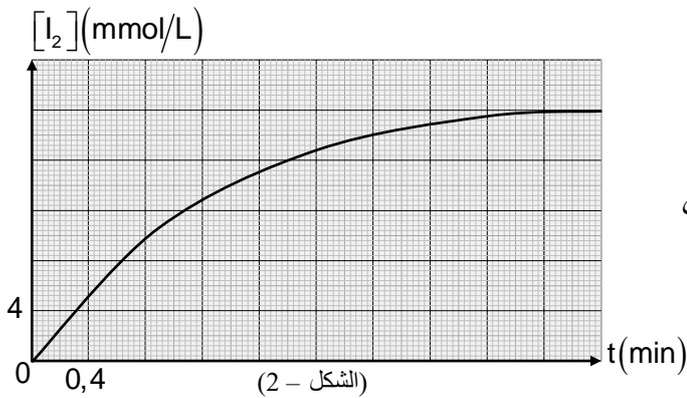
تركيزه المولي $c_1 = 4,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 200 mL$ من محلول مائي ليود البوتاسيوم $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$

تركيزه المولي $c_2 = 4,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$.

1- إذا علمت أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التحول الكيميائي الحاصل هما: $(S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq))$ و $(I_2(aq)/I_2^-(aq))$.

أ- أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع النموذج للتحول الكيميائي الحاصل.
ب- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل الحادث. استنتج المتفاعل المحد.

2- توجد عدة تقنيات لمتابعة تطور تشكل ثنائي اليود I_2 بدلالة الزمن. استخدمت واحدة منها في تقدير كمية ثنائي اليود



ورسم البيان: $[I_2] = f(t)$ الموضح في (الشكل - 2).

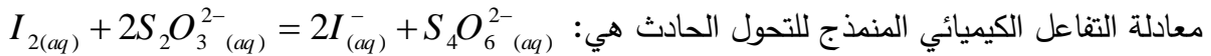
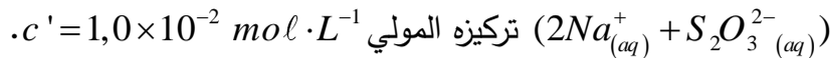
أ- كم يستغرق التفاعل من الوقت لإنتاج نصف كمية ثنائي اليود النهائية؟

ب- احسب قيمة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود في اللحظة $t = t_{1/2}$.

3- إن الطريقة التي أدت نتائجها إلى رسم البيان

(الشكل-2)، 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 (توضع العينة مباشرة لحظة أخذها في الماء والجليد) ثم تعابير بمحلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم



أ- أذكر الخواص الأساسية للتفاعل الكيميائي النموذج للتحول الكيميائي الحاصل بين ثيوكبريتات الصوديوم وثنائي اليود.

ب- أوجد عبارة $[I_2]$ بدلالة كل من: V ، V_E و c' . حيث: V_E هو حجم ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ E .

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

التمرين التاسع: بكالوريا الجزائر 2010 - شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

نحضر محلولاً (S) بمزج حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 تركيزه المولي $c_1 = 4,5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$

مع حجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+_{(aq)} + I_2^-(aq))$ تركيزه المولي $c_2 = 2,0 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$.

تعطى الثنائيتان: $(I_2(aq)/I_2^-(aq))$ و $(H_2O_2(aq)/H_2O(l))$.

1- أ- أكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع معتمداً على المعادلتين النصفيتين.

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل واستنتج المتفاعل المحد.

2- نقسم المحلول (S) على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم $V = 20 \text{ mL}$ وفي اللحظة $t = 3 \text{ min}$ نضيف إلى الأنبوب الأول ماء وقطع من الجليد ثم نعاير ثنائي اليود $I_2(aq)$ المتشكل بواسطة ثيوكبريتات الصوديوم

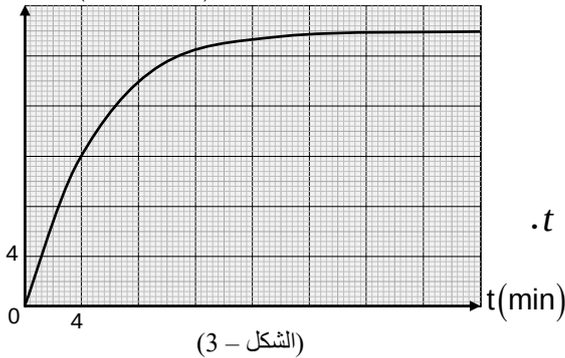
($2Na^+_{(aq)} + S_2O_3^{2-}(aq)$) تركيزه المولي $c = 1,0 \text{ mol} \cdot L^{-1}$. نكرر التجربة السابقة كل ثلاث دقائق مع بقية

الأنابيب، علماً أن حجم الثيوكبريتات المضاف عند التكافؤ هو V_E .

لماذا نضيف الماء وقطع الجليد لكل أنبوب قبل المعايرة؟



بين أن التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل في أي لحظة t يعطى بالعلاقة: $[I_2] = \frac{c \cdot V_E}{2V}$



4- إن دراسة تغيرات التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن أعطت البيان (الشكل-3).

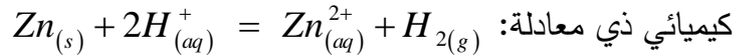
أ- استنتج قيمة $[I_2]_f$ في نهاية التفاعل.

ب- احسب قيمة السرعة الحجمية لتشكّل I_2 في اللحظة $t = 8 \text{ min}$.

ج- استنتج سرعة اختفاء الماء الأكسجيني في نفس اللحظة.

التمرين العاشر: بكالوريا الجزائر 2010 – شعبة العلوم التجريبية

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحاصل بين محلول حمض كلور الهيدروجين ومعدن الزنك، الذي يتمثل بتفاعل



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 المولي $c = 5,0 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. نعتبر حجم الوسط التفاعلي ثابتا خلال مدة التحول وأن الحجم المولي للغاز في

شروط التجربة: $V_M = 25 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$. نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين V_{H_2} المنطلق في نفس الشرطين من الضغط

ودرجة الحرارة، ندون النتائج في الجدول التالي:

$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	400	500	750
$V_{H_2}(mL)$	0	36	64	86	104	120	132	154	170	200
$x(mol)$										

1- أنجز جدولا لتقدم التفاعل واستنتج العلاقة بين التقدم x وحجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق V_{H_2} .

2- أكمل الجدول أعلاه.

3- مثل البيان $x = f(t)$ باعتماد سلم الرسم التالي: $1 \text{ cm} \rightarrow 100 \text{ s}$ ؛ $1 \text{ cm} \rightarrow 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol}$.

4- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين: $t_1 = 100 \text{ s}$ ؛ $t_2 = 400 \text{ s}$.

كيف تتطور هذه السرعة مع الزمن؟ علّل.

5- إن التحول الكيميائي السابق تحول تام:

أ- احسب التقدم الأعظمي x_{\max} واستنتج المتفاعل المحد.

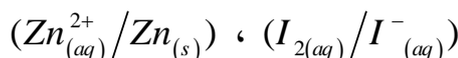
ب- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وأوجد قيمته.

التمرين الحادي عشر: بكالوريا الجزائر 2010 – شعبة العلوم التجريبية

نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساساً على ثنائي اليود $I_{2(aq)}$ تركيزه المولي c_0 . نضيف إليها

قطعة من الزنك $Zn_{(s)}$ ، فنلاحظ تناقص الشدة اللونية للمنظف.

1- أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما:



2- التجربة الأولى: عند درجة الحرارة 20°C نضيف إلى حجم $V = 50 \text{ mL}$ من المنظف قطعة من Zn ، ونتابع عن

طريق المعايرة تغيرات $[I_{2(aq)}]$ بدلالة الزمن t ، فنحصل على البيان $[I_{2(aq)}] = f(t)$ (الشكل - 4).

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

ب- عرّف السرعة الحجمية لاختفاء I_2 مبينا طريقة حسابها بيانيا.

ج- كيف تتطور السرعة الحجمية لاختفاء I_2 مع الزمن؟

فسّر ذلك.

3- التجربة الثانية: نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة

عند الدرجة 20°C ، نضعها في حوض عيارية سعتها

100 mL ثم نكمل الحجم بواسطة الماء المقطر إلى خط

العيار ونسكب محتواها في بيشر ونضيف إلى المحلول

قطعة من الزنك. توقع شكل البيان (2) $[I_2] = g(t)$ وارسمه، كيفيا، في نفس المعلم مع البيان (1) للتجربة الأولى. علّل.

4- التجربة الثالثة: نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة، نُزَع درجة الحرارة إلى 80°C . توقع شكل البيان (3)

$[I_2] = h(t)$ وارسمه، كيفيا، في نفس المعلم السابق.

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

التمرين الثاني عشر: بكالوريا الجزائر 2011 - شعبة العلوم التجريبية

يعرف محلول بيروكسيد الهيدروجين بالماء الأكسجيني، الذي يستعمل في تطهير الجروح وتنظيف العدسات اللاصقة وكذلك في التبييض. يتفكك الماء الأكسجيني ذاتيا وفق التفاعل المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية:



اقترح على التلاميذ في حصة الأعمال التطبيقية دراسة حركية التحول السابق. وضع الأستاذ في متناولهم المواد والوسائل التالية:

- قارورة تحتوي على 500 mL من الماء الأكسجيني S_0 منتج حديثا كتب عليها ماء أكسجيني $10V$ (كل 1 L من الماء

الأكسجيني يحرق 10 L من غاز ثنائي الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولي: $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$).

