

## 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:  $2 \text{ mol/L}$ ، 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  $25 \text{ ml}$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم تركيزه:  $C_0 = 10^{-2} \text{ mol/L}$  و  $20 \text{ ml}$  من حمض الأكساليك تركيزه:  $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/L}$  ثم نضيف  $5 \text{ ml}$  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- 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	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:  $M(Mg) = 24.3 g/mol$  ،  $V_m = 24 L/mol$

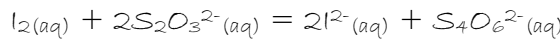
### التمرين السادس:

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:  $V = 1 \text{ L}$  والتركيز الابتدائية:  $[C_2H_5Br]_0 = 3 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ ،  $[HO^-]_0 = 7 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ .  
- 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:  $5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  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 ازمدة 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:  $C_0 = 0.1 \text{ mol/L}$ .  
نغمس خلية قياس الناقلية فنحصل على الجدول التالي:

t (min)	0	30	60	80	100	120	150	200
$\delta$ (S.m <sup>-1</sup> )	0	0.246	0.412	0.502	0.577	0.627	0.688	0.760

- 1- اعط جدول التقدم لهذا التفاعل.  
2- استنتج عبارة الناقلية النوعية:  $\delta$  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:  $t = 50 \text{ s}$  موضحا الطريقة المستعملة.  
5- أ/ أحسب قيمة التقدم الأعظمي:  $X_{max}$ .  
ب/ عين زمن نصف التفاعل:  $t_{1/2}$ .  
يعطى:  $\lambda_{Cl^-} = 7.6 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$ ،  $\lambda_{H_3O^+} = 35 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$ .

## التمرين التاسع:

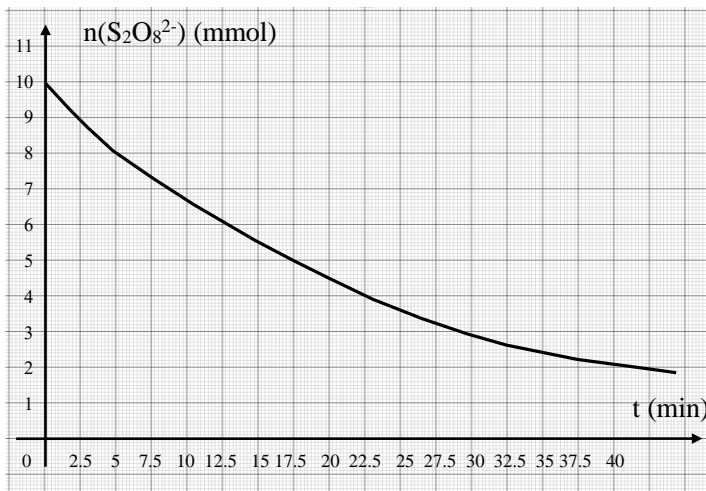
- ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم يوم Mg ومحلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة إرجاع، معادلته:  
 $Mg(s) + 2H_3O^+ = 2H_2O(l) + H_2(g) + Mg^{+2}(aq)$   
ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم  $m = 1.0 \text{ g}$  في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه:  $V = 60 \text{ mL}$  وتركيزه المولي:  $C = 5.0 \text{ mol/L}$ ، 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 <sub>2</sub> (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  $(\text{H}_3\text{O}^+)$  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<sub>1</sub>) لبيروكسوديكتات البوتاسيوم:  $(2\text{K}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq}))$  وشوارد محلول: (S<sub>2</sub>) 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<sub>1</sub>) تركيزه المولي:  $C_1=2.0 \times 10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$  مع حجم:  $V_2=50\text{mL}$  من المحلول: (S<sub>2</sub>) تركيزه المولي:  $C_2=1.0\text{mol.L}^{-1}$ .

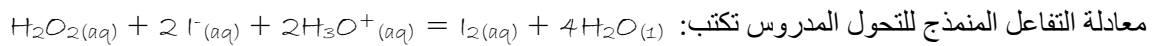


ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته:  $2\text{I}^-(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq}) = \text{I}_2(\text{aq}) + 2\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$

- 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.



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:

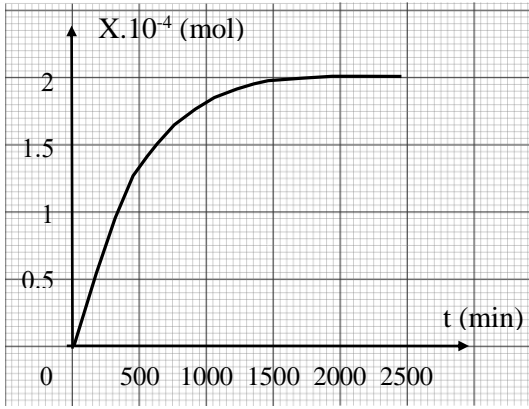
في اللحظة:  $t=0\text{s}$  نمزج  $20.0\text{mL}$  من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي:  $0.1\text{mol.L}^{-1}$  المحمض بحمض الكبريت الموجود بزيادة مع:  $8.00\text{mL}$  من الماء و  $2.00\text{mL}$  من الماء الأكسجيني تركيزه المولي:  $0.10\text{mol.L}^{-1}$ .  
مكنت طريقة تجريبية معينة من قياس التركيز:  $[\text{I}_2]$  لثنائي اليود المشكل خلال أزمنة معينة، فحصلنا على الجدول التالي:

t(s)	0	126	434	682	930	1178	1420	∞
[I <sub>2</sub> ]	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.

