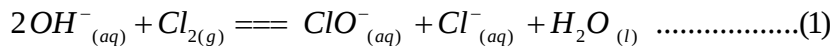


|                        |                      |                             |
|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| الاستاذ : موساوي محمد  |                      | مديرية التربية لولاية خنشلة |
| المادة : علوم فيزيائية |                      | متقن الحاج لخضر فزوي        |
| المدة : 03 ساعة        | امتحان السداسي الاول | المستوى 3 ديا + 3 متر       |

### التمرين الاول : ( 07 نقاط )

ماء جافيل مادة كيميائية كثيرة الاستعمال تستخدم كمطهر ومبييض ، تمتاز بخاصية القضاء على البقع و كذلك التعقيم.

I. ماء جافيل هو محلول لـ هيبوكلوريت الصوديوم  $(Na^+ + ClO^-)_{(aq)}$  ناتج عن انحلال غاز الكلور  $(Cl_2)_{(g)}$  في كمية وافرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)_{(aq)}$  حسب المعادلة (1)



- مخبر العلوم الفيزيائية يتوفر على قارورة جافيل حديثة كتب على لصاققتها الكتابة :  $Chl^{0,2}$  .  
- حيث ان  $Chl^{0}$  تعني الدرجة الكلورومترية وهي تمثل حجم غاز ثنائي الكلور بالتر الواجب اذابته للحصول على واحد لتر من محلول الجافيل في الشروط النظامية .

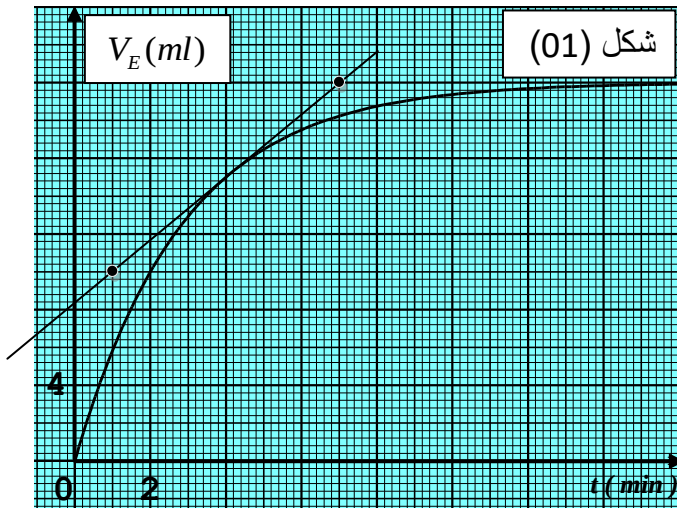
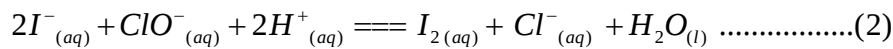
1- بيّن ان الحجم المولي في الشروط النظامية هو :  $V_m = 22.4(l / mol)$  . (ثابت الغازات المثالية  $(R = 8,31(SI))$  )  
2- بالاعتماد على المعادلة (1) بيّن ان :  $Chl = C.V_m$  ، ثم استنتج قيمة  $C$  .

حيث  $C$  يمثل التركيز المولي للمحلول  $(S)$  (ماء جافيل) بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$  .

II. من اجل التأكد من قيمة  $C$  بطريقتين ، حقق تلاميذ القسم - بتوجيه من استاذهم - التجربتين التاليتين

### التجربة الاولى : تحديد قيمة $C$ عن طريق المعايرة اللونية .

اخذ التلاميذ عينة  $(A)$  من المحلول  $(S)$  حجمها  $V = 5(ml)$  و اضافوا لها كمية كافية من محلول يود البوتاسيوم ، التحول الحادث في المزيج التفاعلي يعبر عنه بالمعادلة (2) التالية :



1- حدّد الثنائيات الداخلة في التفاعل (2) المدروس .

2- بيّن ان :  $n_f(I_2) = C.V$  حيث  $n_f(I_2)$  الكمية النهائية لثنائي اليود المتشكل في المزيج التفاعلي ،

$C$  التركيز المولي للمحلول  $(S)$  بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$  .

