

التمرين الأول:

- ينمدج تحول كيميائي وفق المعادلة الكيميائية التالية: $Cu + 2Ag^+ = Cu^{2+} + 2Ag$.
 لتكن كمية المتفاعلات عند الحالة الابتدائية: $n_0(Cu) = 0.3 \text{ mol}$ ، $n_0(Ag^+) = 0.4 \text{ mol}$.
 1- أكتب المعادلتين النصفيتين لتفاعل الأكسدة - إرجاع الحادث مبينا الثنائيتين: Ox/Red .
 2- أنجز جدول التقدم لهذا التفاعل.
 3- ما هو التقدم الأعظمي: x_{max} ، وما هو المتفاعل المحد؟
 4- إذا علمت أن تركيز المحلول بشوارد Ag^+ المستعمل هو: 2 mol/L ، ما هو حجم المحلول؟
 5- ارسم بيان الدالتين: $n(Ag^+) = f(x)$ ، $n(Cu) = g(x)$ ، حيث x هو تقدم التفاعل.

التمرين الثاني:

- ننجز الأكسدة البطيئة لحمض الأكساليك بشوارد البرمنغنات.
 الثنائيتان Ox/Red الداخلتان في التفاعل هما: MnO_4^-/Mn^{2+} ، $CO_2/H_2C_2O_4$.
 في اللحظة: $t = 0s$ ، نمزج 25 ml من محلول برمنغنات البوتاسيوم تركيزه: $C_0 = 10^{-2} \text{ mol/L}$ و 20 ml من حمض الأكساليك تركيزه: $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ثم نضيف 5 ml من حمض الكبريت.
 1- أكتب المعادلات النصفية للأكسدة والإرجاع ثم معادلة التفاعل.
 2- عين كمية مادة المتفاعلات أثناء بداية التحول.
 3- من بين المتفاعلين ما هو المتفاعل المحد.
 4- ما هو تركيز شوارد Mn^{2+} عند نهاية التفاعل.
 5- ارسم بيان تغيرات كمية المادة لكل من: $H_2C_2O_4$ و Mn^{2+} بدلالة الزمن.

التمرين الثالث:

- نحضر مزيجا يتكون من حجم: $V_1 = 50 \text{ ml}$ من الماء الأكسجوني H_2O_2 تركيزه المولي: $C_1 = 0.5 \text{ mol/L}$ وحجم: $V_2 = 25 \text{ ml}$ من محلول يود البوتاسيوم المحمض تركيزه المولي: $C_2 = 0.2 \text{ mol/L}$. نلاحظ ظهور اللون الأصفر مع مرور الزمن.
 1- ما هي الدلالة الكيميائية لظهور اللون الأصفر؟
 2- أكتب معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية الحادثة في المزيج.
 3- أحسب التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتفاعلة في المزيج.
 4- نضيف إلى المزيج (ماء + جليد) ما الغرض من ذلك؟
 5- إذا أردنا تسريع التفاعل، أذكر الطرق المناسبة لذلك.

التمرين الرابع:

إن دراسة تحلل الماء الأكسجوني: H_2O_2 يؤدي إلى تشكل غاز الأكسجين والماء، يحدث التفاعل في درجة حرارة ثابتة بوجود وسيط.

- نفرض أن حجم المحلول يبقى ثابتا أثناء التحول، درجة حرارة الوسط: $\theta = 12^\circ C$.
 نعتبر محلولاً S للماء الأكسجيني حجمه: $V = 500 \text{ ml}$ وتركيزه الابتدائي: $[H_2O_2]_0 = 0.08 \text{ mol/L}$ ، نجتمع غاز O_2 المتشكل ونقيس حجمه تحت ضغط ثابت بعد كل 4 دقائق فنحصل على الجدول:

$t \text{ (min)}$	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
$[H_2O_2] \text{ (mol/L)}$											

