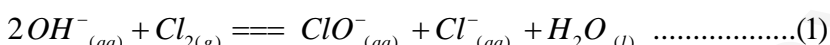


الاستاذ : موساوي محمد		مديرية التربية لولاية خنشلة
المادة : علوم فيزيائية		متقن الحاج لخضر فروي
المدة : ٥٥ ساعة	امتحان السادس الابتدائي	المستوى دريا + وتر

### التمرين الاول : ( ٠٧ نقاط )

ماء جافيل مادة كيميائية كثيرة الاستعمال تستخدم كمطهر ومبين ، تميز بخاصية القضاء على البقع وكذلك التعقيم.

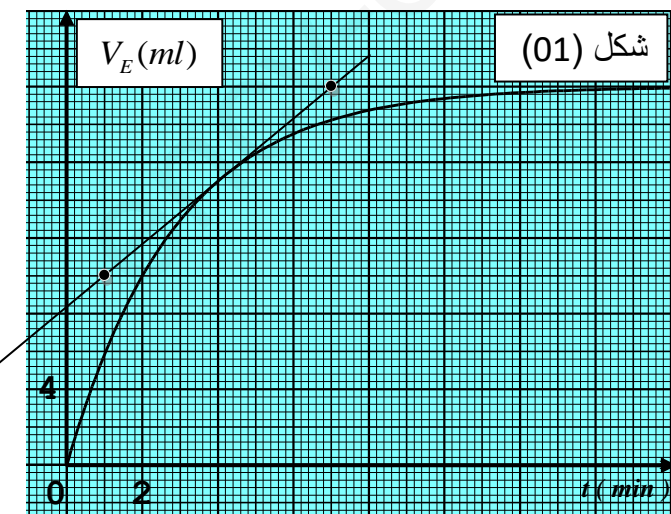
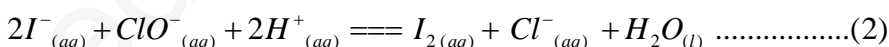
I. ماء جافيل هو محلول لـ **هيبوكلوريت الصوديوم**  $(Na^+ + ClO^-)_{(aq)}$  ناتج عن احلال غاز الكلور  $(Cl_2)_{(g)}$  في كمية وافرة من محلول **هيدروكسيد الصوديوم**  $(Na^+ + OH^-)_{(aq)}$  حسب المعادلة (1)



- مخبر العلوم الفيزيائية يتتوفر على قارورة جافيل حديثة كتب على لصاقتها الكتابة :  $11,2^0Chl$ .
  - حيث ان  $Chl^0$  تعني الدرجة الكلورومترية وهي تمثل حجم غاز ثانوي الكلور باللتر الواجب اذاته للحصول على واحد لتر من محلول الجافيل في الشروط النظامية.
  - ١- بين ان الحجم المولي في الشروط النظامية هو :  $(R=8,31)SI$  . ( ثابت الغازات المثالية )  $V_m = 22.4(l/mol)$ .
  - ٢- بالاعتماد على المعادلة (1) بين ان :  $Chl = C \cdot V_m^0$  ، ثم استنتج قيمة  $C$  . حيث  $C$  يمثل التركيز المولي للمحلول (S) (ماء جافيل) بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$ .
- II. من اجل التأكيد 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 محلول (S) حجمها  $V=5(ml)$  و اضافوا لها كمية كافية من محلول يود البوتاسيوم ، التحول الحادث في المزيج التفاعلي يعبر عنه بالمعادلة (2) التالية :



- ١- حدد الثنائيات الدالة في التفاعل (2) المدرس .
- ٢- بين ان :  $n_f (I_2) = C \cdot V$  حيث  $n_f (I_2)$  هي الكمية النهائية لثنائي اليود المتشكل في المزيج التفاعلي ،  $C$  التركيز المولي للمحلول (S) بشوارد  $(ClO^-)_{(aq)}$  .
- ٣- تمت معايرة ثنائي اليود المتشكل باستخدام محلول ثيوکبريتات الصوديوم  $2Na^+ + S_2O_3^{2-} \rightleftharpoons 2ClO^-$  تركيزه المولي :  $C_r = 0,25(mol/l)$  ، وتوصلوا الى انشاء المنحنى المبين في الشكل (01) والذي يعبر عن  $V_E = f(t)$  (تغييرات الحجم اللازم لبلوغ حالة التكافؤ بدلالة الزمن)

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

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

2-3 بيّن 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 محلول ( $S$ ) بشوارد ( $ClO^-_{(aq)}$ ).

