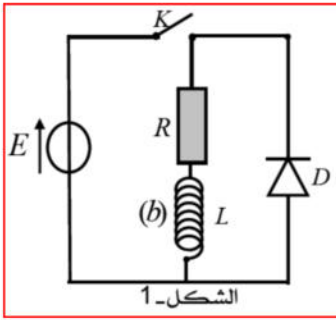


**التمرين الأول : ( 04 نقاط )**



تحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 1- و التي تتكون من :

- ❖ مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية  $E = 6V$  .
- ❖ ناقل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$  .
- ❖ وشيعة مثالية  $(b)$  ذاتيتها  $L$  .
- ❖ قاطعة كهربائية  $K$  وصمام ثنائي  $D$  وأسلاك التوصيل .

- في اللحظة الزمنية  $t=0$  نغلق القاطعة  $K$  :

1- أ) بين أن المعادلات التفاضلية لتطور شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  تكتب من

الشكل : (1)  $\frac{di(t)}{dt} + A i(t) = B \dots$  حيث  $A$  و  $B$  ثابتان يطلب تعيين عبارتيهما.

ب) تحقق أن العبارة  $i(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$  هي حلا للمعادلة التفاضلية (1) .

2- ليكن  $I_0$  شدة التيار الكهربائي الأعظمي المار في الدارة :

❖ جد عبارة  $I_0$  ثم احسب قيمته.

(II) في اللحظة الزمنية  $t'=0$  نفتح القاطعة  $K$  :

1- ما دور الصمام الثنائي  $D$  عندئذ ؟

2- أ) بين أن المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي  $U_b(t)$  بين طرفي الوشيعة  $(b)$  تكتب من الشكل :

الشكل-2

(2)  $\frac{dU_b(t)}{dt} + \frac{R}{L} U_b(t) = 0 \dots \dots$

ب) تأكد أن العبارة الزمنية:  $U_b(t) = -Ee^{-\frac{t}{\tau}}$  حلا

للمعادلة التفاضلية (2) حيث  $\tau$  ثابت الزمن المميز للدارة.

3- بواسطة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة تمكنا من مشاهدة

المنحنى البياني الموضح في الشكل 2- .

أ- جد سلم الرسم لمحور الترتيب.

ب- استنتج قيمة ثابت الزمن  $\tau$  .

ج- استنتج قيمة  $L$  ذاتية الوشيعة المثالية  $(b)$  .

د- أكتب عبارة الطاقة المغناطيسية الابتدائية

المخزنة في الوشيعة ، ثم احسب قيمتها.

**التمرين الثاني : ( 04 نقاط )**

I لعنصر الهيدروجين عدة نظائر نذكر منها الديتريوم (2) و التريتيوم (3) وهذا الأخير رمز نواته  $(^3_1H)$  وهي

نواة مشعة تنفك تلقائيا لتنتج نواة نظير الهيليوم  $(^3_2He)$  .

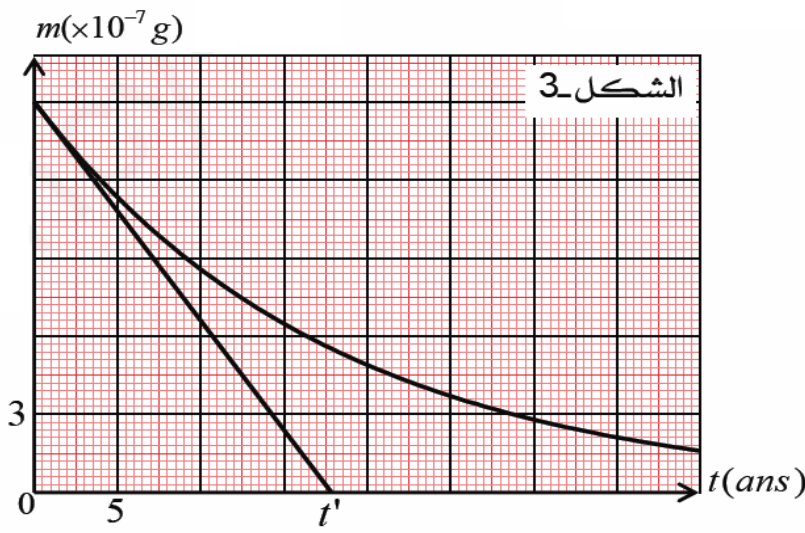
1) أ- عرف كلا من : « نظائر » ، « نواة مشعة » .

