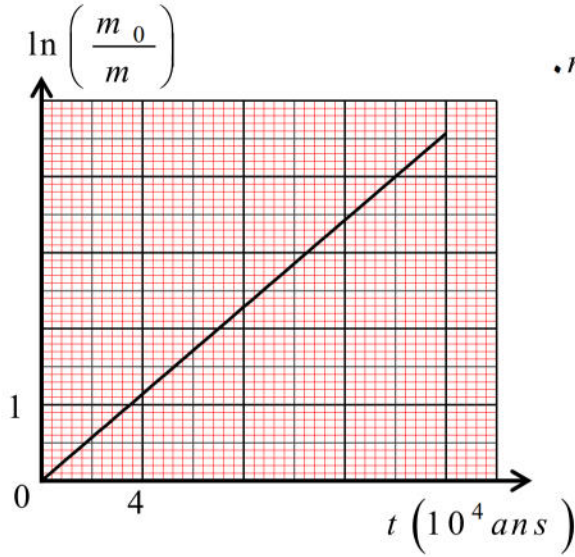


## التمرين الأول : (08 نقاط)



أ- في اللحظة  $t = 0$  تحتوي عينة مشعة من البلوتونيوم  $^{239}_{94}\text{Pu}$  كتلتها  $m_0 = 1\text{g}$ .

وبواسطة محاكاة لنشاطها تمكنا من الحصول على البيان الشكل 1 -

أ- بين أن  $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$  إنطلاقا من العلاقة التالية :  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

حيث  $m(t)$  كتلة الأنوية المتبقية عند لحظة  $t$

ب- بين أن  $\ln\left(\frac{m_0}{m}\right) = \lambda t$  ثم أحسب ثابت الزمن  $\lambda$  بـ  $s^{-1}$

ج- أحسب عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  الموجودة في العينة

- إستنتج نشاط الإبتدائي  $A_0$  للعينة

د- عرّف زمن نصف العمر ثم بين أن  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$  ثم أحسب قيمته

هـ- بين أن :  $m(t) = \frac{m_0}{2^{t/t_{1/2}}}$  ثم إستنتج كتلة الأنوية المتبقية عند اللحظة  $t = 2t_{1/2}$

و- أوجد اللحظة التي تكون فيها النسبة المئوية للأنوية البلونيم المتبقية  $r = 20\%$

يعطى :  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{mol}^{-1}$  ,  $M(^{239}_{94}\text{Pu}) = 239 \text{g/mol}$

## التمرين الثاني (06 نقاط)

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1- والمكوّنة من :

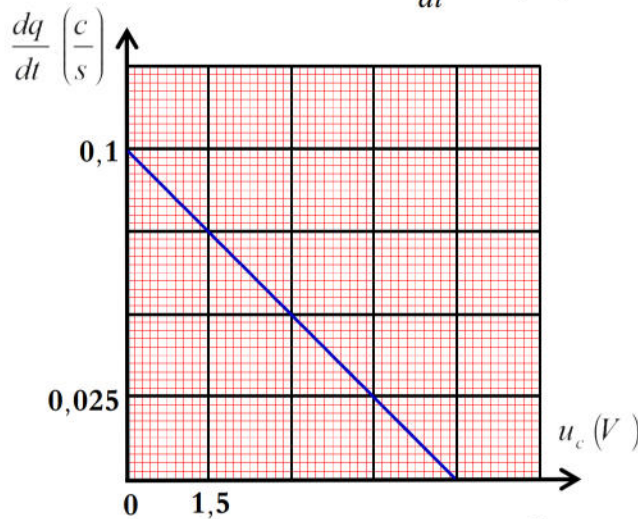
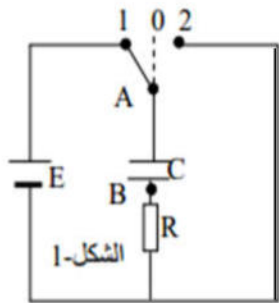
- مولد كهربائي لتوتر قوته المحركة  $E$  - ناقل أومي مقاومته  $R$

- مكثفة سعتها  $C$  - قاطعة  $K$  المكثفة غير مشحونة

I- نضع البادلة في الوضع (1) (شحن المكثفة)

1- بإستعمال قانون جمع التوترات بين أن :  $\frac{dq}{dt} = -\frac{1}{R}u_c + \frac{E}{R}$

- بتقنية خاصة تمكنا من رسم البيان :  $\frac{dq}{dt} = f(u_c)$



2- بإستعمال علاقة السؤال 1- والبيان أوجد :

