



إختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

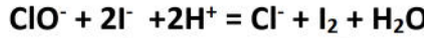
المدة : 2 سا

2021/03/01

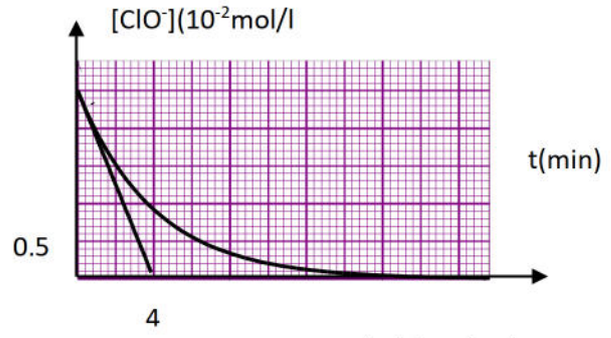
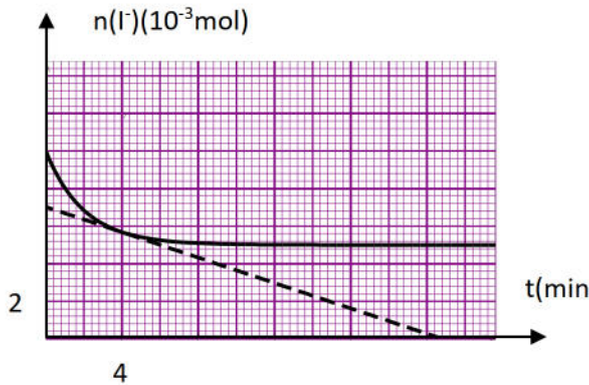
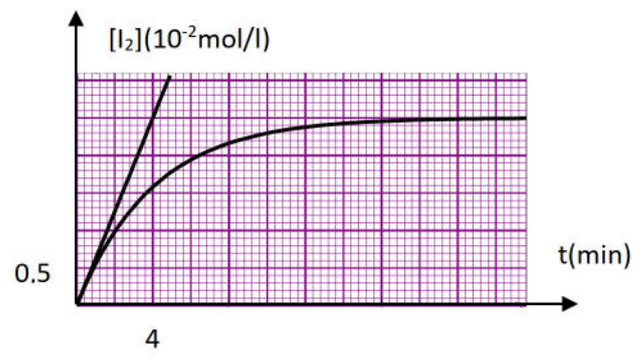
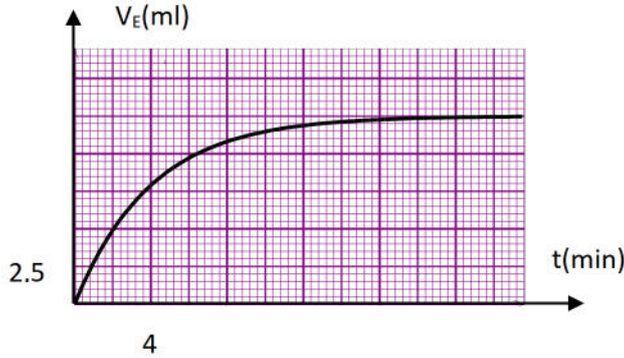
المستوى السنة الثالثة رياضيات + علوم تجريبية

التمرين الأول (8 نقاط)

نمزج في اللحظة $t=0$ محلولاً S_1 حجمه $V_1=50\text{ml}$ من ماء جافيل ($\text{Na}^+ + \text{ClO}^-$) تركيزه المولي C_1 مع محلولاً S_2 حجمه $V_2=50\text{ml}$ من يود البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{I}^-$) تركيزه المولي C_2 في وسط حامضي نمذج التحول الكيميائي بمعادلة التفاعل التالية :



نقسم المزيج في 10 أنابيب إختبار و نضع هذه الانابيب في حمام مائي درجة حرا ترتة ثابتة 40°C . نتابع هذا التحول الكيميائي زمنيا عن طريق المعايرة اللونية باستخدام محلول ثيو كبريتات الصوديوم ($2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$) تركيزه المولي C_3 الذي يتفاعل مع ثنائي اليود. نسجل الحجم اللازم للتكافؤ V_E . تمكنا من رسم البيانات التالية



1/ أنشء جدول تقدم التفاعل

2/ أكتب معادلة تفاعل المعايرة إذا علمت أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما $(\text{S}_4\text{O}_6^{2-} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-})$, $(\text{I}_2 / \text{I}^-)$ 3/ بالاعتماد على نقطة التكافؤ أوجد العلاقة بين تقدم التفاعل x_t و التركيز C_3 و حجم التكافؤ V_E