- الزجاجيات: • حوجلات عيارية: 50 mL ؛ 100 mL ؛ 200 mL ؛ 250 mL .

• ماصات عيارية: 1 mL ؛ 5 mL ؛ 10 mL و إجابة مص.

• سحاحة مدرجة سعتها: 50 mL .

• بيشر سعته: 250 mL .

- قارورة محلول برمغنات البوتاسيوم محضر حديثا تركيزه المولي بشوارد البرمغنات $c' = 2,0 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

- ماء مقطر.

- قارورة حمض الكبريت المركز 98% .

- حامل.

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

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

1- ضع بروتوكولا تجريبيا لتحضير المحلول S.

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

3- أحسب التركيز المولي للمحلول S_0 . استنتج التركيز المولي للمحلول S.

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

رمز المجموعة	A	B	C	D
حجم الوسيط المضاف (mL)	1	5	0	2
حجم H_2O_2 (mL)	49	45	50	48
حجم الوسيط التفاعلي (mL)	50	50	50	50

1- ما دور الوسيط؟ ما نوع الوساطة؟

2- تأخذ كل مجموعة، في لحظات زمنية مختلفة، حجماً مقداره 10mL من الوسيط التفاعلي الخاص بها ويوضع في

الماء البارد والجليد وتجرى له عملية المعايرة بمحلول برمنغنات البوتاسيوم المحمضة (بإضافة قطرات من حمض

الكبريت المركز). ما الغرض من استعمال الماء البارد والجليد؟

3- سمحت عمليات المعايرة برسم المنحنيات البيانية (الشكل-5).

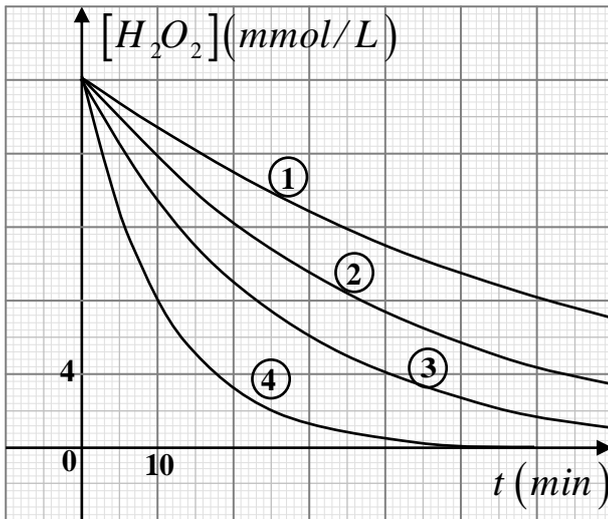
أ- حدّد البيان الخاص بكل مجموعة.

ب- أوجد من البيان التركيز المولي للمحلول S المعايير.

استنتج التركيز المولي للمحلول S_0 .

ج- هل النتائج المتوصل إليها متطابقة مع ما هو مسجل

على القارورة؟



الشكل-5

التمرين الثالث عشر: بكالوريا الجزائر 2011 - شعبة العلوم التجريبية

لدراسة تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ومحلول حمض الأوكساليك $C_2H_2O_4(aq)$ ، نمزج في

اللحظة $t = 0s$ حجماً $V_1 = 40\text{mL}$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم $(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$ تركيزه المولي

$c_1 = 0,2\text{mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 60\text{mL}$ من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي مجهول c_2 .

1- إذا كانت الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما: $CO_2(aq)/C_2H_2O_4(aq)$ و $Cr^{3+}(aq)/Cr_2O_7^{2-}(aq)$

أ- أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

2- يمثل (الشكل-6) المنحنى البياني لتطور كمية

مادة $Cr^{3+}(aq)$ بدلالة الزمن.

أوجد من البيان:

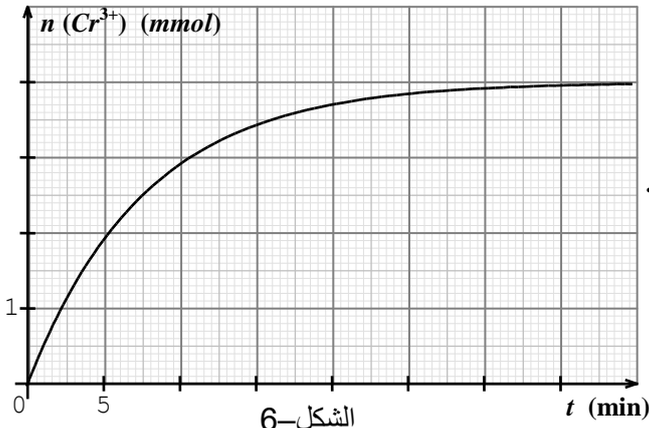
أ- سرعة تشكل شوارد $Cr^{3+}(aq)$ في اللحظة $t = 20 \text{ min}$.

ب- التقدم النهائي للتفاعل x_f .

ج- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

3- أ- باعتبار التحول تاما عيّن المتفاعل المحد.

ب - أوجد التركيز المولي لمحلول حمض الأوكساليك c_2 .



الشكل-6

التمرين الرابع عشر: بكالوريا الجزائر 2012 - شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

نسكب في بيشر حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ تركيزه المولي

$c_1 = 3,2 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ ، ثم نضيف له حجما $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول بيروكسوديبيريتات البوتاسيوم

$(2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$ تركيزه المولي $c_2 = 0,20 \text{ mol} \cdot L^{-1}$. نلاحظ أن المزيج التفاعلي يصفر، ثم يأخذ لونا بنيا

نتيجة التشكل التدريجي لثنائي اليود $I_2(aq)$ و أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq)$ و

$I_2(aq)/I^-(aq)$.

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث.

2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، ثم عيّن المتفاعل المحد.

3- بين أن التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل $I_2(aq)$ في كل لحظة t يعطى بالعلاقة:

$$[I_2(aq)] = \frac{c_1 \cdot V_1}{2V} - \frac{[I^-(aq)]}{2} \quad \text{حيث: } V = V_1 + V_2$$

4- سمحت إحدى طرق متابعة التحويل الكيميائي بحساب التركيز المولي لشوارد $[I^-(aq)]$ كل 5 min في المزيج التفاعل

وودّنت النتائج في الجدول التالي:

$t \text{ (min)}$	0	5	10	15	20	25
$[I^-(aq)] (10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1})$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[I_2(aq)] (10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1})$						

أ- أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني $[I_2(aq)] = f(t)$ (على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة).

ب- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم عيّن قيمته.

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

التمرين الخامس عشر: بكالوريا الجزائر 2012 - شعبة العلوم التجريبية

لدراسة تطور التفاعل الحادث بين محلول حمض الأوكساليك $H_2C_2O_4(aq)$ ومحلول بيكرومات البوتاسيوم

$(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$ بدلالة الزمن، حضّرنا مزيجاً تفاعلياً يحتوي على حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض

الأوكساليك الذي تركيزه المولي $c_1 = 3,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ وحجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم الذي

تركيزه المولي $c_2 = 0,8 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز. نتابع تطور المزيج التفاعلي من

خلال معايرة شوارد الكروم $Cr^{3+}(aq)$ المتشكلة بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى البياني (الشكل - 7) الذي يمثل تطور التركيز المولي لشوارد الكروم $[Cr^{3+}(aq)]$ بدلالة الزمن t .

1- كيف نصنف هذا التفاعل من حيث مدة استغراقه؟

2- اعتمادا على المعطيات والمنحنى البياني أكمل جدول التقدم المميز لهذا التفاعل.

(انقل الجدول الآتي على ورقة الإجابة):

	$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = 2Cr^{3+}(aq) + 6CO_2(aq) + 7H_2O(l)$				
الحالة	كمية المادة (mmol)				
الابتدائية		بوفرة			بوفرة
الانتقالية		بوفرة			بوفرة
النهائية		بوفرة			بوفرة

هل التفاعل تام أم غير تام؟ لماذا؟

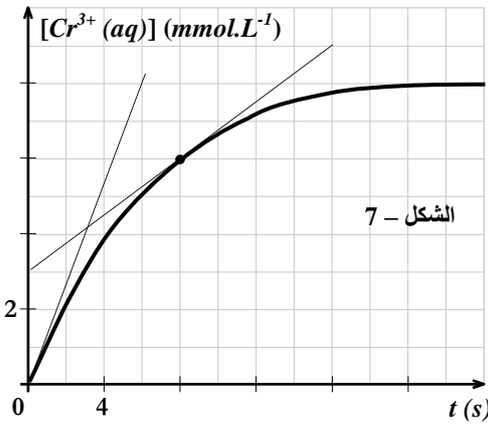
3- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم قّد قيمته بيانيا.

4- أ- عرّف السرعة الحجمية v للتفاعل، ثم عبّر عنها

بدلالة التركيز المولي لشوارد الكروم $[Cr^{3+}(aq)]$.