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

5-3 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  $pH$  مترية.

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

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

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

1- اكتب معادلة تفاعل الاساس ( $H_2O_{(l)}$ ) مع الماء ( $ClO^-_{(aq)}$ )

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

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

1-4 اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

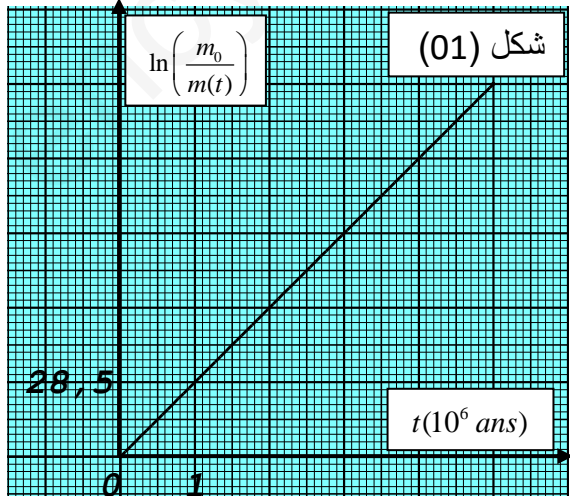
2-4 حدد احداثيات نقطة التكافؤ :  $E(V_{aE}, pH_E)$

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

## التمرين الثاني : (06 نقاط)

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

الكهربائية يتم انتاجه انطلاقا من اليورانيوم 238 وفق المعادلة التالية:

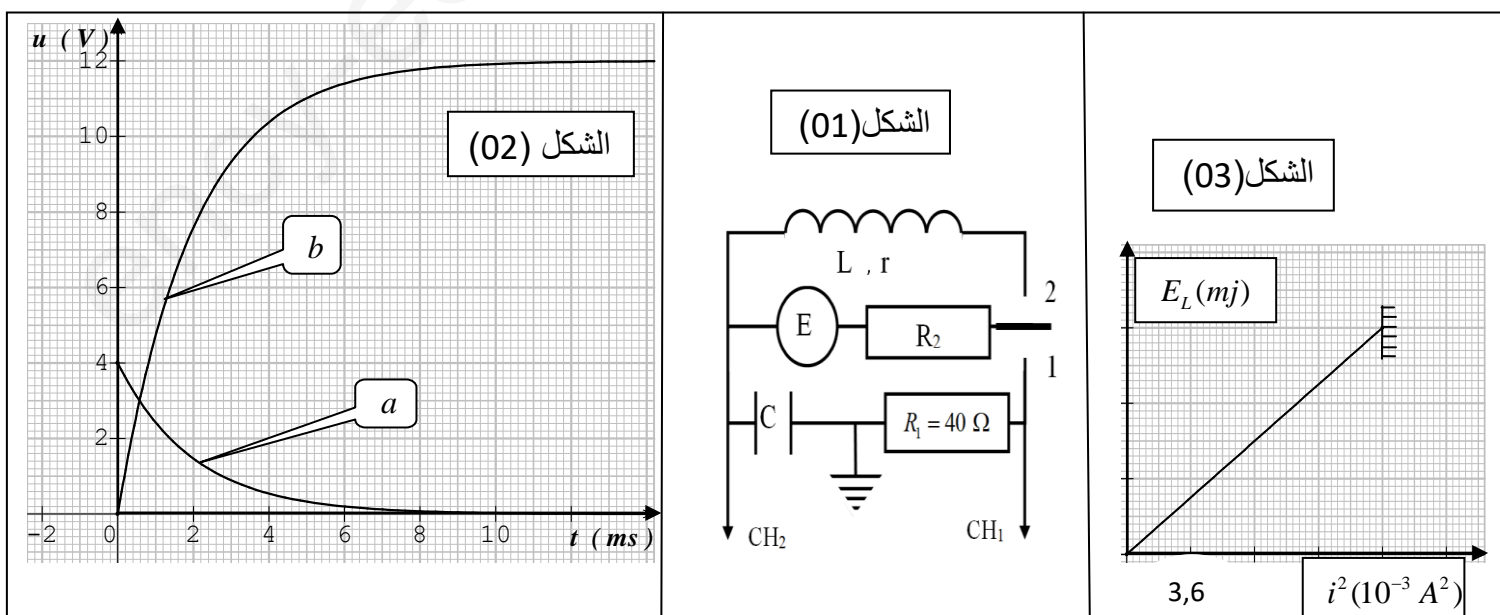
$$^{238}_{\text{Z}}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{239}_{\text{Z}}Pu + 2 {}^{-1}_0e$$