4/ إعتادا على المنحنيات البيانية :

4.1 أوجد التركيز المولي الابتدائي للمتفاعلين C_1 و C_2

4.2 أثبت أن المزيج ليس في شروط ستوكيومترية

4.3 إستنتج المتفاعل المحد و قيمة التقدم الأعظمي x_{max}

4.4 أعطى التركيب المولي للمزيج التفاعلي في نهاية التفاعل

4.5 عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم أثبت أن : $[\text{I}_2]_{1/2} = \frac{[\text{I}_2]_f}{2}$, $n(\text{I}^-)_{1/2} = \frac{n_0(\text{I}^-)}{2} + \frac{n_f(\text{I}^-)}{2}$ أحسب قيمة $t_{1/2}$ 4.6 / أحسب تركيز C_3 لثيوكبريتات الصوديوم4.7 عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثم أثبت أن انها تكتب على الشكل : $v_{\text{vol}} = \frac{d[\text{I}_2]}{dt}$ 4.8 / أحسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t=0$ ثم إستنتج سرعة التفاعل و سرعة إختفاء شوارد ClO^- في تلك اللحظة

التمرين الثاني (6 نقاط)

أول جهاز منظم للنابض القلبي كان يعمل بمولد (pile) طاقته منتهية و لكن حاليا يستعمل مولد طاقته كبيرة جدا هذه الطاقة تتحرر جراء تفكك أنوية البلوتونيوم 238 ذات ثابت الاشعاعي λ إلى أنوية اليورانيوم 234 .

1/ أكتب معادلة التفكك الاشعاعي للبلوتونيوم 238

2/ البيان المعطى يمثل النشاط الاشعاعي A لعينة من البلوتونيوم موجود في جهاز منظم القلب بدلالة عدد الانوية المتفككة N'

أ/ أوجد العلاقة بين النشاط الاشعاعي و عدد الانوية المتفككة لعينة البلوتونيوم 238 بدلالة A_0 و λ . $A (10^{10}) \text{ Bq}$

ب/ باستغلال البيان حدد

- النشاط الاشعاعي الابتدائي A_0

- ثابت التفكك λ لنواة البلوتونيوم 28

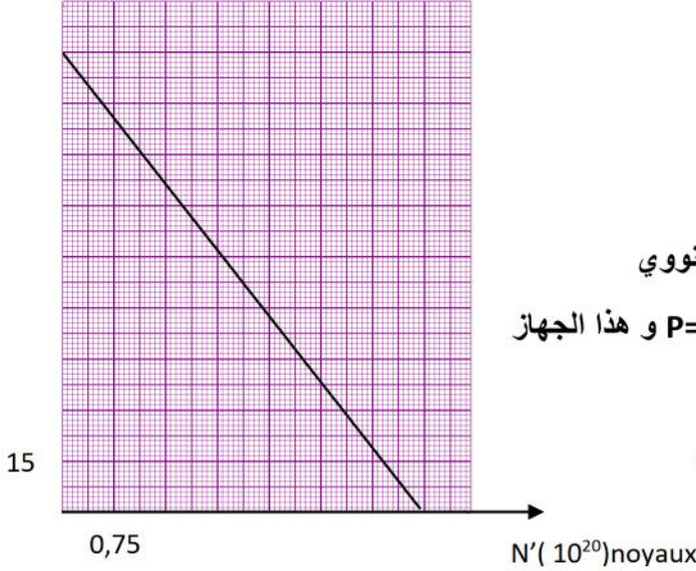
- عدد الانوية N_0 لعينة البلوتونيوم 238

3/ أحسب الطاقة المحررة الكلية ناتجة عن هذا التفاعل النووي

4/ إذا كانت استطاعة هذا المولد الكهربائي هي $P = 0,56 \text{ W}$ و هذا الجهاز

يعمل بمردود $r = 60\%$

أوجد المدة الزمنية لصلاحية جهاز منظم القلب بالسنوات



رمز النواة	${}_{94}^{238}\text{Pu}$	${}_{92}^{234}\text{U}$	${}_{2}^{4}\text{He}$
الكتلة - uma	237,9995	233,99394	4.0015

التمرين الثالث (6 نقاط)

في حصة للاعمال المخبرية إقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثل في الشكل لدراسة ثنائي القطب RC . تتكون الدارة من العناصر الكهربائية التالية