ب- أحسب السرعة الحجمية في اللحظتين $t = 0$ و $t = 8$ s.

ج- فسّر على المستوى المجهري تناقص هذه السرعة مع مرور الزمن.



التمرين السادس عشر: بكالوريا الجزائر 2012 - شعبة العلوم التجريبية

لأجل الدراسة الحركية لتفاعل يود البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني، نحضر في بيشر في اللحظة $t = 0$ المزيج التفاعلي S

المشكل من الحجم $V_1 = 368$ mL من محلول يود البوتاسيوم الذي تركيزه المولي $c_1 = 0,05$ mol · L⁻¹ والحجم

$V_2 = 32$ mL من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولي $c_2 = 0,10$ mol · L⁻¹ وكمية كافية من حمض الكبريت المركز،

فيتم إرجاع الماء الأكسجيني بواسطة شوارد اليود $I^-(aq)$ وفق تفاعل بطيء ينتج عنه ثنائي اليود.

ننمذج التفاعل الكيميائي الحادث بالمعادلة الآتية:



نتابع التطور الحركي للتفاعل من خلال قياس التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل في لحظات زمنية متعاقبة، وذلك

باستعمال طريقة المعايرة اللونية الآتية:

نأخذ في اللحظة t عينة حجمها $V = 40,0$ mL من المزيج التفاعلي S ونسكبها في بيشر يحتوي الجليد المنصهر والنشاء،

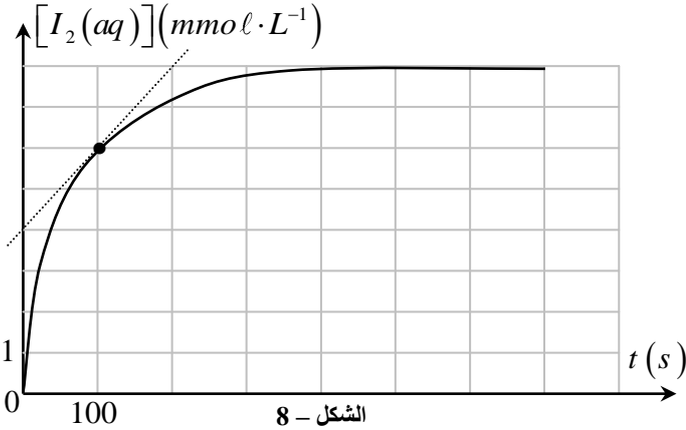
فيتلون المزيج بالأزرق، بعد ذلك نضيف تدريجيا إلى هذه العينة محلولاً مائياً لثيوكبريتات الصوديوم

$(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ الذي تركيزه المولي $c_3 = 0,10 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ إلى غاية اختفاء اللون الأزرق. باستغلال

الحجم V_E لثيوكبريتات الصوديوم المضاف ومعادلة تفاعل المعايرة نستنتج التركيز المولي لثنائي اليود في اللحظة t .

نعيد العملية في لحظات متعاقبة، ثم نرسم تطور التركيز المولي لثنائي اليود $[I_2(aq)]$ المتشكل بدلالة الزمن t فنحصل على

المنحنى البياني (الشكل - 8).



الشكل - 8

1- أ- ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

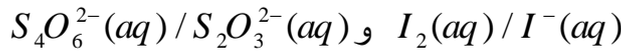
ب- ما هي الوسيلة التي نستعملها لأخذ 40 mL

من المزيج التفاعلي؟

ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

الثنائيتان مرجع/مؤكسد المساهمتان في هذا التحول

هما:



2- عرّف التكافؤ، ثم جد العبارة الحرفية الموافقة للتركيز المولي لثنائي اليود $[I_2(aq)]$ بدلالة الحجم V والحجم V_E والتركيز

المولي c_3 لثيوكبريتات الصوديوم.

3- أنشئ جدولاً للتقدم المميز لتفاعل يود البوتاسيوم والماء الأكسجيني وبين أن الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحد.

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

5- جد بيانياً زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

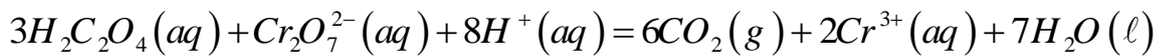
التمرين السابع عشر: بكالوريا الجزائر 2013 - شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

لمتابعة تطور تفاعل حمض الأكساليك $H_2C_2O_4(aq)$ مع شوارد ثنائي الكرومات $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ، نمزج في اللحظة:

$t = 0 \text{ min}$ حجماً: $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولي: $c_1 = 12 \text{ mmol/L}$ مع حجم:

$V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $(2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$ تركيزه المولي: $c_2 = 16 \text{ mmol/L}$ و

بوجود وفرة من حمض الكبريت المركز. نمزج التحول الحاصل بالمعادلة التالية:



1- أ- حدّد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، ثم حدّد المتفاعل المُحد.

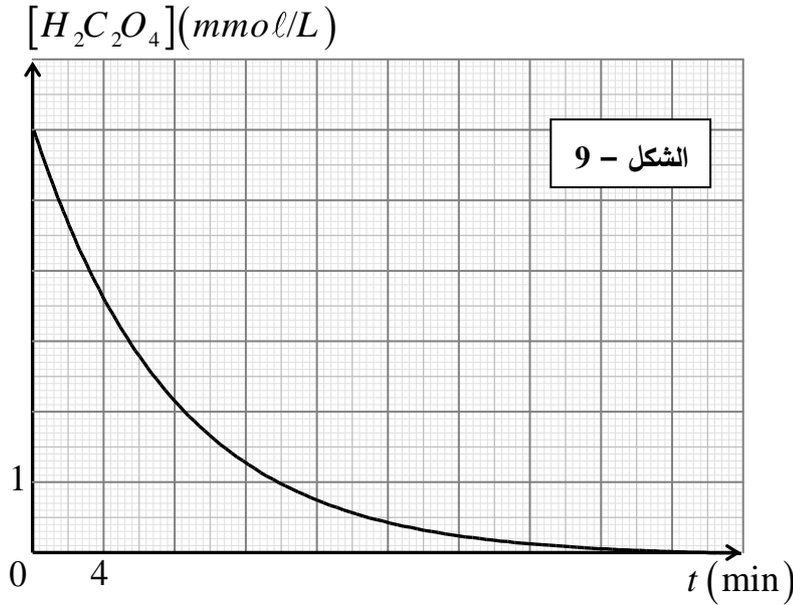
2- البيان يمثل تغيرات التركيز المولي لحمض الأكساليك بدلالة الزمن (الشكل - 9).

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

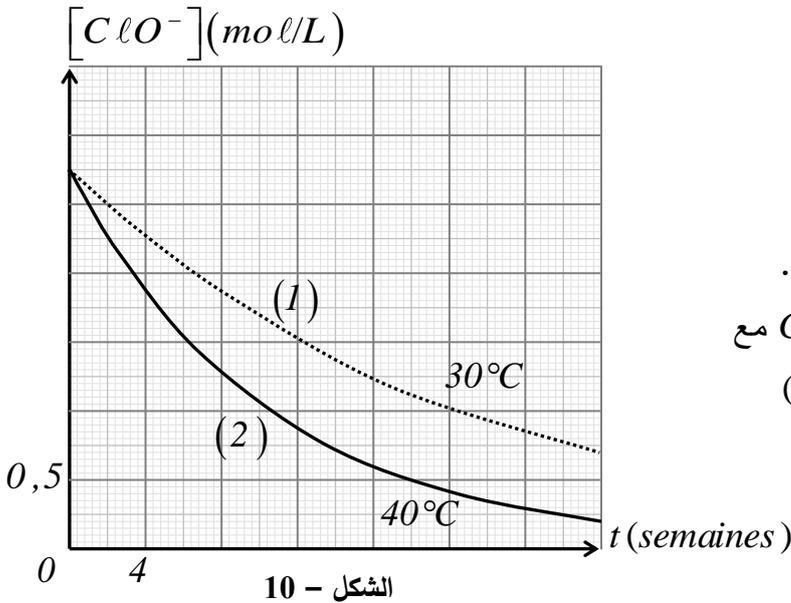
ب- بيّن أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة: $v = \frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$

ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة: $t = 12 \text{ min}$

3- عرّف زمن نصف التفاعل، ثم احسبه.



التمرين الثامن عشر: بكالوريا الجزائر 2013 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات



كتب على قارورة ماء جافيل المعلومات التالية:

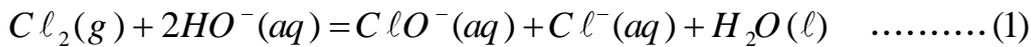
- يحفظ في مكان بارد معزولا عن الأشعة الضوئية.
- لا يمزج مع منتجات أخرى.
- بلامسته لمحلول حمضي ينتج غاز سام.

إن ماء جافيل منتج شائع، يستعمل في التنظيف والتطهير.

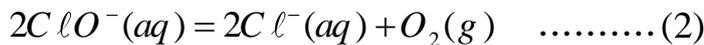
نحصل على ماء جافيل من تفاعل غاز ثنائي الكلور Cl_2 مع

محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$

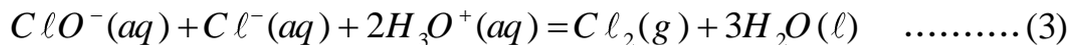
ينمذج هذا التحول بالمعادلة (1):



يتفكك ماء جافيل ببطء في الشروط العادية وفق المعادلة (2):



أما في وسط حمضي ينمذج التفاعل وفق المعادلة (3):



1- أنجز جدول التقدم للتفاعل للنموذج وفق المعادلة (2).