3- تمت معايرة ثنائي اليود المتشكل باستخدام محلول ثيوكبريتات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})_{(aq)}$  تركيزه المولي :  $C_r = 0,25(mol / l)$  ، وتوصلوا الى انشاء المنحنى المبين

في الشكل (01) والذي يعبر عن  $V_E = f(t)$

(تغيرات الحجم اللازم لبلوغ حالة التكافؤ بدلالة الزمن)

3-1 اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين ثنائي اليود ( $I_2$ ) و ثيوكبريتات ( $S_2O_3^{2-}$ ).

تعطى الثنائيات :  $I_2 / I^-$  و  $S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}$ .

3-2 بين ان الكمية اللحظية لتشكل ( $I_2$ ) في المزيج تكتب على الشكل :  $n_t(I_2) = \frac{C_r \cdot V_E(t)}{2}$ .

3-3 اوجد قيمة  $C$  تركيز المحلول ( $S$ ) بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$ .

3-4 بين ان  $V_E(t_{1/2}) = \frac{V_E(t_f)}{2}$  ، ثم حدد قيمة  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل (2) المدروس .

3-5 اوجد قيمة  $v_x(t_1)$  سرعة التفاعل (2) المدروس عند اللحظة  $t_1 = 4(\text{min})$ .

**التجربة الثانية :** تحديد قيمة  $C$  عن طريق المعايرة الـ  $pH$  مترية .

اخذ التلاميذ من القارورة عينة اخرى ( $B$ ) وقامو بتمديدھا 10 مرات فتحصلوا على محلول ( $S_b$ ) ممدد

$C_b$  تركيزه المولي بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$ .

اعطت القياسات له :  $pH_b = 10,1$  و  $\frac{[HClO]_f}{[ClO^-]_f} = 2,51 \cdot 10^{-3}$

1- اكتب معادلة تفاعل الاساس  $(ClO^-)_{(aq)}$  مع الماء  $(H_2O)_{(l)}$

2- اوجد قيمة  $K_{a(HClO/ClO^-)}$  ثم استنتج قيمة  $pK_{a(HClO/ClO^-)}$ .

3- اوجد قيمة  $\tau_f$  النسبة النهائية لهذا التفاعل ، ماذا تستنتج ؟

4- عايروا حجما  $V_b = 10(\text{ml})$  من ( $S_b$ ) بواسطة حمض كلور

الماء  $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي :  $C_a = 5 \cdot 10^{-2}(\text{mol/l})$

فتحصلوا على بيان :  $pH = f(V_a)$  الموضح في الشكل (02)

1-4 اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث .

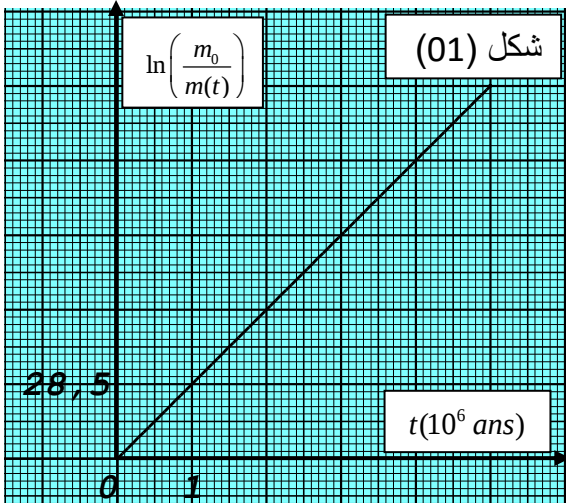
2-4 حدد احداثيات نقطة التكافؤ :  $E(V_{aE}, pH_E)$ .

3-4 احسب قيمة  $C_b$  التركيز المولي للمحلول ( $S_b$ ) ، ثم استنتج قيمة  $C$  تركيز ماء الجافيل ( $S$ ).

### التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

من نظائر البلوتونيوم النظير المشع  $^{239}_{94}Pu$  يستخدم كوقود نووي في المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة

الكهربائية يتم انتاجه انطلاقا من اليورانيوم 238 وفق المعادلة التالية:  $^{238}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{239}_{94}Pu + 2^0_{-1}e$



البلوتونيوم (239) يتفكك تلقائيا مصدرا للجسيمات  $\alpha$ .

1 - أ ما المقصود بالاشعاع  $\alpha$  - النظائر .