مولد توتره الكهربائي ثابت $E = 12 \text{ V}$. ناقلان مقاومتهما $R = R' = 5 \text{ k}\Omega$

مكثفة (غير مشحونة) سعتها $C = 1,0 \mu\text{F}$

1/ نجعل البادلة في اللحظة $t = 0$ على الوضع (1)

1.1/ ماذا يحدث للمكثفة

2.1/ كيف يمكن عمليا مشاهدة التطور الزمني للتوتر الكهربائي u_{AB}

3.1/ بين أن المعادلة التفاضلية التي تحكم إشغال الدارة الكهربائية عبارتها : $RC \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$

4.1/ أعط عبارة الثابت المميز للدارة و بين باستعمال التحليل البعدي أنه يقدر بالثانية في النظام الدولي للوحدات SI

5.1/ بين أن المعادلة التفاضلية السابقة (1 - ج) تقبل العبارة

$$u_{AB} = E(1 - e^{-t/\tau})$$

6.1/ أرسم شكل المنحنى البياني الممثل للتوتر الكهربائي $u_{AB} = f(t)$ و بين كيفية تحديد τ

7.1/ قارن بين قيمة التوتر u_{AB} في اللحظة $t = 5\tau$ و E . ماذا تستنتج

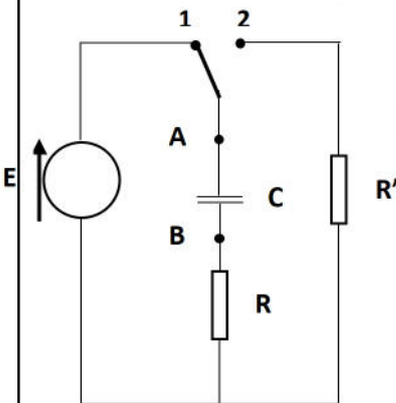
2/ بعد إنتهاء من الدراسة السابقة نجعل البادلة في الوضع 2

1.2/ ماذا يحدث للمكثفة

2.2/ أحسب قيمة الطاقة الاعظمية في الدارة الكهربائية

3.2/ ما هي الطاقة المحولة بفعل جول في اللحظة $t = \frac{\tau}{2}$

2.4/ أوجد اللحظة التي تكون فيها الطاقة المخزنة تساوي إلى الربع من طاقتها الاعظمية





تصحيح الاختبار في مادة العلوم الفيزيائية للسنة الثالثة ع ت + ر

التمرين الأول
1/ جدول التقدم

ClO ⁻	+	2I ⁻	+	2H ⁺	=	Cl ⁻	+	I ₂	+	H ₂ O
n ₁		n ₂		بعض		0		0		
n ₁ -x		n ₂ -2x				x		x		
n ₁ -x _f		n ₂ -2x _f				x _f		x _f		

2/ كتابة معادلة المعايرة

2S ₂ O ₃ ²⁻	+	I ₂	=	S ₄ O ₆ ²⁻	+	2I ⁻
n ₁		n ₂		0		0
n ₁ -2x _E		n ₂ -x _E		x _E		x _E

3/ عند نقطة التكافؤ المزيج يكون ستيومترياً: $\frac{n_2}{1} = \frac{n_1}{2}$ حيث $n_1 = n(S_2O_3^{2-}) = C_3 V_E n_1 = 5C_3 V_E$ و $n_2 = n(I_2) = x n_2$ (من جدول التقدم)

$\frac{1}{2} C_3 V_E$	→	10ml
x	→	100 ml

أي $C_3 V_E x = \frac{1}{2} C_3 V_E$ حيث $C_3 V_E = \frac{1}{2} C_3 V_E$ يكافؤ حجم 10ml. المزيج التفاعلي حجمه 100ml. $x = 5C_3 V_E$

4/ $n(I^-) = C_2 V_2 = 10 \text{ mmol}$ من البيان و $V_2 = 50 \text{ ml}$ بعد الحساب نجد $C_2 = 0.2 \text{ mol/l}$

و بعد الحساب نجد $[ClO^-] = \frac{C_1 V_1}{V_T}$ من البيان $[ClO^-] = 2.5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ و بعد الحساب نجد $C_1 = 0.05 \text{ mol/l}$

إذا كان المزيج ستوكيومترى: $\frac{n_2}{2} = \frac{n_1}{1}$. بعد التعويض نجد أن المزيج ليس في الشروط ستوكيومترى

أو $n_1 - x_f = 0$ أو $n_2 - 2x_f = 0$ بعد التعويض بالقيم نجد $x_f = 2.5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ منع المتفاعل المحده هو ClO^-

