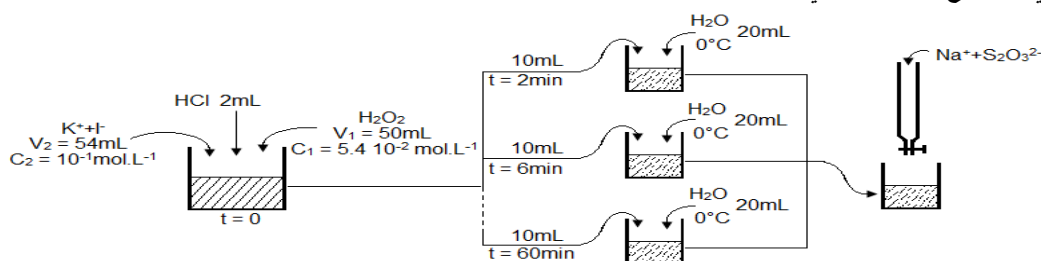


التابع الزمني لتحول كيميائي – سرعة التفاعل Suivi temporel d'une transformation chimique – Vitesse de réaction

نشاط تجربى 1 : تتبع التطور الزمنى لتحول يواسطة المعايرة



نأخذ كأس من حجم mL 200 ونصب فيه mL 50 = V_1 من محلول الماء الاوكسيجيني تركيزه $C_1 = 5.4 \times 10^{-2}$ mol.L⁻¹ و mL 2 من حمض الكلوريديك و mL 54 = V_2 من محلول يودور البوتاسيوم تركيزه $C_2 = 1.0 \times 10^{-1}$ mol.L⁻¹ مع اضافة قليلاً من صبغ النشا و نشفل الميقت و نحرك الخليط التفاعلي، عند اللحظة $t_1 = 2\text{ min}$ نأخذ جمأ mL 10 من الخليط التفاعلي ونصبه في احدى الكوبوس التي تحتوي على mL 20 الماء المنتج، نعالي ثانية اليود المتكون في العينة الماخوذة، بواسطة محلول المعاير لثيوبريريات الصوديوم، بعد فقر، العمليه عند لحظات مختلفة.

استثمار

نقوم باتخاذ التجربة الممثلة أعلاه ثم تسجيل قيمة V_f حجم المحلول المعايير المضافة الحصول على التكافو عند لحظات مختلفة كما يوضح الجدول أسفله.

1. لاماذا نصب العينة من الخليط التفاعلي في الماء المتاخج قبل كل معابرة؟
 2. أنشى جدول التقدم لتفاعل أيونات اليودور مع الماء الاسنجيني.
 3. أنشى جدول التقدم لتفاعل أيونات ثيوکربيريات مع ثاني اليود
 4. غير عن كمية مادة ثاني اليود المتنكورة (I_2) بدلالة الحجم المكافئ
 5. استنتاج تقدم التفاعل (t) ثم اتم الجدول
 6. أرسم على ورق ميليمترى المنحنى $x = f(t)$

• السرعة الحجمية لتفاعل كيميائي: (تممة نشاط تجريبى 1)

يتميز التحول الكيميائي بالسرعة التي يحدث بها التفاعل ، كيف تحدد سرعة التفاعل الكيميائي ؟
 7. بالنسبة للمنحنى الممثل لغيرات التنقم ($t=f(X)$) بدلالة الزمن في التجربة الأولى ، ارس

المعامل الموجه لهذين المماسين

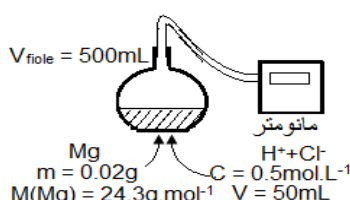
نغير عن السرعة الحجمية لتفاعل كيميائي ، عند اللحظة t بالعلاقة $v(t) = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt}$ حيث V حجم الخليط المتفاعل و $\frac{dx}{dt}$ مشتق تقدم التفاعل ($X(t)$) بالنسبة لזמן عند اللحظة t ، حدد قيم السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t=30\text{min}$ و $t=0$

كيف تغير السرعة الجوية مع الزمن وما العامل الحركي المتحكم في ذلك؟
١١- جدد مسألاً : «نصف الدورة»، «الذرة»، «بقة تقدم سهلاً»، «نصف الدورة الاقصى».