- ب - بالاعتماد على البيان حدد قيمة ثابت النشاط الشعاعي  $\lambda$
- ج - احسب قيمة النشاط الشعاعي الابتدائي لهذه العينة  $A_0$ .
- 3- يندمج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار البلوتونيوم  $^{239}_{94} Pu + {}^1_0 n \rightarrow {}^{102}_{42} Mo + {}^{135}_{Z} Te + x. {}^1_0 n$  بالمعادلة : عندما يحدث هذا التفاعل تتحرر طاقة قيمتها :  $E_{lib} = 234.86(Mev)$
- عرف تفاعل الانشطار النووي ، ما هو شكل الطاقة المحررة ؟
  - أوجد كلا من :  $x$  و  $Z$  مبينا القوانين المستعملة .
  - أوجد قيم كلا من :
- كتلة نواة  $(^{135}_{Z} Te)$  ، كتلة نواة  $(^{239}_{94} Pu)$  ، طاقة الربط لنواة  $m(^{102}_{42} Mo)$
  - الطاقة المحررة من انشطار  $(g)$  من البلوتونيوم  $m_0 = 1$  بالجول .
  - تستعمل الطاقة المحررة من انشطار  $(g)$  من البلوتونيوم المشع  $m_0 = 1$  في تشغيل مفاعل نووي لمدة  $\Delta t = 15,8(min)$  من الزمن ، وذلك من أجل توليد الطاقة الكهربائية باستطاعة تحويل كهربائية  $P$  و بمردود طاقوي  $r \% = 30\%$  .
  - أوجد قيمة  $P$  استطاعة التحويل الكهربائية لهذا المفاعل النووي . معطيات :

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

### التمرين الثالث : (08 نقاط)

عثر تلاميذ في بيانو قديم على مكثفة سعتها  $C$  و وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$  ، من أجل 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 مدخل (  $CH_2$  ،  $CH_1$  ) جهاز راسم الاهتزاز المهبطي تمكنا 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 :  $i(t) = A e^{\alpha t} + B$

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

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

4- حدد قيم كل من :

- القوة الكهربائية المحركة  $E$  .

- شدة التيار الاعظمية  $I_0$  .

- مقاومة الناقل الاولى  $R_1$  .

- سعة المكثفة  $C$  .

**الجزء الثاني:** نعتبر ((  $E = 12(V)$  ,  $R_2 = 80(\Omega)$  ,  $I_0 = 80(A)$  )) عند اللحظة  $t_0 = 0$  التي تعتبرها مبدعا جديدا للازمنة نضع

الbadلة في الموضع (2) ، الدراسة التجريبية مكنتنا من الحصول على المنحي المبين في الشكل (03) . والذى 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 :

1- حدد كل من :

-  $I_0$  قيمة شدة التيار في النظام الدائم .

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

-  $L$  قيمة ذاتية الوشيعة .

-  $r$  قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة .

- سلم الرسم الموافق لمحور التراتيب .

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

3- بين ان :  $E = u_R(t) + u_L(t)$  .