



## إختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

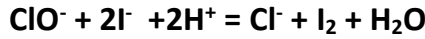
المدة : 2 سا

2021/03/01

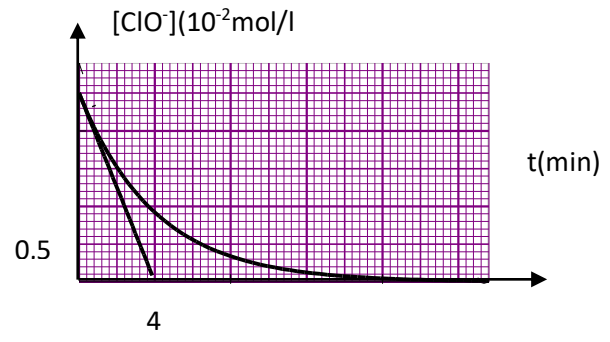
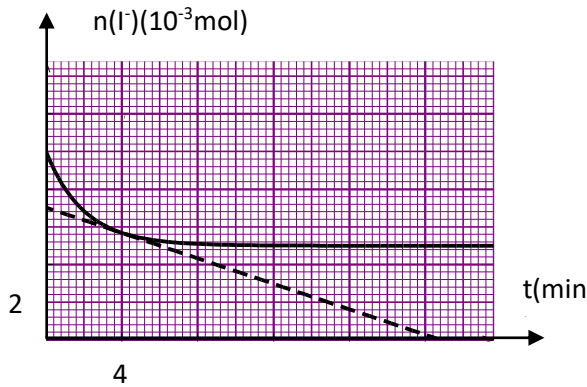
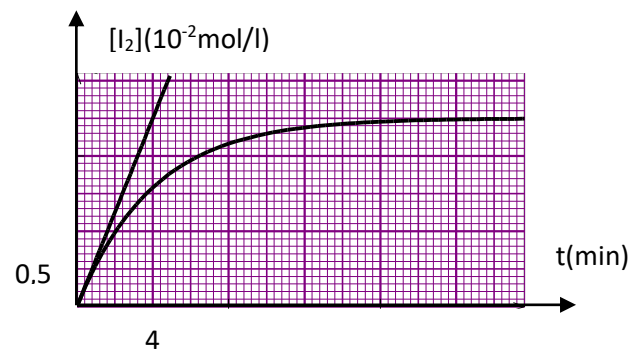
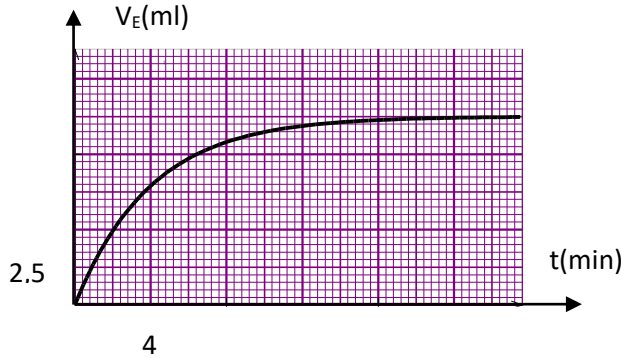
المستوى السنة الثالثة رياضيات + علوم تجريبية

## 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  $40^\circ\text{C}$ . 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 الاعظمي  $x_{\text{max}}$ 

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  $\text{ClO}^-$  في تلك اللحظة

## التمرين الثاني ( 6 نقاط )

أول جهاز منظم للنبض 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 الإشعاعي  $\lambda$  إلى أنوية اليورانيوم 234 .