١٠. حدد مبيانياً زمن نصف التفاعل $t_{\frac{1}{2}}$ الذي يوافق تقدماً يساوي نصف التقدم الأقصى

نحو ٣٥٪ من التجزئة الممتدة جاتيه ثم تسجل قيمة الضغط بعد تمام كل 5 s وتدون النتائج المحصلة في الجدول أدفله.

t (s)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
p(hPa)	1013	1025	1036	1048	1060	1078	1079	1081	1087	1091	1093	1093



- استئثار:**

 1. أنشى جدول التقدم لهذا التفاعل علماً أن المزدوجتين المشاركتين هما: Mg^{2+}/Mg
 2. أثبت العلاقة بين Δp و x واستنتج العلاقة بين Δp_{max} و x_{max} .
 3. حدد تقدم التفاعل بالنسبة لكل لحظة t وارسم المنحنى $x = f(t)$.
 4. خط الماسات للمنحنى $x = f(t)$ عند اللحظات: $t = 0$ و $t = 60s$ و $t = 200s$.
 5. استنتاج مبنية التقدم الأقصى x_{max} واللحظة $t_{1/2}$ الموافقة للتقدم 50% .

نـشـاط تجـريـبي 3 : تـبـع تـحـول كـيـمـيـائـي بـقـيـاسـ المـوـصـلـية

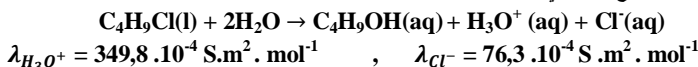
يمكن تتبع تحول كيميائي بقياس الموصولة بالنسبة للتفاعلات التي يمكن خلالها الفرق بين الموصولة المولية للنواتج والموصولة المولية للتفاعلات مهما .
نصب في كاس 50mL من الماء المقطر و 25mL من الكحول ، وضع الكأس في حوض درجة حراته C 20° .

نأخذ حجما V= 1.0 mL من 2-كلورو-2-مثيل بروبان، الذي نرمز له ب RCI ونصبه في الكأس عند t=0 لحظة تشغيل الميقت .

نغير مقاييس الموصولة ونغير خلية القیاس في الخليط بعد تحریکه ليصبح متجانساً تسجل بعد تمام كل s 200 الموصولة (t) σ للمحلول ونحصل على الجدول التالي:

t (s)	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
σ(S.m⁻¹)	0	0.489	0.977	1.270	1.466	1.661	1.759	1.856	1.905	1.955	1.955

يتـفـاعـلـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ معـ المـاءـ فـيـ خـلـيـطـ منـ المـاءـ وـ الـكـحـولـ وـذـكـ حـسـبـ المعـادـلـةـ التـالـيـةـ:



نـعـطـيـ :

- ❖ استئثار:
1. اكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا المركب الكيميائي
2. انشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل
3. استنتج تغير الموصولة G بدلالة $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ و λ_{Cl^-} و K ثابتة الخلية
4. استنتاج ان موصولة محلول يمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية: $X_{\max} = n_0 \sigma(t) = \sigma_f \times \frac{x(t)}{x_{\max}}$ حيث: σ_f موصولة محلول عند نهاية التفاعل
5. احسب n_0 واستنتاج التقدم الاقصى X_{\max}
نعطي الكتلة المولية لـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ M=92.0g.mol⁻¹ كـتـلـةـ الـحـجمـيـةـ ρ = 0.85g.cm⁻³
6. استنتاج تقدم التفاعل (t) x عند كل لحظة t من لحظات القياس ، ومثل المنحنى x = f(t) على ورق ميلمترى

نـشـاط تـجـريـبي 3 : تـبـع تـحـول كـيـمـيـائـي بـقـيـاسـ المـوـصـلـية

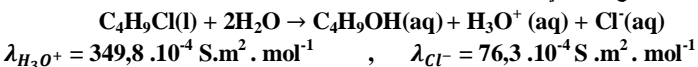
يمكن تتبع تحول كيميائي بقياس الموصولة بالنسبة للتفاعلات التي يمكن خلالها الفرق بين الموصولة المولية للنواتج والموصولة المولية للتفاعلات مهما .
نصب في كاس 50mL من الماء المقطر و 25mL من الكحول ، وضع الكأس في حوض درجة حراته C 20° .