2- اعتمادا على البيانيين (الشكل-10)، المعبرين عن تغيرات تركيز شوارد $ClO^-(aq)$ في التفاعل للنموذج بالمعادلة (2) بدلالة الزمن.

أ- استنتج تركيز شوارد $ClO^-(aq)$ في اللحظة $t = 8\text{semaines}$ ، من أجل درجتَي الحرارة $\theta_1 = 30^\circ C$ و $\theta_2 = 40^\circ C$.

ب- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل، وبيّن أن عبارتها تكتب بالشكل التالي: $v(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d[ClO^-]}{dt}$

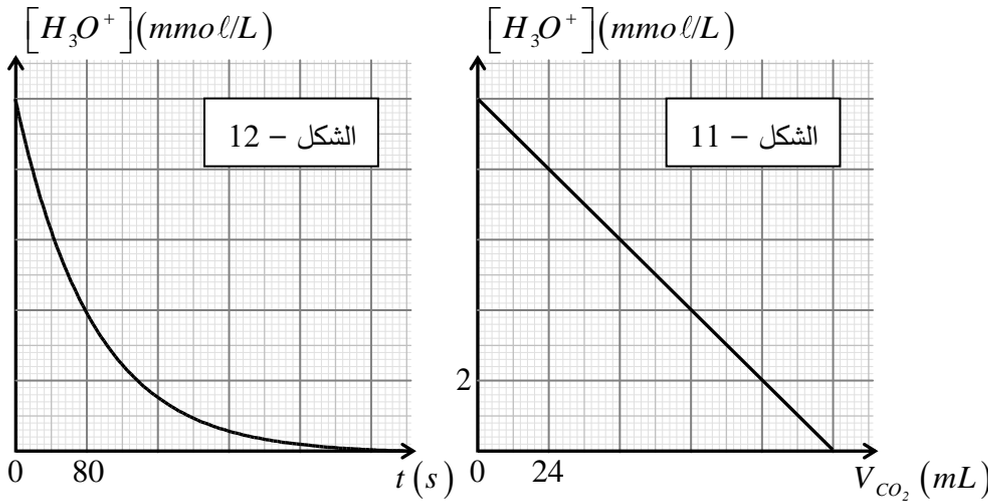
- ج- احسب قيمة السرعة الحجمية في اللحظة $t = 0$ ، من أجل درجتي الحرارة $\theta_1 = 30^\circ C$ و $\theta_2 = 40^\circ C$.
- د- هل النتائج المتحصل عليها في السؤالين (2 - أ) و (2 - ج) تبرر المعلومة "يحفظ في مكان بارد"؟ علّل.
- 3- عرّف زمن نصف التفاعل، ثم جِدْ قيمته انطلاقاً من المنحنى (2)، علماً أنّ التفكك تام.
- 4- أعط رمز واسم الغاز السام المشار على القارورة.

التمرين التاسع عشر: بكالوريا الجزائر 2014 - شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

من أجل المتابعة الزمنية لتحول كربونات الكالسيوم $CaCO_{3(s)}$ الصلبة مع حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)_{aq}$ ، الذي يُمذَج بمعادلة التفاعل التالية: $CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$

نضع في دورق حجماً V من حمض كلور الماء تركيزه المولي c ونضيف إليه 2 g من كربونات الكالسيوم.

يسمح تجهيز مناسب بقياس حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون V_{CO_2} المنطلق عند لحظات زمنية مختلفة، تمت معالجة النتائج المتحصل عليها بواسطة برمجية خاصة، فأعطت المنحنيين الموافقين للشكلين 11 و 12.



1- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل.

2- أثبت أن التركيز المولي

لشوارد H_3O^+ في أية لحظة يعطى بالعلاقة:

$$[H_3O^+] = c - \frac{2V_{CO_2}}{V \cdot V_m}$$

حيث V_m الحجم المولي للغازات.

(نعتبر: $V_m = 24\text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$)

3- بالاعتماد على المنحنى الموافق للشكل 11- جِدْ:

أ- كلا من التركيز المولي الابتدائي c للمحلول الحمضي وحجم الوسط التفاعلي V .

ب- القيمة النهائية لتقدم التفاعل واستنتج المتفاعل المحد.

4- المنحنى $[H_3O^+] = f(t)$ الموضح في الشكل 12- ينفصه سلم الرسم الخاص بالتركيز $[H_3O^+]$.

أ- حدّد السلم الناقص في الرسم.

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 80\text{ s}$.

ج- جِدْ من المنحنى زمن نصف التفاعل وحدّد أهميته.

يعطى: $M_C = 12\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $M_{Ca} = 40\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $M_O = 16\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين العشرون: بكالوريا الجزائر 2014 - شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

للماء الأوكسجيني H_2O_2 أهمية بالغة، فهو مُعالج للمياه المُستعملة ومُطَهِّر للجروح ومُعَمِّم في الصناعات الغذائية.

الماء الأوكسجيني يتفكك بتحول بطيء جداً في الشروط العادية مُعطياً غاز ثنائي الأوكسجين والماء وفقاً للمعادلة المُنمذجة



لدراسة تطور التفكك الذاتي للماء الأكسجيني بدلالة الزمن، نأخذ مجموعة أنابيب اختبار يحتوي كل منها على حجم

V_E (mL)

$V_0 = 10\text{mL}$ من هذا المحلول ونضعها عند اللحظة $t = 0$

في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

عند كل لحظة t ، نُفَرِّغ أنبوبة اختبار في بيشر ونُضيف

إليه ماء وقطع جليد وقطرات من حمض الكبريت المركز

$(H_2SO_4)_{(aq)}$ ثم نعاير المزيج بمحلول مائي لثاني كرومات

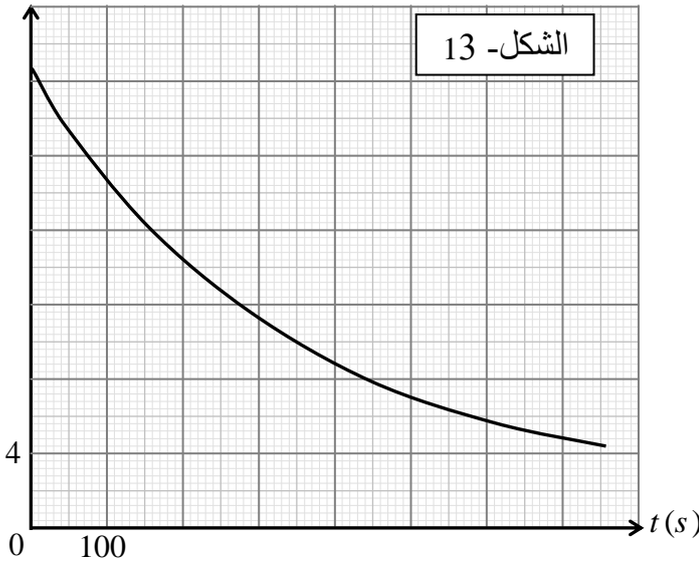
البوتاسيوم $(2K^+_{(aq)} + Cr_2O_7^{2-}_{(aq)})$ تركيزه المولي

$c = 0,1\text{mol} \cdot L^{-1}$ فنحصل في كل مرة على الحجم V_E

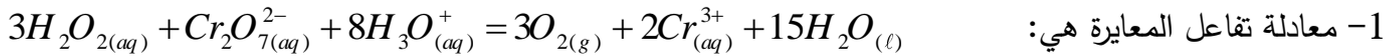
اللازم لبلوغ التكافؤ.

سمحت النتائج المحصل عليها برسم المنحنى الممثل

في الشكل-13.



1- معادلة تفاعل المعايرة هي:



أ- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع الموافقتين لهذا التفاعل.

ب- هل يمكن اعتبار حمض الكبريت كوسيط في هذا التفاعل؟ علّل.

ج- هل يؤثر إضافة الماء وقطع الجليد على قيمة حجم التكافؤ V_E ؟ لماذا؟

2- عبّر عن التركيز المولي $[H_2O_2]$ للماء الأكسجيني بدلالة c ، V_E و V_0 .

3- القارورة التي أُخذ منها الماء الأكسجيني المُستخدم في هذه التجربة كُتِب عليها الدلالة (10V أي:

كل 1L من محلول الماء الأكسجيني يحرر 10L من غاز ثنائي الأكسجين O_2 في الشرطين النظاميين)

- هل هذا المحلول مُحضّر حديثاً؟ علّل.

4- بالاعتماد على المنحنى والعبارة المتوصل إليها في السؤال-2 جـ:

أ- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

ب- عبارة السرعة الحجمية لاختفاء $H_2O_{2(aq)}$ بدلالة V_E .

ج- قيمة السرعة الحجمية لاختفاء الماء الأكسجيني عند اللحظتين $t_1 = 200\text{ s}$ ؛ $t_2 = 600\text{ s}$. ماذا تلاحظ؟ علّل.