ب. اكتب معادلة التفكك النووي للبلوتونيوم 239 علما أن

النواة الناتجة هي أحد نظائر اليورانيوم

2- لدينا عينة من البلوتونيوم (239) كتلتها  $m_0 = 1(\text{g})$

بواسطة برنامج محاكاة تمكنا من الحصول على الشكل (01)

أ - بين أن عبارة كتلة الأنوية المتبقية في العينة عند لحظة

تعطى بالعلاقة :  $m(t) = m_0 e^{-\lambda \cdot t}$

ب - بالاعتماد على البيان حدّد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$

ج - احسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي لهذه العينة  $A_0$  .

3- يندرج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار البلوتونيوم  $^{239}_{94}\text{Pu}$  بالمعادلة :  $^{239}_{94}\text{Pu} + ^1_0\text{n} \rightarrow ^{102}_{42}\text{Mo} + ^{135}_{52}\text{Te} + x \cdot ^1_0\text{n}$

عندما يحدث هذا التفاعل تتحرر طاقة قيمتها :  $E_{lib} = 234.86(\text{Mev})$  .

- عرف تفاعل الانشطار النووي ، ما هو شكل الطاقة المحررة ؟

- أوجد كلا من :  $x$  و  $Z$  مبينا القوانين المستعملة .

- أوجد قيم كلا من :

•  $m(^{102}_{42}\text{Mo})$  كتلة نواة  $(^{102}_{42}\text{Mo})$  ،  $m(^{239}_{94}\text{Pu})$  كتلة نواة  $(^{239}_{94}\text{Pu})$  ،  $E_l(^{135}_{52}\text{Te})$  طاقة الربط لنواة  $(^{135}_{52}\text{Te})$  .

•  $E_T$  الطاقة المحررة من انشطار  $m_0=1(g)$  من البلوتونيوم 239 بالجول .

- تستعمل الطاقة المحررة من انشطار  $m_0=1(g)$  من البلوتونيوم المشع  $^{239}_{94}\text{Pu}$  في تشغيل مفاعل

نووي لمدة  $\Delta t = 15,8(\text{min})$  من الزمن ، وذلك من اجل توليد الطاقة الكهربائية باستطاعة تحويل

كهربائية  $P$  و بمردود طاقي  $r \% = 30\%$  .

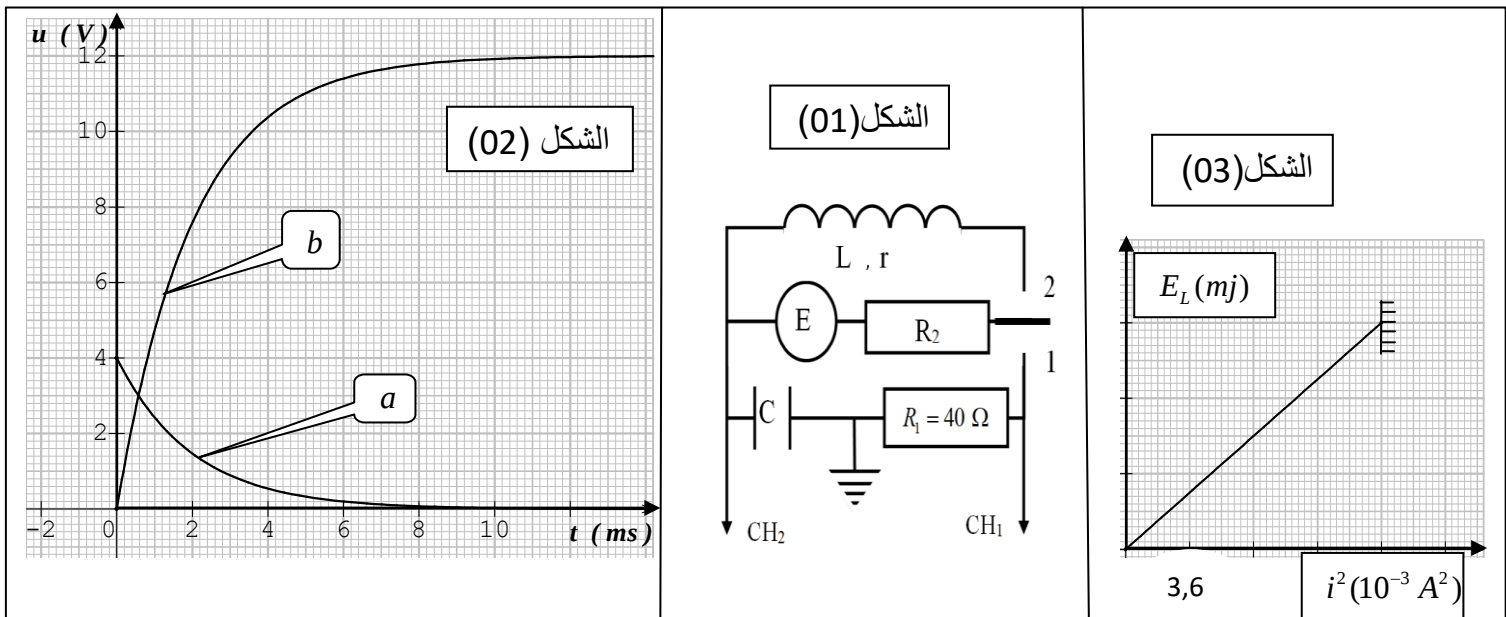
• أوجد قيمة  $P$  استطاعة التحويل الكهربائية لهذا المفاعل النووي .