نأخذ حجما V= 1.0 mL من 2-كلورو-2-مثيل بروبان، الذي نرمز له ب RCI ونصبه في الكأس عند t=0 لحظة تشغيل الميقت .

نغير مقاييس الموصولة ونغير خلية القیاس في الخليط بعد تحریکه ليصبح متجانساً تسجل بعد تمام كل s 200 الموصولة (t) σ للمحلول ونحصل على الجدول التالي:

t (s)	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
σ(S.m⁻¹)	0	0.489	0.977	1.270	1.466	1.661	1.759	1.856	1.905	1.955	1.955

يتـفـاعـلـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ معـ المـاءـ فـيـ خـلـيـطـ منـ المـاءـ وـ الـكـحـولـ وـذـكـ حـسـبـ المعـادـلـةـ التـالـيـةـ:



نـعـطـيـ :

- ❖ استئثار:
1. اكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا المركب الكيميائي
2. انشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل
3. استنتاج تغير الموصولة G بدلالة $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ و λ_{Cl^-} و K ثابتة الخلية
4. استنتاج ان موصولة محلول يمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية: $X_{\max} = n_0 \sigma(t) = \sigma_f \times \frac{x(t)}{x_{\max}}$ حيث: σ_f موصولة محلول عند نهاية التفاعل
5. احسب n_0 واستنتاج التقدم الاقصى X_{\max}
نعطي الكتلة المولية لـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ M=92.0g.mol⁻¹ كـتـلـةـ الـحـجمـيـةـ ρ = 0.85g.cm⁻³
6. استنتاج تقدم التفاعل (t) x عند كل لحظة t من لحظات القياس ، ومثل المنحنى x = f(t) على ورق ميلمترى

نـشـاط تـجـريـبي 3 : تـبـع تـحـول كـيـمـيـائـي بـقـيـاسـ المـوـصـلـية

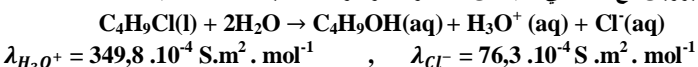
يمكن تتبع تحول كيميائي بقياس الموصولة بالنسبة للتفاعلات التي يمكن خلالها الفرق بين الموصولة المولية للنواتج والموصولة المولية للتفاعلات مهما .
نصب في كاس 50mL من الماء المقطر و 25mL من الكحول ، وضع الكأس في حوض درجة حراته C 20° .

نأخذ حجما V= 1.0 mL من 2-كلورو-2-مثيل بروبان، الذي نرمز له ب RCI ونصبه في الكأس عند t=0 لحظة تشغيل الميقت .

نغير مقاييس الموصولة ونغير خلية القیاس في الخليط بعد تحریکه ليصبح متجانساً تسجل بعد تمام كل s 200 الموصولة (t) σ للمحلول ونحصل على الجدول التالي:

t (s)	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
σ(S.m⁻¹)	0	0.489	0.977	1.270	1.466	1.661	1.759	1.856	1.905	1.955	1.955

يتـفـاعـلـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ معـ المـاءـ فـيـ خـلـيـطـ منـ المـاءـ وـ الـكـحـولـ وـذـكـ حـسـبـ المعـادـلـةـ التـالـيـةـ:



نـعـطـيـ :

- ❖ استئثار:
1. اكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا المركب الكيميائي
2. انشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل
3. استنتاج تغير الموصولة G بدلالة $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ و λ_{Cl^-} و K ثابتة الخلية
4. استنتاج ان موصولة محلول يمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية: $X_{\max} = n_0 \sigma(t) = \sigma_f \times \frac{x(t)}{x_{\max}}$ حيث: σ_f موصولة محلول عند نهاية التفاعل
5. احسب n_0 واستنتاج التقدم الاقصى X_{\max}
نعطي الكتلة المولية لـ 2-ـكـلـورـوـ 2ــمـثـيلـ بـرـوـبـانـ M=92.0g.mol⁻¹ كـتـلـةـ الـحـجمـيـةـ ρ = 0.85g.cm⁻³
6. استنتاج تقدم التفاعل (t) x عند كل لحظة t من لحظات القياس ، ومثل المنحنى x = f(t) على ورق ميلمترى