يعطى: $V_m = 22,4\text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين الواحد والعشرون: بكالوريا الجزائر 2014 - شعبة العلوم التجريبية

لدراسة التفاعل الكيميائي البطيء والتام بين الماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ ومحلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$

في وسط حمضي والنمذج بالمعادلة: $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$

مزجنا في بيشر عند اللحظة $t = 0$ ودرجة الحرارة 25°C ، حجماً $V_1 = 100\text{ mL}$ من محلول الماء الأكسجيني تركيزه المولي

$c_1 = 4,5 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 100\text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي

$c_2 = 6 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot L^{-1}$ وبضع قطرات من محلول حمض الكبريت المركز $(2H_3O^+(aq) + SO_4^{2-}(aq))$.

I- 1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

2- احسب كميتي المادة $n_0(H_2O_2)$ للماء الأكسجيني و $n_0(I^-)$ لشوارد اليود في المزيج الابتدائي.

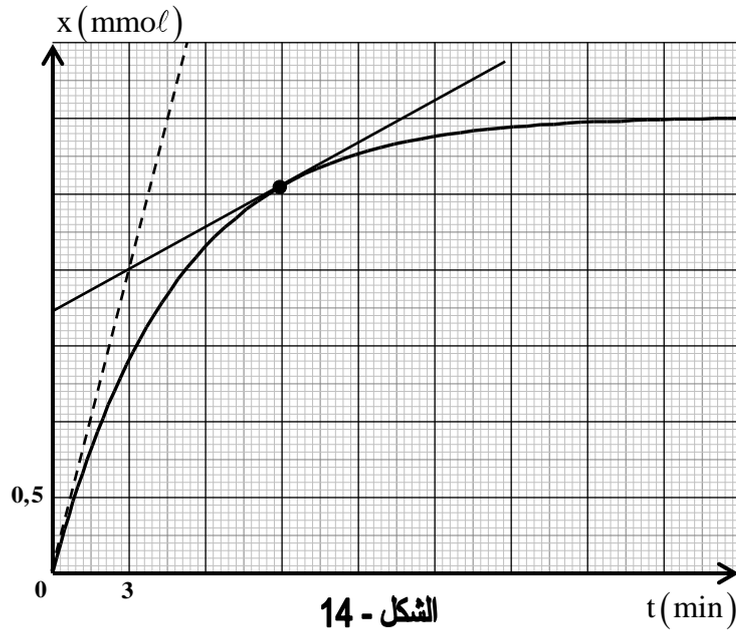
3- أعد كتابة جدول التقدم للتفاعل وأكمه.

معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$			
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)			
الابتدائية	0				
الانتقالية	x				
النهائية	x_f				3×10^{-3}

- استنتج المتفاعل المحد.

II- لتحديد كمية ثنائي اليود $I_2(aq)$ المتشكلة في لحظات زمنية مختلفة t ، نأخذ في كل مرة نفس الحجم من المزيج التفاعلي ونضع فيه (ماء + جليد) وبضع قطرات من صبغ النشاء ونعايره بمحلول لثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq)$) معلوم التركيز.

معالجة النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم المنحنى $x = f(t)$ الممثل لتطور تقدم التفاعل الكيميائي المدروس في المزيج الأصلي بدلالة الزمن (الشكل-14).



الشكل - 14

1- أ- ما الهدف من إضافة الماء والجليد؟

ب- ضع رسماً تخطيطياً للتجهيز التجريبي المستخدم في عملية المعايرة.

2- أ- عرّف واكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 9 \text{ min}$.

ج- عبّر عن سرعة اختفاء شوارد $I^-(aq)$ بدلالة السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها في اللحظة t_1 .

التمرين الثاني والعشرون: بكالوريا الجزائر 2014 - شعبة العلوم التجريبية

وضعنا في بيشر حجما $V_0 = 250 \text{ mL}$ من مادة مطهرة تحتوي على ثنائي اليود $I_2(aq)$ بتركيز $c_0 = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ ثم أضفنا له عند درجة حرارة ثابتة، قطعة من معدن الزنك $Zn(s)$ كتلتها $m = 0,5 \text{ g}$. التحول الكيميائي البطيء والتام الحادث بين ثنائي اليود والزنك ينمذج بتفاعل كيميائي معادلته:



متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة مكنتنا من الحصول على جدول القياسات التالي:

$t(\times 10^2 \text{ s})$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16
$\sigma(S \cdot m^{-1})$	0	0,18	0,26	0,38	0,45	0,49	0,50	0,51	0,52	0,52
$x(\text{mmol})$										

(1) اشرح لماذا يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية.

(2) احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين.

(3) انجز جدولاً لتقدم التفاعل الحادث.

(4) أ- اكتب عبارة الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي بدلالة التقدم x .

ب- أكمل الجدول السابق.

ج- ارسم المنحني البياني $x = f(t)$.

(5) أ- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عيّنه قيمته.

ب- جد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_1 = 400s$ و $t_2 = 1000s$.

ج- فسّر مجهرياً تطور السرعة الحجمية للتفاعل.

يعطى: $M(Zn) = 65,4 g \cdot mol^{-1}$ ؛ $\lambda_{Zn^{2+}} = 10,56 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ ؛ $\lambda_{I^-} = 7,70 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

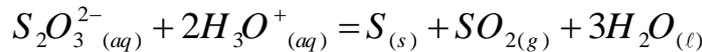
التمرين الثالث والعشرون: بكالوريا الجزائر 2015 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

لدراسة حركية تطور التحول الكيميائي بين محلول ثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+_{(aq)} + S_2O_3^{2-}_{(aq)}$) ومحلول حمض كلور

الماء ($H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$).

في اللحظة $t = 0$ نمزج حجماً $V_1 = 480 mL$ من محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه $c_1 = 0,5 mol/L$ مع حجم

$V_2 = 20 mL$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه $c_2 = 5,0 mol/L$. نمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:

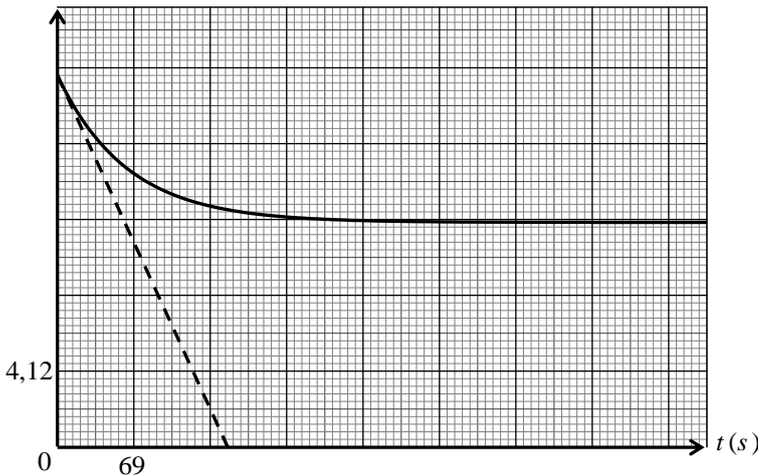


1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

2- حدّد المتفاعل المحد.

3- إن متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي مكنت من رسم بيان الشكل (15) والممثل لتغيرات

$\sigma(S/m)$



الشكل (15)

الناقلية النوعية بدلالة الزمن $\sigma = f(t)$.

- علّل دون حساب تناقص الناقلية النوعية.

4- تعطى الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي عند لحظة t

$$\sigma(t) = 20,6 - 170x$$

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بيّن أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب

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

حيث V حجم الوسط التفاعلي المعتبر ثابتاً.

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

د- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدّد قيمته بيانياً.

التمرين الرابع والعشرون: بكالوريا الجزائر 2015 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء ($H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$) ومعدن الزنك

$Zn_{(s)}$. نضيف عند اللحظة $t = 0$ كتلة من الزنك $m(Zn) = 0,654g$ إلى دورق به حجم $V = 100mL$ من محلول

حمض كلور الماء تركيزه المولي $c = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ ، نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال مدة التحويل. نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية:

$$P = 1,013 \times 10^5 \text{ Pa} \text{ والضغط } \theta = 20^\circ \text{C} \text{ درجة الحرارة}$$

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:



2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل وحدد المتفاعل المحد.

3- الدراسة التجريبية لهذا التحويل مكنت من الحصول على البيان الموضح بالشكل (16).

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بين أنه يمكن كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بالشكل:

$$v_{\text{vol}} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt} \text{ حيث } V \text{ حجم المزيغ التفاعلي.}$$

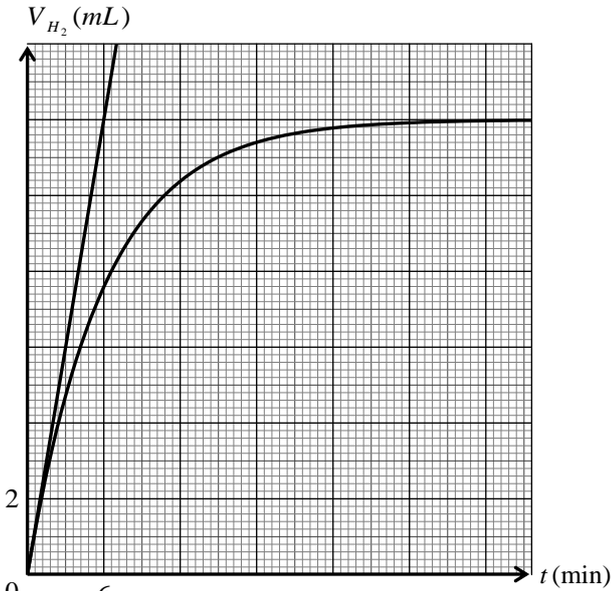
ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

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

4- عرّف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانياً.

