

القرار الأول : (08 نقاط)

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

وبواسطة محاكاة لنشاطها تمكنا من الحصول على البيان الشكل - 1

أ- بين أن  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$  إنطلاقاً من العلاقة التالية :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 الإبتدائية  $N_0$  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 البلوتونيوم المتبقية

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

القرار الثاني (06 نقاط)

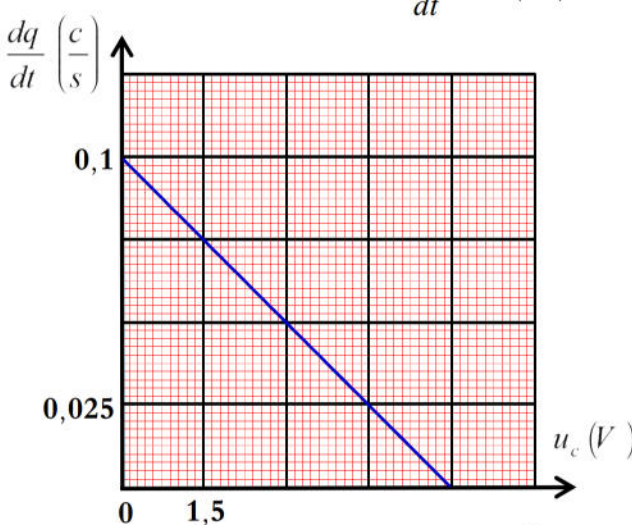
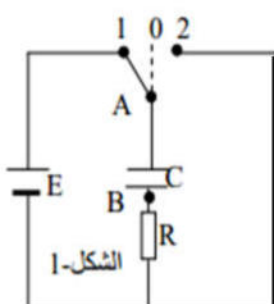
نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل - 1- والمكونة من :

- مولد كهربائي لتوتر قوهه المحركة  $E$  - ناقل أومي مقاومته  $R$ - قاطعة  $K$  المكتففة غير مشحونة - مكتففة سعتها  $C$ 

I- وضع البادلة في الوضع (1) (شحن المكتففة)

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

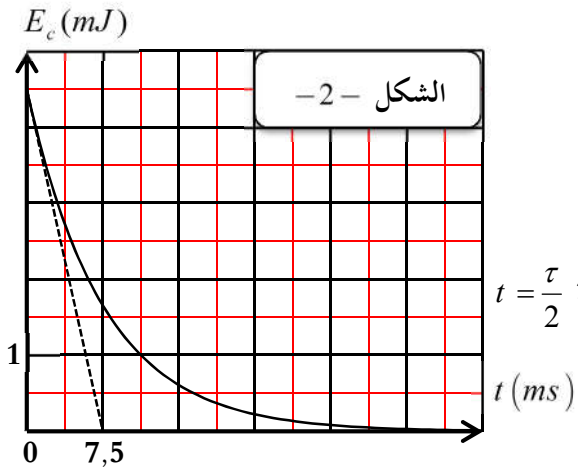
- بتقنية خاصة تمكنا من رسم البيان :  $\frac{dq}{dt} = f(u_C)$



2- بإستعمال علاقة السؤال - 1 والبيان أوجد :

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

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

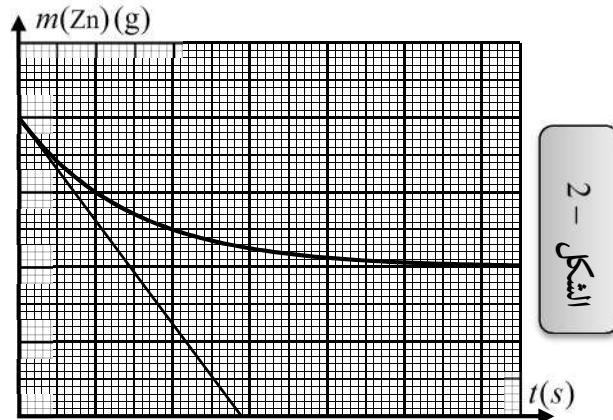
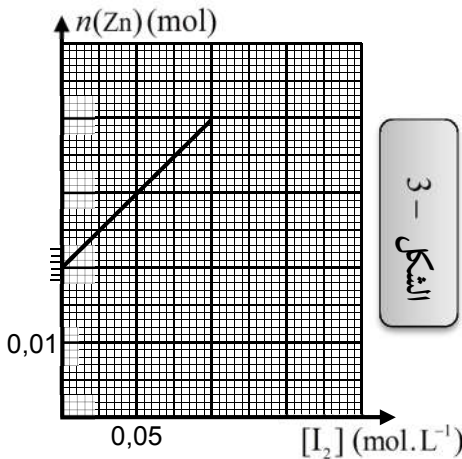
-بواسطة تقنية خاصة نحصل على منحنى تغيرات  $E_c = f(t)$  الشكل -2-1-أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلاة التوتر  $u_C(t)$ 2-بين أن:  $u_C(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$  حل للمعادلة التفاضليةأ-أعط عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة  $E_c$  بدلاة

$$t = \frac{\tau}{2}$$

بيان: مادة مطهرة تابع عند الصيدليات مكونها الأساسي هو ثنائي اليود  $I_2$  ذي اللون الأسمري. عند درجة حرارة  $20^\circ C$  نغم 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  $Lugol$  و الزنك بطيء و تام.

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

$$\bullet n(Zn) = V \cdot [I_2] + \frac{m_0}{M} - C_0 V$$

2 - بين أنه في آية لحظة يكون:  $n(Zn) = g([I_2])$  و  $m(Zn) = f(t)$ 

بالإعتماد على البيانات :

أ - أوجد المتفاعل المدّ و كمية المادة النهائية للزنك  $(Zn)$  ثم أوجد  $n_f$ ب - استنتج سلم الرسم الخاص بالكتلة  $m(Zn)$  د - اكتب معادلة البيان  $([I_2])$ هـ - حدد قيم كل من:  $V$  و  $C_0$ 

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

$$5 - \text{بين أن سرعة التفاعل تعطى بالعبارة التالية: } v = -\frac{1}{M} \times \frac{dm(Zn)}{dt}$$

تعطى:  $M_{Zn} = 64,5 \text{ g/mol}$