- 1- أكتب معادلة تحلل الماء الأكسجيني ثم انشئ جدول التقدم.
 2- أكمل الجدول السابق (الحجم المولي للغازات) $(V_m = 24 \text{ L/mol})$.
 3- ارسم بيان تغير تركيز الماء الأكسجيني بدلالة الزمن: $[H_2O_2] = f(t)$.
 4- أ/ عرف سرعة التفاعل.
 ب/ أحسب سرعة التفاعل عند: $t_1 = 15 \text{ min}$.
 ج/ كيف تتطور سرعة التفاعل مع الزمن.
 5- عرف زمن نصف التفاعل، وماهي قيمته في التفاعل الحادث.
 6- نعيد التجربة السابقة تحت درجة حرارة: $\theta = 50^\circ C$ ، ارسم بيان تغيرات تركيز: H_2O_2 بدلالة الزمن في نفس المعلم السابق.

التمرين الخامس:

في حصة للأعمال المخبرية أراد فوج من التلاميذ دراسة تحول كيميائي الذي يحدث للجملة (مغنزيوم صلب- محلول حمض كلور الماء). فوضع أحد التلاميذ شريطا من المغنزيوم $Mg(s)$ كتلته: $m = 36mg$ في دورق، ثم أضاف إليه محلولاً لحمض كلور الماء بزيادة حجمه: $30ml$ وسد الدورق بإحكام 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 للتحول الكيميائي التام الحادث في الدورق علماً أن الثنائيتين المشاركتين هما:
 $Mg^{2+}(aq)/Mg(s), H^+(aq)/H_2(g)$
- 3- يمثّل 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	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/ املأ الجدول ثم مثل البيان: $x = f(t)$ بسلم مناسب.
 - ج/ عين سرعة التفاعل عند اللحظة: $t = 0s$.
 - د/ أوجد زمن نصف التفاعل.
- يعطى: $M(Mg) = 24.3 g/mol$ ، $V_m = 24 L/mol$

التمرين السادس:

نهدف في هذه التجربة إلى دراسة التطور الزمني لتفاعل أكسدة شوارد اليود: I^- بشوارد بيروكسوديكراتات: $S_2O_8^{2-}$.
① تحضير المحلولين:

- 1- أحسب كتلة البيروكسوديكراتات الأمونيوم: $(2NH_4^+ + S_2O_8^{2-})$ اللازمة لتحضير $V_1 = 100 ml$ من محلول (S_1) الذي تركيزه: $C_1 = 1 mol/L$.
 - 2- نريد تحضير محلولاً (S_2) حجمه $V_2 = 10 ml$ وتركيزه: $V_2 = 0.2 mol/L$ من المحلول الأم ليود البوتاسيوم: $(K^+_{aq} + I^-_{aq})$ تركيزه: $C_{O_2} = 1 mol/L$.
- أ/ ما هو الحجم V_2 من المحلول الأم الذي يمكننا من تحضير المحلول: (S_2) .
- ب/ إذا علمت أن المخبر مزود بماء مقطر، زجاجيات اشرح الطريقة المناسبة لتحضير (S_2) .

② دراسة تطور التفاعل:
في اللحظة: $t = 0 min$ نشكل مزيجاً (M) من الحولين السابقين (S_2) ، (S_2) حجم كل منهما $100 ml$ فنحصل بالتدريج على لون أسمر.

- 1- أ/ أكتب التفاعل (1) المنمذج لأكسدة شوارد I^- بشوارد $S_2O_8^{2-}$. (تعطى الثنائيتين: I_2/I^- ، $S_2O_8^{2-}/SO_4^{2-}$)
ب/ اللون الأسمر يعود إلى ظهور أي نوع كيميائي؟
ج/ أحسب في اللحظة: $t = 0 min$ التركيب المولي الابتدائي للمفاعلات في المزيج (M) .
- 2- في لحظات زمنية (t) مختلفة نسحب حجوماً متساوية من المزيج مقدارها: $V = 10 ml$ ونسكبها مباشرة في بيشر به ماء + ثلج، ما الغرض من ذلك؟
- 3- في كل عملية سحب نقوم بمعايرة محلول ثنائي اليود I_2 المتشكل بمحلول تيوكبريتات الصوديوم: $(2Na^+_{aq} + S_2O_3^{2-})$ تركيزه: $C_2 = 10^{-2} mol/L$ فيظهر لون أصفر فاتح وبوجود صبغ النشاء يتغير اللون إلى الأزرق المسود ويكون التفاعل سريعاً وتاماً وينمذج هذا التفاعل بالمعادلة رقم: (2)