تعطى عبارة قانون الغاز المثالي بالعلاقة: $PV = nRT$

حيث $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g/mol}$ ، $R = 8,314 \text{ (SI)}$



الشكل (16)

التمرين الخامس والعشرون: بكالوريا الجزائر 2015 - شعبة العلوم التجريبية

عند اللحظة $t = 0$ نمزج حجماً $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{MnO}_4^-)$ المحمض تركيزه المولي

$c_1 = 0,2 \text{ mol/L}$ وحجماً $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول لحمض الأوكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ تركيزه المولي $c_2 = 0,6 \text{ mol/L}$.

تعطى الثنائيات (Ox / Red) الداخلة في التفاعل: $(\text{CO}_{2(aq)} / \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_{4(aq)})$ و $(\text{MnO}_4^-_{(aq)} / \text{Mn}^{2+}_{(aq)})$

1- أعط تعريف كل من المؤكسد والمرجع.

2- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع واستنتج معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية.

3- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

4- هل المزيغ الابتدائي في الشروط الستوكيومترية للتفاعل؟

5- لمتابعة تطور التفاعل نسجل خلال كل دقيقة التركيز المولي للمزيغ بشوارد البرمنغنات MnO_4^- في الجدول التالي:

$t \text{ (min)}$	0	1	2	3	4	5	6	7
$[\text{MnO}_4^-] (\times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$	100	98	92	60	30	12	5	3

أ- احسب التركيز المولي الابتدائي لـ MnO_4^- و $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ في المزيغ.

ب- بين أن التركيز المولي $[\text{Mn}^{2+}]$ عند اللحظة (t) يعطى بالعلاقة: $[\text{Mn}^{2+}](t) = \frac{c_1}{2} - [\text{MnO}_4^-](t)$

ج- ارسم منحنى تغيرات $[\text{MnO}_4^-]$ بدلالة الزمن على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.

د- أوجد عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة $[\text{MnO}_4^-](t)$ ثم احسب قيمتها في اللحظة $t = 2 \text{ min}$.

التمرين السادس والعشرون: بكالوريا الجزائر 2016 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات

نريد إجراء متابعة زمنية لتحول كيميائي بين الألمنيوم Al ومحلول حمض كلور الماء $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$ الذي يُنمذجُ بتفاعل كيميائي تام معادلته: $2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$
نضع في حوالة قطعة من الألمنيوم Al كتلتها m_0 مملغمة ثم نضيف إليها في اللحظة $t = 0$ الحجم $V = 100mL$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي c .

لمتابعة تطور التفاعل الكيميائي عند درجة حرارة ثابتة وضغط ثابت، نسجل في كل لحظة t حجم غاز الهيدروجين المنطلق، ثم نستنتج كتلة الألمنيوم المتبقية، وندون النتائج في الجدول التالي:

t (min)	0	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
m (g)	4,05	2,84	2,27	1,94	1,78	1,70	1,64	1,62	1,62

1. أ- ارسم على ورق مليمتري منحنى تغيرات الكتلة $m(t)$ للألمنيوم المتبقي بدلالة الزمن باعتماد السلم:

$$.1cm \rightarrow 1min \text{ و } 1cm \rightarrow 0,5g$$

ب- حدّد المتفاعل المحد.

2. أ- أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث.

ب- احسب كميات المادة الابتدائية $n_0(Al)$ و $n_0(H_3O^+)$ للمتفاعلات ثم استنتج التركيز المولي c لمحلول حمض كلور الماء. تُعطى الكتلة المولية للألمنيوم $M = 27g \cdot mol^{-1}$.

3. بيّن أن كتلة الألمنيوم المتبقية في اللحظة $t_{1/2}$ (زمن نصف التفاعل) تعطى بالعلاقة: $m_{1/2} = \frac{m_0 + m_f}{2}$

حيث m_f هي كتلة الألمنيوم المتبقية في الحالة النهائية. استنتج بيانيا قيمة $t_{1/2}$.

4. بيّن أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بـ: $v_{vol} = -\frac{1}{2 \cdot V \cdot M} \cdot \frac{dm(t)}{dt}$

احسب قيمتها في اللحظة $t = 3min$.

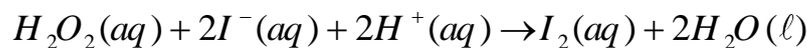
التمرين السابع والعشرون: بكالوريا الجزائر 2016 – شعبة العلوم التجريبية (الدورة العادية)

لأجل إجراء دراسة حركية للتحويل الكيميائي التام والبطيء بين محلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ والماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ لهما نفس التركيز المولي $c = 0,1mol \cdot L^{-1}$ ، نحضر في اللحظة $t = 0$ وعند نفس درجة الحرارة المزيجين التاليين:

المزيج الأول: $4mL$ من $H_2O_2(aq)$ و $36mL$ من $(K^+(aq) + I^-(aq))$

المزيج الثاني: $2mL$ من $H_2O_2(aq)$ و $20mL$ من $(K^+(aq) + I^-(aq))$

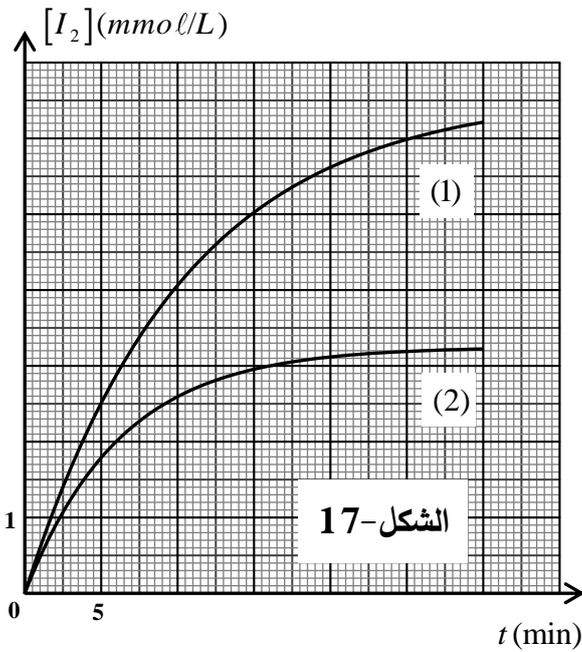
نضيف لكل مزيج كمية من الماء المقطر وقطرات من حمض الكبريت المركز، فيصبح حجم المزيج التفاعلي لكل منهما $V = 60mL$. يُنمذجُ التحويل الحادث في كل مزيج بالمعادلة الكيميائية التالية:



1. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، ثم استنتج الثنائيتين (Ox/Red) المشاركتين في التفاعل.

2. أ- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات في كل مزيج.

ب- انشئ جدول تقدم للتفاعل الحادث في المزيج الأول.



3. البيانان (1) و (2) في الشكل-17 يمثلان على الترتيب

تطور تركيز ثنائي اليود المتشكل في كل مزيج بدلالة الزمن.

أ- احسب تركيز ثنائي اليود المتشكل في الحالة النهائية في المزيج الأول.

ب- استنتج من البيان (1) تركيز ثنائي اليود المتشكل

في اللحظة $t = 30 \text{ min}$.

ج- هل يتوقف التفاعل في المزيج الأول عند $t = 30 \text{ min}$ ؟

علل.

4. أ- اوجد عبارة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود بدلالة

التركيز $[I_2]$.

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في كلا المزيجين عند

اللحظة $t = 10 \text{ min}$. ماذا تستنتج؟

التمرين الثامن والعشرون: بكالوريا الجزائر 2016 – شعبة العلوم التجريبية (الدورة العادية)

نحضر ماء جافيل من تفاعل غاز ثنائي الكلور $Cl_2(g)$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$

بتفاعل كيميائي تام يُنمذجُ بمعادلة التفاعل التالية: $Cl_2(g) + 2HO^-(aq) = ClO^-(aq) + Cl^-(aq) + H_2O(l)$

1. تُعرّف الدرجة الكلورومترية ($^{\circ}Chl$) بأنها توافق عدد لترات غاز ثنائي الكلور في الشرطين النظاميين اللزوم استعمالها

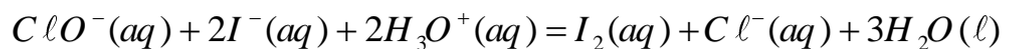
لتحضير لتر واحد من ماء جافيل. بين أن: $^{\circ}Chl = C_0 \cdot V_M$

حيث: $V_M = 22,4L \cdot mol^{-1}$ هو الحجم المولي للغاز و C_0 هو التركيز المولي لماء جافيل.