معطيات :

|                                         |                                               |                                              |                                |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|
| $m(^{135}_{52}\text{Te}) = 134,8944(u)$ | النقص الكتلي لنواة $(^{102}_{42}\text{Mo})$   | $m(^1_0\text{n}) = 1,00866(u)$               | $m(^1_1\text{p}) = 1,00728(u)$ |
| $1\text{Mev} = 1.6 \times 10^{-13} j$   | $\Delta m(^{102}_{42}\text{Mo}) = 0,93705(u)$ | $N_A = 6,02 \times 10^{23}(\text{mol}^{-1})$ | $1u = 931,5\text{Mev} / C^2$   |

### التمرين الثالث : (08 نقاط)

عثر تلاميذ في بيانو قديم على مكثفة سعتها  $C$  و وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  ، من اجل تحديد مميزات هذه العناصر حققوا التركيب التجريبي الموضح في الشكل (01)



**الجزء الاول :** عند اللحظة  $t_0 = 0$  تم وضع البادلة في الوضع (1) وباستخدام مدخلي ( $CH_2$  ،  $CH_1$ ) جهاز راسم الاهتزاز المهبطي تمكنوا من الحصول على المنحنيات الموضحة في الشكل (02) .

1- اوجد المعادلة التفاضلية المحققة بدلالة  $i(t)$  شدة التيار الكهربائي المار في الدارة .

2- تعطى عبارة الحل لهذه المعادلة بالشكل التالي :  $i(t) = Ae^{\alpha t} + B$  :

- عبّر عن كل من :  $A$  ،  $\alpha$  ،  $B$  بدلالة ثوابت الدارة .

3- ارفق كل منحنى ( $a$  و  $b$ ) بالمدخل الموافق له ( $CH_2$  و  $CH_1$ ) .

4- حدّد قيم كلا من :

- القوة الكهربائية المحركة  $E$  .

- شدة التيار الاعظمية  $I_0$  .

- مقاومة الناقل الاومي  $R_2$  .

- سعة المكثفة  $C$  .

**الجزء الثاني :** نعتبر ( $R_2 = 80(\Omega)$  ,  $E = 12(V)$ ) عند اللحظة  $t_0 = 0$  التي نعتبرها مبداء جديداً للزمنه نضع

البادلة في الوضع (2) ، الدراسة التجريبية مكنتنا من الحصول على المنحنى المبين في الشكل (03)

والذي يعبر عن تغيرات الطاقة المخزنة في الوشيعة بدلالة مربع شدة التيار المار في الدارة  $E_L = f(i^2)$  .

تعطى العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة بالشكل التالي :  $E_L(t) = 3,6.10^{-3}(1 - e^{-200t})^2$

1- حدّد كلا من :

- قيمة شدة التيار في النظام الدائم .  $I_0$

- قيمة الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعة .  $E_{L_0}$

- قيمة ذاتية الوشيعة .  $L$

- قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة .  $r$

- سلم الرسم الموافق لمحور الترتيب .

2- بين ان العبارة اللحظية لشدة التيار تعطى بالعلاقة التالية :  $i(t) = 0,12.(1 - e^{-200t})$

3- بين ان :  $u_R(t) + u_L(t) = E$