وباستمرار عملية التسحيح وعند الوصول إلى نقطة التكافؤ (حجم التكافؤ V_E) يصبح المزيج شفاف.
نسجل النتائج في الجدول التالي:

T (min)	0	4.5	8	16	20	25	50	36	44	54	69
V_E (mL)	0	1.8	2.4	4	4.8	5.6	6.1	6.9	7.4	8.4	9.2
$[I_2]$ (mol/L)											
$[S_2O_8^{2-}]$ (mol/L)											

- أ/ حدد العلاقة بين كمية المادة: $n(I_2)$ لثنائي اليود المتشكل من التفاعل (1) و C_3 ، V_E .
- ب/ عين عبارة تركيز $[I_2]$ بدلالة: C_3 ، V_E ، V لكل عملية سحب.
- ج/ بين أنه في كل لحظة t يتحقق: $[S_2O_8^{2-}] = [S_2O_8^{2-}]_0 - [I_2]$ (استعن بجدول التقدم)

- 4- أ/ املأ الجدول السابق.
ب/ مثل بيان: $[S_2O_8^{2-}] = f(t)$.
ج/ أحسب سرعة تفكك شوارد $S_2O_8^{2-}$ في الحظتين: 20 min، 40 min.
د/ انطلاقا من البيان اشرح كيفما تطور سرعة التفاعل في الزمن.

التمرين السابع:

- نعتبر التحول التام الذي معادلته: $C_2H_5Br + HO^- = C_2H_5OH + Br^-$
حجم المزيج: $V = 1$ L والتراكيز الابتدائية: $[C_2H_5Br]_0 = 3 \times 10^{-2}$ mol/L، $[HO^-]_0 = 7 \times 10^{-2}$ mol/L.
- للمتابعة الحركية لهذا التفاعل نقيس كمية مادة $[HO^-]$ المتبقية بدلالة الزمن، من أجل ذلك نأخذ في لحظة t من 10 ml من المحلول ونضعه في درجة حرارة منخفضة، ثم نعايره بمحلول لحمض الأزوت: $(H_3O^+ + NO_3^-)$ تركيزه: 5×10^{-2} mol/L فيكون الحجم المكافئ: V_E .

t (min)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
V_E (mL)	12.84	11.98	11.31	10.78	10.35	10.00	9.69	9.48

- 1- أ/ اكتب معادلة التعديل الحادث.
ب/ ماذا يمكنك قوله عن $[HO^-]$ في 10 ml المأخوذة وتركزها في المحلول.
ج/ لماذا يوضع الحجم المأخوذ في درجة حرارة منخفضة قبل معايرته.
2- أ/ أحسب تركيز $[HO^-]$ في المحلول الأصلي خلال ازمنا مختلفة واستنتج تقدم تفاعل x دون النتائج في الجدول.
ب/ ارسم البيان: $x = f(t)$ (منحنى التقدم بدلالة الزمن).
ج/ حسب السرعة الابتدائية للتفاعل.
د/ كيف تتغير سرعة التفاعل.
3- أ/ ما هو التقدم الأعظمي X_{max} .
ب/ حدد زمن نصف التفاعل: $t_{1/2}$.