2. نأخذ العينة (A) من ماء جافيل المحفوظ عند درجة الحرارة $20^{\circ}C$ تركيزه المولي بشوارد الهيوكلوريت ClO^- هو C_0 ،

ونمدّدها 4 مرات ليصبح تركيزه المولي C_1 . نأخذ منها حجما $V_1 = 2mL$ ونضيف إليها كمية كافية من يود البوتاسيوم

$(K^+(aq) + I^-(aq))$ في وسط حمضي فيتشكل ثنائي اليود $I_2(aq)$ وفق تفاعل تام يُنمذجُ بالمعادلة التالية:



نعاير ثنائي اليود المتشكل في نهاية التفاعل بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ تركيزه بالشوارد

$S_2O_3^{2-}$ هو $c_2 = 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$ بوجود كاشف ملون (صمغ النشا أو التيودان) فيكون حجم ثيوكبريتات الصوديوم

المضاف عند التكافؤ $V_E = 20mL$.

تعطى الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في تفاعل المعايرة:

$(S_4O_6^{2-}(aq)/S_2O_3^{2-}(aq))$ و $(I_2(aq)/I^-(aq))$

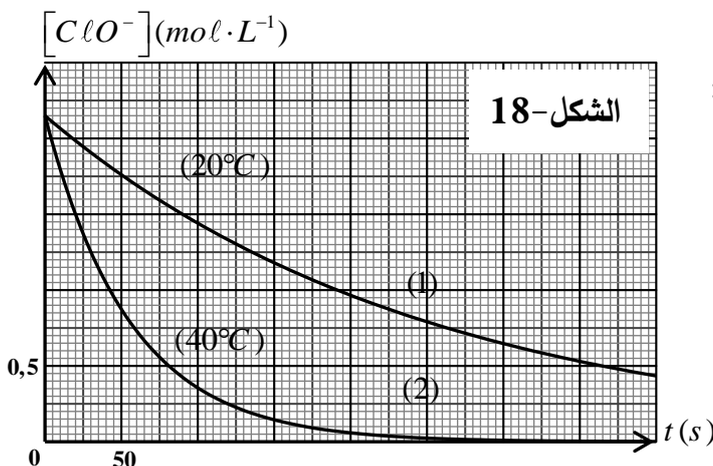
أ- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم

معادلة التفاعل أكسدة-إرجاع المُنمذجُ لتحول المعايرة.

ب- بين أن: $c_1 = \frac{c_2 \cdot V_E}{2V_1}$

ج- احسب c_1 ثم استنتج C_0 و $^{\circ}Chl$.

3. يتفكك ماء جافيل وفق تحول تام وبطيء، معادلته الكيميائية: $2ClO^-(aq) = 2Cl^-(aq) + O_2(g)$



يمثل الشكل-18 أعلاه المنحنيين البيانيين لتغيرات تركيز شوارد ClO^- بدلالة الزمن الناتجين عن المتابعة الزمنية لتطور عينتين من ماء جافيل حضرتنا بنفس الدرجة الكلورومترية للعينه (A) عند درجتى الحرارة $20^\circ C$ بالنسبة للعينه (1) و $40^\circ C$ بالنسبة للعينه (2). العينتان حديثتا الصنع عند اللحظة $t = 0$.

أ- استنتج بيانيا التركيز الابتدائي للعينتين (1) و (2)

بالشوارد ClO^- . هل العينه (A) السابقة حديثة الصنع؟

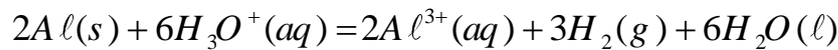
ب- اكتب عبارة السرعة الحجمية لاختفاء الشوارد ClO^- ، ثم احسب قيمتها في اللحظة $t = 50 \text{ jours}$ بالنسبة لكل عينه. قارن بين القيمتين، ماذا تستنتج؟

ج- ما هي النتيجة التي نستخلصها من هذه الدراسة للحفاظ على ماء جافيل لمدة أطول؟

التمرين التاسع والعشرون: بكالوريا الجزائر 2016 – شعبة العلوم التجريبية (الدورة الجزئية)

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$) مع الألمنيوم وفق تفاعل تام منتجا غاز ثنائي الهيدروجين وشوارد الألمنيوم (Al^{3+}).

في اللحظة $t = 0$ ندخل عينة كتلتها $m = 0,810g$ من حبيبات الألمنيوم في بالون (دورق) يحتوي على حجم $V = 60mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $c = 0,180mol \cdot L^{-1}$. نغلق البالون بسدادة مزودة بأنبوب انطلاق موصول بمقياس غاز مدرج ومنكس فوق حوض مائي لجمع الغاز الناتج وقياس حجمه في لحظات مختلفة. النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم البيان الممثل لتطور حجم الغاز المنطلق بدلالة الزمن $V_{H_2} = f(t)$ (الشكل-19). نمذج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



1. اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين (Ox/Red) المشاركتين في التفاعل.

2. أ- انشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث.

ب- جد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ثم حدّد المتفاعل المحد.

3. أ- جد العلاقة بين تقدم التفاعل $x(t)$ وحجم

غاز ثنائي الهيدروجين الناتج V_{H_2} .

ب- استنتج حجم غاز ثنائي الهيدروجين

المنطلق عند نهاية التفاعل $V_f(H_2)$.

ج- بيّن أن حجم غاز ثنائي الهيدروجين

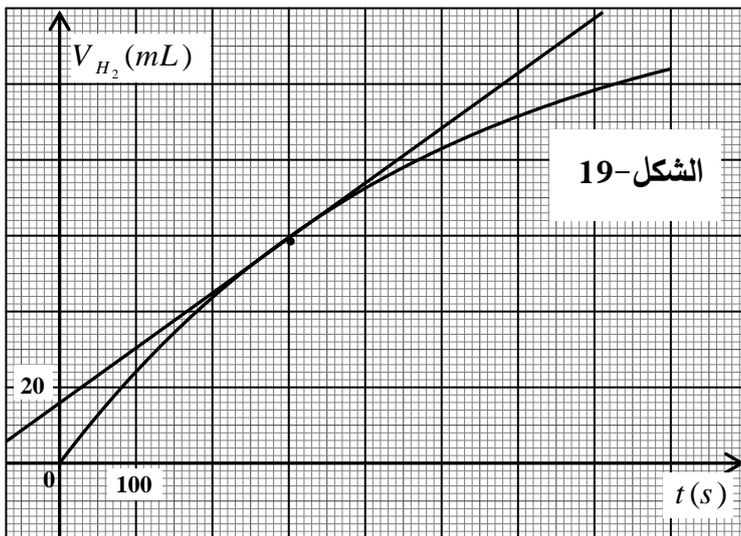
المنطلق في زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يعطى

بالعلاقة: $V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(H_2)}{2}$ ، ثم استنتج قيمة $t_{1/2}$.

4. أ- بيّن أن سرعة التفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة: $v = \frac{1}{3V_M} \cdot \frac{dV_{H_2}(t)}{dt}$

ب- احسب قيمة هذه السرعة في اللحظة $t = 300s$.

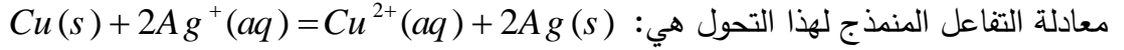
المعطيات: $M(Al) = 27g \cdot mol^{-1}$ ، الحجم المولي في شروط التجربة $V_M = 24L \cdot mol^{-1}$



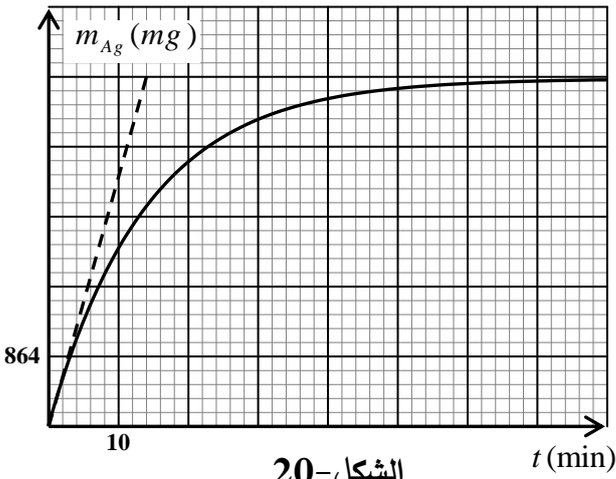
الشكل-19

التمرين الثلاثون: بكالوريا الجزائر 2016 – شعبة العلوم التجريبية (الدورة الجزئية)

دراسة حركية تحول كيميائي تام، غمرنا في لحظة $t = 0$ صفيحة من النحاس كتلتها $m = 3,175g$ في حجم قدره $V = 200mL$ تام من محلول نترات الفضة $(Ag^+(aq) + NO_3^-(aq))$ تركيزه المولي c_0 . سمحت لنا متابعة تطور هذا التحول من رسم البيان الممثل في الشكل-20 الذي يعبر عن تغيرات كتلة الفضة المتشكلة بدلالة الزمن $m_{Ag} = f(t)$.



- هل التحول الحادث سريع أم بطيء؟ برر إجابتك.
- حدّد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل واكتب عندئذ المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
- انثى جدولاً لتقدم التفاعل واحسب قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .



الشكل-20

- احسب c_0 التركيز المولي الابتدائي لمحلول نترات الفضة.
- جد التركيب المولي (حصيلة المادة) في الحالة النهائية.
- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وحدّد قيمته بيانياً.
- أ- بين أن السرعة اللحظية لتشكل الفضة تعطى بالعلاقة:

$$v_{Ag}(t) = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm_{Ag}(t)}{dt}$$

حيث: M_{Ag} الكتلة المولية للفضة.

ب- احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t = 0$.

يعطى: $M(Cu) = 63,5g \cdot mol^{-1}$ ، $M(Ag) = 108g \cdot mol^{-1}$

التمرين الواحد والثلاثون: بكالوريا الجزائر 2017 – شعبة الرياضيات + التقني رياضيات (الدورة العادية)

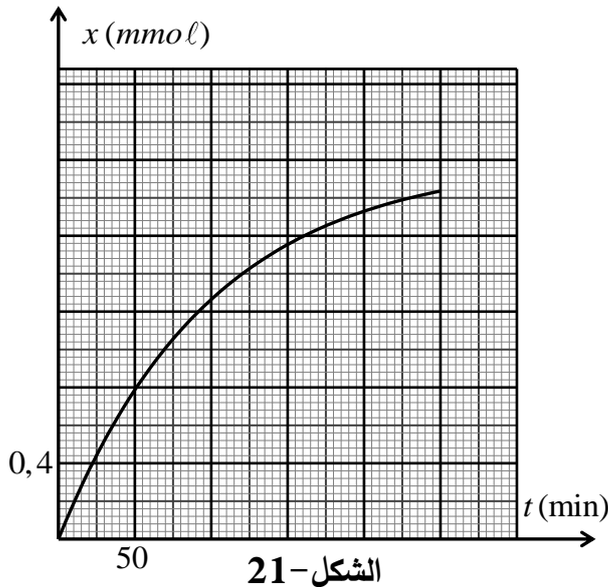
اليوريا أو البولة $CO(NH_2)$ هي من الملوثات، تتواجد في فضلات الكائنات الحية وتتفكك ذاتياً وفق تفاعل بطيء وتام ينتج عنه شوارد الأمونيوم NH_4^+ وشوارد السيانات CNO^- وفق معادلة التفاعل التالية:



I- لمتابعة تطور هذا التحول نُحَصِّرُ حجماً $V = 100mL$ من محلول اليوريا تركيزه $c = 2,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ ونضعه في حمام مائي درجة حرارته $50^\circ C$ ثم نقيس الناقلية النوعية للمحلول عند أزمنة مختلفة (نهمل تأثير الشوارد H_3O^+ و HO^- في ناقلية المحلول).

- أنثى جدولاً لتقدم التفاعل الحاصل ثم حدّد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} للتفاعل.
- اكتب عبارة تركيز شوارد الأمونيوم NH_4^+ بدلالة الناقلية النوعية σ للمحلول والناقلات المولية الشاردية.
- اكتب العلاقة بين تركيز شوارد NH_4^+ في المحلول وتقدم التفاعل x وحجم المحلول V .
- استنتج العلاقة بين الناقلية النوعية σ وتقدم التفاعل x .
- واحسب قيمة الناقلية العظمى σ_{max} عند نهاية التفاعل.

(5) أثبت أن تقدم التفاعل في اللحظة t يعطى بالعلاقة: $x(t) = x_{max} \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}}$



6) يمثل الشكل-21 منحنى تطور تقدم التفاعل بدلالة الزمن.

(أ) اكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل ثم

بيّن اعتمادا على المنحنى كيفية تطورها مع الزمن.

(ب) عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته بيانيا.

7) احسب تركيز شوارد NH_4^+ المتشكلة عند نهاية التفاعل.

II- للتحقق من تركيز شوارد الأمونيوم NH_4^+ المتشكلة عند

نهاية التفاعل السابق، نعاير حجما $V = 10mL$ من

المحلول السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم

تركيزه المولي $c_b = 1,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ فيحدث التكافؤ

عند إضافة حجم قدره $V_{bE} = 20mL$.

1) أذكر البروتوكول التجريبي المناسب لهذا التفاعل مدعما إجابتك برسم تخطيطي.

2) اكتب معادلة تفاعل منمنجة لتحول المعايرة.

3) احسب تركيز شوارد الأمونيوم في المحلول.

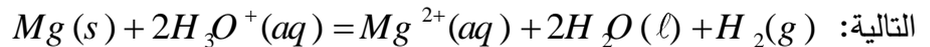
4) قارن قيمتها مع المحسوبة سابقا في السؤال (I-7).

يعطى: عند الدرجة $50^\circ C$: $\lambda_{NH_4^+} = 11,01 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ ، $\lambda_{CNO^-} = 9,69 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

التمرين الثاني والثلاثون: بكالوريا الجزائر 2017 - شعبة العلوم التجريبية (الدورة العادية)

ندخل في اللحظة $t = 0$ كتلة قدرها $m = 2g$ من المغنيزيوم في بيشر يحتوي على $50mL$ من محلول حمض كلور

الهيدروجين ($H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$) تركيزه المولي $c_0 = 10^{-2} mol/L$ ، فيحدث التحول الكيميائي المنمنج بالمعادلة



1) اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج الشنائيتين (Ox / Red) المشاركتين في هذا

التحول الكيميائي.

2) إن قياس الـ pH للمحلول الناتج في لحظات مختلفة أعطى النتائج المدونة في الجدول التالي:

t (min)	0	2	4	6	8	10	12	14
pH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36
$[H_3O^+] \times 10^{-3} mol/L$								
$[Mg^{2+}] \times 10^{-3} mol/L$								

(أ) أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمنج للتحول الكيميائي الحادث.

(ب) بيّن أن المغنيزيوم موجود بالزيادة في المحلول.

(ج) بيّن أن التركيز المولي للشوارد Mg^{2+} يعطى في كل لحظة بالعلاقة التالية:

$$[Mg^{2+}](t) = \frac{1}{2} (10^{-2} - [H_3O^+](t))$$

(د) ارسم في نفس المعلم البيان (1) الموافق لـ $[Mg^{2+}] = f(t)$ والبيان (2) الموافق لـ $[H_3O^+] = g(t)$.

- هـ) باستعمال البيان (1) احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد المغنيزيوم Mg^{2+} في اللحظة $t = 2 \text{ min}$ ثم استنتج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم H_3O^+ عند نفس اللحظة.
- و) تأكد من قيمة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم H_3O^+ باستعمال المنحنى (2).
- 3- أ) عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

ب) احسب التركيز المولي لكل من شوارد الهيدرونيوم وشوارد المغنيزيوم في اللحظة $t = t_{1/2}$ ثم استنتج قيمة $t_{1/2}$ بيانيا.

تعطى: الكتلة المولية الذرية للمغنيزيوم $M(Mg) = 24 \text{ g/mol}$

التمرين الثالث والثلاثون: بكالوريا الجزائر 2017 – شعبة العلوم التجريبية (الدورة الاستثنائية)

معطيات: $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{Na^+} = 5,01 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{HO^-} = 19,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

- I- بهدف الدراسة الحركية لتفاعل التصبن لأستر E ، صيغته الجزيئية المجملة $C_4H_8O_2$ ، نمزج في بيشر حجما $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول الصود $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه المولي $c_1 = 0,1 \text{ mol/L}$ مع $0,01 \text{ mol}$ من الأستر E (سائل نقي) ليصبح حجم الوسط التفاعلي V_T في الدرجة 25°C .
- 1) أعط جميع الصيغ نصف المفصلة للأستر E مع تسمية كل منها.
- 2) إنّ هذا الأستر نتج من تفاعل حمض الايثانويك CH_3COOH والايثانول C_2H_5OH .
- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحويل الكيميائي الحاصل في البيشر بين محلول الصود والأستر E مستعملا الصيغ نصف المفصلة.

- II- تابعنا تطور هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلية G للوسط التفاعلي خلال فترات زمنية مختلفة وسجلنا النتائج في الجدول الآتي:

$t(s)$	0	30	60	90	120	150	180	210
$G(mS)$	46,20	18,60	12,40	12,30	11,15	10,80	10,70	10,70

- 1) فسّر تناقص الناقلية G مع تطور التفاعل.
- 2) نُسمي K ثابت الخلية و σ الناقلية النوعية حيث $G = K \times \sigma$.
- أ) جد عبارة الناقلية G_0 في اللحظة $t = 0$ بدلالة V_1 ، V_T ، c_1 ، K والناقلات النوعية المولية الشاردية λ_i .
- ب) بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل، بين أن عبارة الناقلية G في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

$$G = G_0 + \frac{K}{V_T} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-}) x$$

ج) ارسم على ورقة ملمترية $G = f(t)$ بأخذ سلم الرسم: $1 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ mS}$ و $1 \text{ cm} \rightarrow 30 \text{ s}$.

د) عرّف سرعة التفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$ علما أن $\frac{K}{V_T} = 185,5 \text{ (SI)}$.

هـ) أثبت أن الناقلية $G(t)$ عند زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ تعطى بالعلاقة: $G(t_{1/2}) = \frac{G_0 + G_f}{2}$

- استنتج قيمة $t_{1/2}$.