4/ $n(Cl^-) = 2.5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$, $n(I_2) = x = 2.5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$, $n(I^-) = n_2 - 2x_f = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$, $n(ClO^-)_f = n_1 - x_f = 0$

زمن نصف التفاعل هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه الاعظمي

$$t_{1/2} = 2 \text{ min}$$

$$x = 5C_3 V_E = 0.04 \text{ mol/l} \quad = \frac{2.5 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 12.5 \cdot 10^{-3}} C_3 = \frac{x}{5V_E}$$

نعرف السرعة الحجمية كما يلي: هو مقدار تغير تقدم التفاعل في وحدة الزمن الموجودة في وحدة الحجم

$$V_{VOL} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}, \quad n(I_2) = x, \quad \frac{d[I_2]}{dt} = \frac{1}{V} \frac{d([I_2]V)}{dt} \quad V_{VOL} = \frac{1}{V} \frac{dn(I_2)}{dt}$$

$$V_{VOL} = \text{tg} \alpha = 1.25 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l} \cdot \text{min}$$

$$v = \frac{dx}{dt} V = V_T V_{VOL} = 0.1 \times 1.25 \cdot 10^{-3} = 1.25 \cdot 10^{-4} \text{ mol/min} \therefore \text{سرعة التفاعل}$$

$$V(ClO^-) = - \frac{dn(ClO^-)}{dt} = \frac{dx}{dt} = 1.25 \cdot 10^{-4} \text{ mol/min}$$

التمرين الثاني

نعلم أن $NA = \lambda$ حيث N هو عدد الانوية المتبقية و من جهة أخرى نعلم أن $N_0 = N + N'$ حيث N' هو عدد الانوية المتفككة و منه $N = N_0 - N'$

من الشكل $y = ax + b$ حيث معامل التوجيه a يمثل $-\lambda$ و b هو A_0

$$\text{من البيان } \lambda = 25.71 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1} \text{tg} \alpha = 25.71 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1}$$

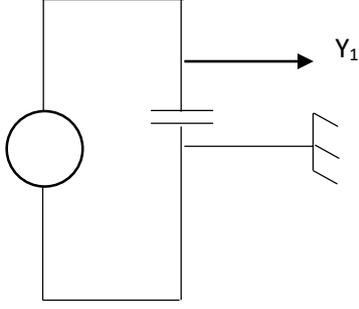
$$A_0 = \lambda N_0 \quad \text{و منه } N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 5.25 \cdot 10^{20} \text{ noy}$$

$$\text{الطاقة المحررة } E_{lib} = (m_f - m_i) C^2 = 3.78 \text{ MeV}$$

$$E_{Tlib} = 3.78 \cdot 5.25 \cdot 10^{20} = 19.84 \cdot 10^{20} \text{ MeV} = 19.84 \cdot 10^{20} \cdot 1.6 \cdot 10^{-13} = 31.74 \cdot 10^7 \text{ j}$$

$$r = \frac{E_{ele}}{E_{Nu}} E_{ele} = r \cdot E_{Nuc} = 0.6 \cdot 31.74 \cdot 10^7 = 19.04 \cdot 10^7 \text{ j}$$

$$P = \frac{E_{ele}}{t} = \frac{E_{ele}}{P} = \frac{19.04 \cdot 10^7}{0.56} = 3.8 \cdot 10^8 \text{ s} = 10.78 \text{ ans}$$



التمرين الثالث

1/ شحن المكثفة 2/ نوصل الراسم الاهتزاز المهبطي الى طرفي المكثفة كما هو موضح في الرسم

$$E = u_R + u_c = Ri + u_c = RC \frac{du_c}{dt} + u_c$$

$$t = 5\tau u_c = E (1 - e^{-5}) = 0.993E \quad \text{لما} \quad u_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \cdot RC = (s) \tau$$

$$\text{لما } t = 5\tau \text{ يساوي بتقريب إلى } E$$

2/ البادلة في الوضع 2

التفريغ المكثفة

$$E_c = 72 \mu \text{ j} , u_c = E \quad \text{لما} \quad E_c = \frac{1}{2} C u_c^2$$

$$0.72 - 0.26 = 0.46 \mu \text{ j} \quad \text{هي الطاقة المحولة بفعل جول هي} \quad E_c = 0.26 \mu \text{ j} \quad \frac{1}{2} = t \quad \text{لما} \quad t = \tau \ln 2$$

$$t = \tau \ln 2$$