التمرين الثامن:

- إمالة 2 كلور ميثيل بروبان تعطى بالمعادلة: $(CH_3)_3CCl + 2H_2O = (CH_3)_3COH + H_3O^+ + Cl^-$
نتابع التطور الزمني لهذا التحول بقياس الناقلية النوعية: $\delta = \sum \lambda_i [X_i]$.
نضع في بشر حجمه: 150 ml مزيج يتكون من 80 ml من مذيب (ماء: 95%، أستون: 5%) و 20 ml من محلول 2 كلور ميثيل بروبان تركيزه: $C_0 = 0.1$ mol/L.
نغمس خلية قياس الناقلية فنحصل على الجدول التالي:

t (min)	0	30	60	80	100	120	150	200
δ (S.m ⁻¹)	0	0.246	0.412	0.502	0.577	0.627	0.688	0.760

- 1- اعط جدول تقدم لهذا التفاعل.
2- استنتج عبارة الناقلية النوعية: δ لهذا التفاعل بدلالة التقدم x للتفاعل، ثم اعط جدول التقدم x بدلالة الزمن t .
3- ارسم المنحنى: $x = f(t)$.
4- أ/ عرف سرعة التفاعل.
ب/ عين قيمة هذه السرعة عند: $t = 50$ s موضعا الطريقة المستعملة.
5- أ/ أحسب قيمة التقدم الأعظمي: X_{max} .
ب/ عين زمن نصف التفاعل: $t_{1/2}$.
يعطى: $\lambda_{Cl^-} = 7.6 \times 10^{-3}$ S.m²/mol.، $\lambda_{H_3O^+} = 35 \times 10^{-3}$ S.m²/mol.

التمرين التاسع:

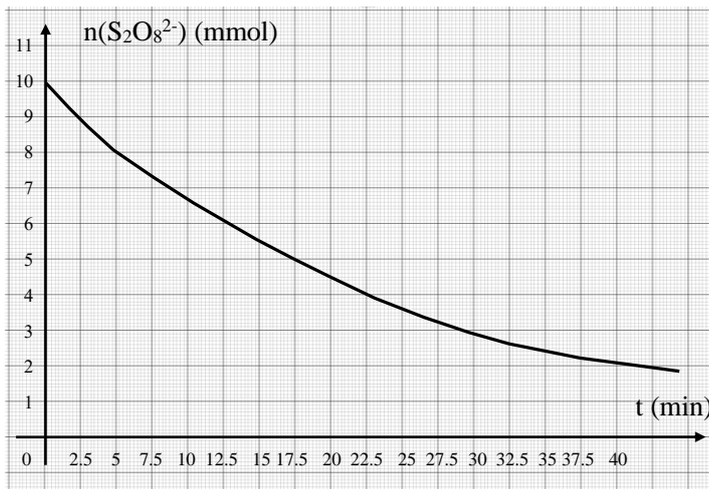
- ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg ومحلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة إرجاع، معادلته:
 $Mg(s) + 2H_3O^+ = 2H_2O(l) + H_2(g) + Mg^{+2}(aq)$
ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم $m = 1.0$ g في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه: $V = 60$ mL وتركيزه المولي: $C = 5.0$ mol/L، فنلاحظ انطلاق غاز ثاني الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كليا. نجمع غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه:

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)									

- 1 - أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
 - 2 - أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.
 - 3 - أرسم المنحنى البياني $x=f(t)$ بسلم مناسب.
 - 4 - عين التقدم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحد.
 - 5 - أحسب سرعة تشكل ثنائي الهيدروجين في اللحظتين: $(t=0\text{min})$ ، $(t=3\text{min})$.
 - 6 - عين زمن نصف التفاعل: $t_{1/2}$.
 - 7 - أحسب تركيز شوارد الهيدروجين (H_3O^+) في الوسط التفاعلي عند انتهاء التحول الكيميائي.
- نأخذ: $M(\text{Mg})=24.3\text{g/mol}$ الحجم المولي الشروط التجريبية: $V_M=24\text{L/mol}$.