أ- قيمة المقاومة  $R$  ب- القوة المحركة الكهربائية  $E$

## II- نضع البادلة في الوضع (2) (تفريغ المكثفة)

- بواسطة تقنية خاصة نحصل على منحنى تغيرات  $E_c = f(t)$  الشكل -2 -

1- أكتب المعادلة التفاضلية للدائرة بدلالة التوتر  $u_c(t)$

2- بين أن :  $u_c(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$  حل للمعادلة التفاضلية

أ- أعط عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة  $E_c$  بدلالة  $E, \tau, E_{C_{max}}$

- بين أن مماس منحنى الطاقة  $E_c$  عند اللحظة  $t = 0$  يقطع محور الأزمنة عند اللحظة  $t = \frac{\tau}{2}$

ب- أوجد قيمة ثابت الزمن  $\tau$

ج- أوجد قيمة سعة المكثفة  $C$  بطريقتين مختلفتين

التمرين الثالث (6 نقاط)

*Lugol* مادة مطهرة تباع عند الصيدليات مكوناتها الأساسية هو ثنائي اليود  $I_2$  ذي اللون الأسمر. عند درجة حرارة  $20^\circ C$  نغمر صفيحة من

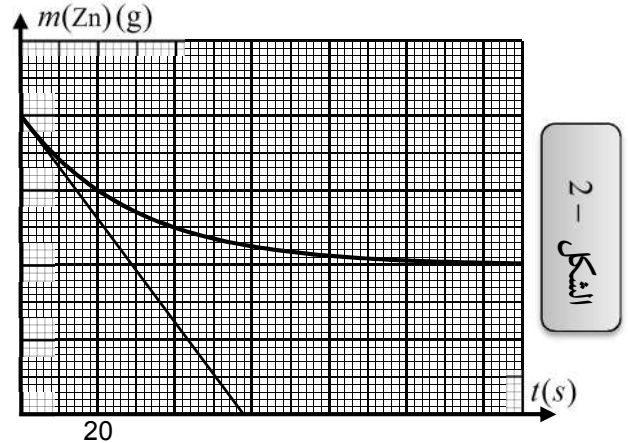
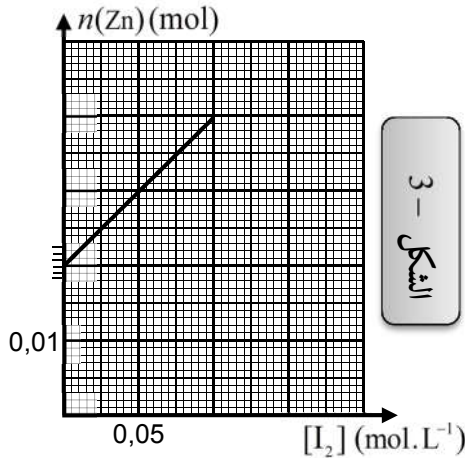
الزنك  $Zn$  كتلتها  $m_0$  في كأس يحتوي على حجم  $V$  من محلول *Lugol* حيث التركيز الابتدائي لثنائي اليود هو  $C_0$ .

التحول الكيميائي بين *Lugol* والزنك بطيء و تام.

1 - اكتب معادلة تفاعل الأكسدة والارجاع الحادث ثم ضع جدولاً لتقدم التفاعل. تعطى الثنائيات.  $(I_2/I^-)$  ،  $(Zn^{2+}/Zn)$

2 - بين أنه في أية لحظة يكون :  $n(Zn) = V \cdot [I_2] + \frac{m_0}{M} - C_0 V$

3- بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم المنحنيين البيانيين :  $m(Zn) = f(t)$  و  $n(Zn) = g([I_2])$



بالإعتماد على البيانيين :

أ - أوجد المتفاعل المحدد و كمية المادة النهائية للزنك  $n_f(Zn)$  ثم أوجد  $m_0$

ب - استنتج سلم الرسم الخاص بالكتلة  $m(Zn)$  د - اكتب معادلة البيان  $n_{(Zn)} = f([I_2])$

هـ - حدد قيم كل من  $V$  و  $C_0$ .

4 - بين أن كتلة الزنك المتبقية عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  تعطى ب :  $m_{1/2} = \frac{m_0 + m_f}{2}$  ، استنتج بيانيا  $t_{1/2}$

5 - بين أن سرعة التفاعل تعطى بالعلاقة التالية :  $v = -\frac{1}{M} \times \frac{dm(Zn)}{dt}$  احسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0$

تعطى :  $M_{Zn} = 64,5 \text{ g/mol}$