ب- أكتب معادلة التفكك النووي للتريتيوم (3) محمدا الجسم المنطلق .

2) - لدينا في اللحظة الزمنية  $t=0$  عينة من نوى التريتيوم  $(^3_1H)$  كتلتها  $(m_0)$  :

أ- بين أن قانون تناقص الكتلة المشعة يكتب من الشكل  $(t) = m_0 e^{-\lambda t}$  حيث  $\lambda$  : هو ثابت النشاط

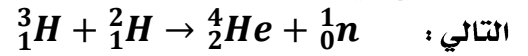
الإشعاعي .



ب- بواسطة برنامج مناسب تمكنا من رسم المنحنى البياني لتغيرات الكتلة المتبقية لنوى التريتيوم (3) بدلالة الزمن  $m(t) = f(t)$  الموضحة في الشكل 3- .  
 ❖ - استنتج قيمة  $m_0$  ، ثم أحسب عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  .  
 ❖ - بين أن المماس للمنحنى عند اللحظة الزمنية  $t = 0$  يقطع محور الأزمنة في اللحظة  $(t' = \tau)$  حيث  $(\tau)$  : ثابت الزمن يطلب تعيين قيمته.

❖ - جد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  ، ثم استنتج قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  للعينة المشعة.

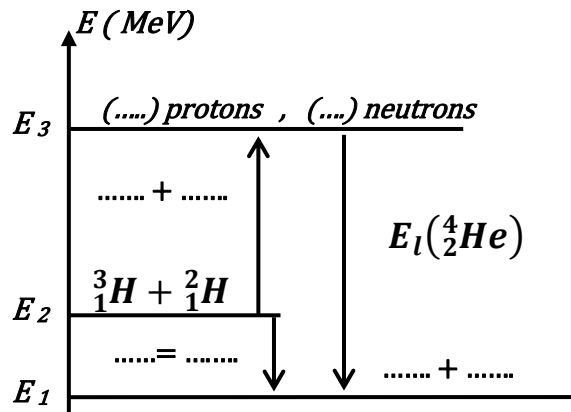
(II) - نضع في قلب مفاعل نووي مزيج من التريتيوم ( ${}^3_1H$ ) و الديتريوم ( ${}^2_1H$ ) قصد إجراء تفاعل الاندماج النووي التالي :



(1) أ- عرف الاندماج النووي .

ب- رتب الأنوية التالية: ( ${}^3_1H, {}^2_1H, {}^4_2He$ ) حسب تزايد استقرارها.

(2) - أنقل على ورقة الاجابة ، مخطط الحصيلية الطاقوية مع اكمال الفراغات الموجودة فيه.

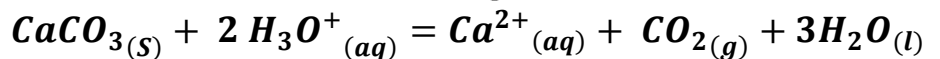


(3) استنتج قيمة الطاقة المحررة  $E_{Lib}$  الناتجة عن اندماج نواة واحدة من الديتريوم مع نواة واحدة من التريتيوم.