التمرين العاشر:

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول (S_1) لبيروكسيد كبريتات البوتاسيوم: $(2\text{K}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq}))$ وشوارد محلول: (S_2) ليود البوتاسيوم: $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}))$ في درجة حرارة ثابتة. لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t=0$ حجماً $V_1=50\text{mL}$ من المحلول: (S_1) تركيزه المولي: $C_1=2.0 \times 10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ مع حجم: $V_2=50\text{mL}$ من المحلول: (S_2) تركيزه المولي: $C_2=1.0\text{mol.L}^{-1}$.



ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته: $2\text{I}^-(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq}) = \text{I}_2(\text{aq}) + 2\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$

- 1 - حدد الثنائيتين: ox/red المشاركتين في التفاعل.
- 2 - أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
- 3 - حدد المتفاعل المحد علماً أن التحول تام.
- 4 - عرف زمن نصف التفاعل $(t_{1/2})$ واستنتج قيمته بيانياً.
- 5 - أوجد التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة: $t_{1/2}$.
- 6 - استنتج بيانياً قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة: $t=10\text{min}$.

التمرين الحادي عشر:

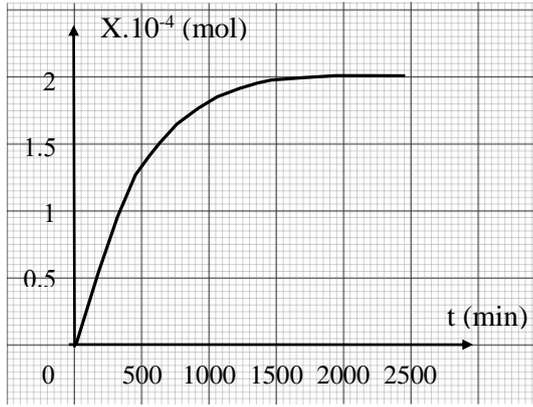
نقترح دراسة حركية تحول كيميائي بطيء لتحليل الماء الأكسجيني بواسطة شوارد اليود بوجود حمض الكبريت، نعتبر التحول تاماً.

معادلة التفاعل المنمذج للتحول المدروس تكتب: $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) + 2\text{I}^-(\text{aq}) + 2\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = \text{I}_2(\text{aq}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ إن محلول ثنائي اليود المتشكل ملون.

- 1 - الدراسة النظرية للتفاعل: أ / عرف المؤكسد و المرجع. ب / ما هما الثنائيتان ox/red الداخلتان في التفاعل؟
- 2 - متابعة التحول الكيميائي: في اللحظة: $t=0\text{s}$ نمزج 20.0mL من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي: 0.1mol.L^{-1} المحمض بحمض الكبريت الموجود بزيادة مع: 8.00mL من الماء و 2.00mL من الماء الأكسجيني تركيزه المولي: 0.10mol.L^{-1} . مكنت طريقة تجريبية معينة من قياس التركيز: $[\text{I}_2]$ لثنائي اليود المشكل خلال أزمنة معينة، فحصلنا على الجدول التالي:

t(s)	0	126	434	682	930	1178	1420	∞
[I ₂]	0.00	1.74	4.06	5.16	5.84	6.26	6.53	

- أ / هل المزيج الابتدائي في نسبة ستوكيومترية؟
- ب / أنجز جدول التقدم للتفاعل الكيميائي.
- ج / أوجد العلاقة بين $[\text{I}_2]$ والتقدم x للتفاعل الكيميائي.



- د/ عين التقدم الأعظمي، ثم استنتج القيمة النظرية لتركيز ثنائي اليود المتشكل عند نهاية التفاعل.
- 3- يمثل البيان تغيرات التقدم x للتفاعل بدلالة الزمن.
- أ/ ما تركيب مزيج التفاعل عند اللحظة: $t = 300 \text{ min}$ ؟
- ب/ كيف تتغير السرعة الحجمية للتفاعل؟ علل.
- ج/ ما هو العامل الحركي المسؤول عن هذا التغير؟
- د/ أعط تعريف زمن نصف التفاعل ثم عينه.