1/ أكتب معادلة التفكك الإشعاعي للبلوتونيوم 238

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

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

ب/ باستغلال البيان حدد

- النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$

- ثابت التفكك  $\lambda$  لنواة البلوتونيوم 28

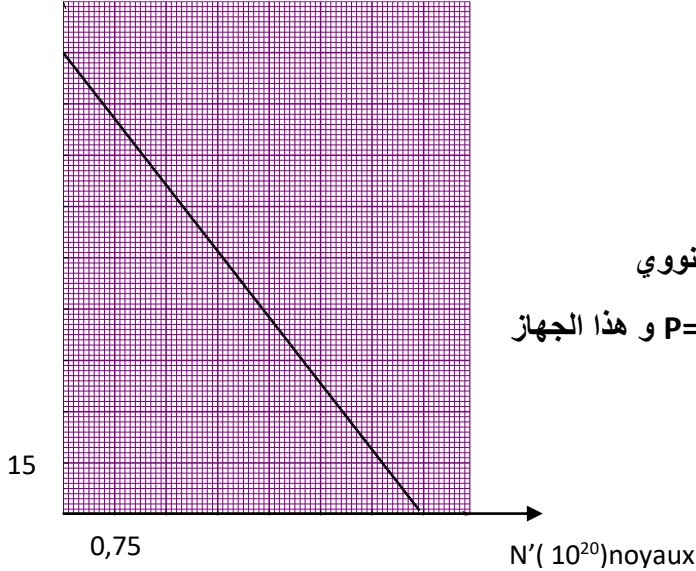
- عدد الانوية  $N_0$  لعينة البلوتونيوم 238

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 بـ uma | 237,9995                 | 233,99394               | 4.0015                |

## التمرين الثالث ( 6 نقاط )

في حصة للأعمال 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 ) سعته  $C = 1,0 \mu\text{F}$

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  $\tau$

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

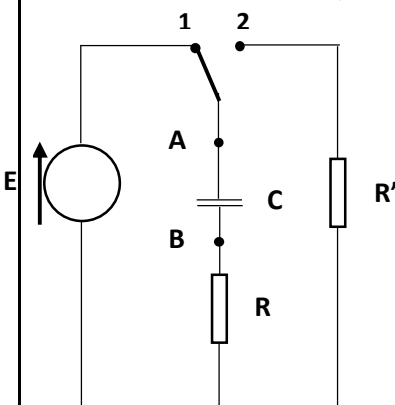
2/ بعد إنتهاء من الدراسة السابقة نجعل البادلة في الوضع 2

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





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

التمرين الأول  
1/ جدول التقدم

|                                |   |                                 |   |                 |   |                 |   |                |   |                  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------|---|------------------|
| ClO <sup>-</sup>               | + | 2I <sup>-</sup>                 | + | 2H <sup>+</sup> | = | Cl <sup>-</sup> | + | I <sub>2</sub> | + | H <sub>2</sub> O |
| n <sub>1</sub>                 |   | n <sub>2</sub>                  |   | بعض             |   | 0               |   | 0              |   |                  |
| n <sub>1</sub> -x              |   | n <sub>2</sub> -2x              |   |                 |   | x               |   | x              |   |                  |
| n <sub>1</sub> -x <sub>f</sub> |   | n <sub>2</sub> -2x <sub>f</sub> |   |                 |   | x <sub>f</sub>  |   | x <sub>f</sub> |   |                  |

|  |   |                                |   |   |   |                 |
|--|---|--------------------------------|---|---|---|-----------------|
| 2S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> | + | I <sub>2</sub>                 | = | S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> <sup>2-</sup> | + | 2I <sup>-</sup> |
| n <sub>1</sub>                               |   | n <sub>2</sub>                 |   | 0   |   | 0               |
| n <sub>1</sub> -2x <sub>E</sub>              |   | n <sub>2</sub> -x <sub>E</sub> |   | x <sub>E</sub>                              |   | x <sub>E</sub>  |

2/ كتابة معادلة المعايير

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  $C_3 V_E = 100 \text{ ml}$ . المزيج التفاعلي حجمه  $100 \text{ ml}$ .  $x = 5C_3 V_E$

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

$[ClO^-] = \frac{C_1 V_1}{V_T}$  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 ستيومترياً:  $\frac{n_2}{2} = \frac{n_1}{1}$ . بعد التعويض نجد أن المزيج ليس في الشروط ستيومتري

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

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

زمن نصف التفاعل هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه الاعظمي

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

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

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

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

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

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

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

التمرين الثاني

نعلم أن  $NA = \lambda N$  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 البيان  $A_0 = \lambda N_0$  و منه  $A_0 = \lambda (N_0 - N') = -\lambda N' + \lambda N_0$  حيث معامل التوجيه  $a$  يمثل  $-\lambda$  و  $b$  هو  $A_0$

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

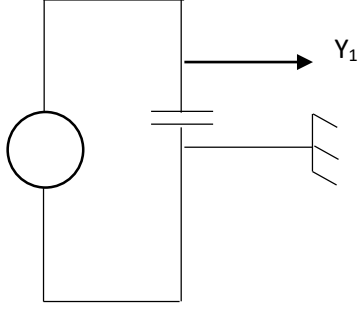
$$N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 5.25 \cdot 10^{20} \text{ noy}$$

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

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

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

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



### 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

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

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

$$t = \tau \ln 2$$