يعطى :  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ،  $1 \text{ an} = 365 \text{ j}$  ،  $\frac{E_l}{A}({}^3_1H) = 2,827 \text{ Mev/nuclén}$  ،  $\frac{E_l}{A}({}^2_1H) = 1,112 \text{ Mev/nuclén}$  ،  $\frac{E_l}{A}({}^4_2He) = 7,074 \text{ Mev/nuclén}$

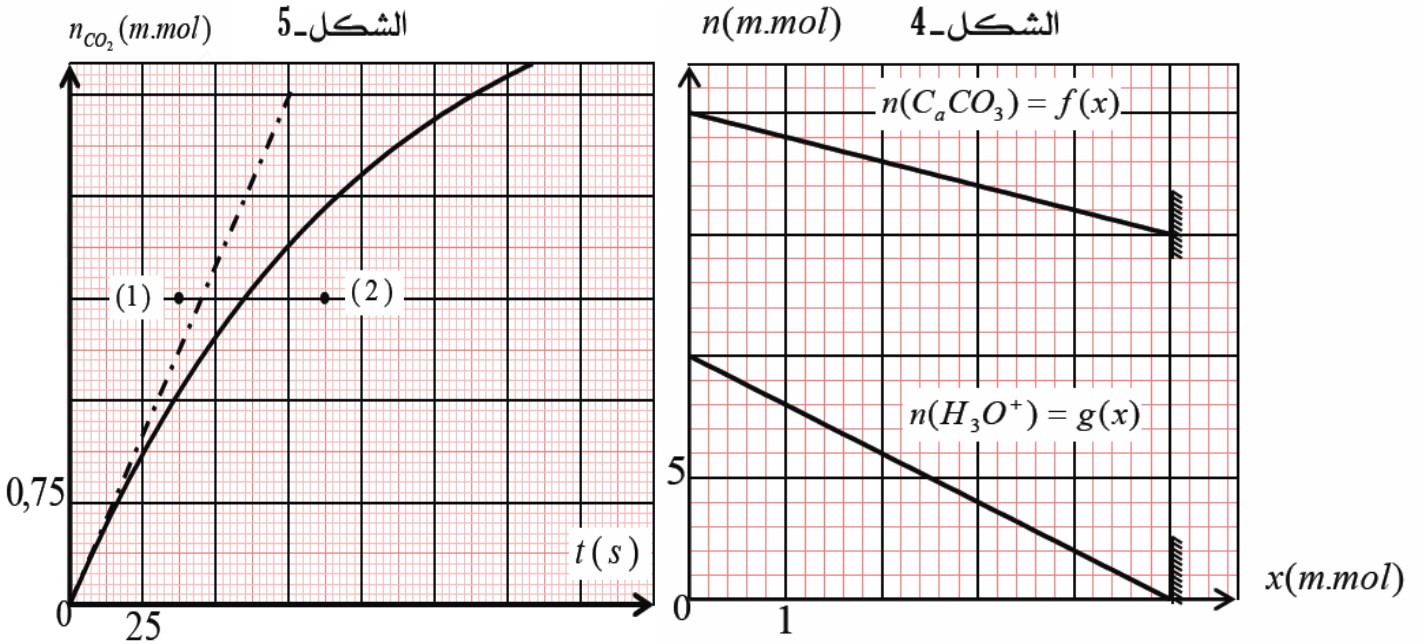
### التمرين الثالث : ( 06 نقاط )

I ( لمتابعة التحول الكيميائي البطيء و التام الحادث بين حمض كلور الماء  $(H_3O^+, Cl^-)_{(aq)}$  و كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(S)$  ، الممنذج بمعادلة التفاعل التالية :



نضيف عند اللحظة الزمنية  $t = 0$  حجما  $V_1 = 100 \text{ ml}$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي  $C_1$  إلى حوجلة عيارية تحتوي على كتلة  $m_0$  من كربونات الكالسيوم الصلبة ، الدراسة التجريبية و باستعمال برنامج مناسب تمكنا من رسم كل من :

- ◀ البيانين  $(CaCO_3) = f(x)$  و  $n(H_3O^+) = g(x)$  أنظر الشكل 4- .  
 ◀ بيان تغيرات كمية مادة غاز ثنائي الكربون بدلالة الزمن  $n(C_2) = f(t)$  أنظر الشكل 5- .



1- عين المتفاعل المحد و استنتج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  .

2- أنشء جدولاً لتقدم التفاعل.

3- أحسب قيمة كل من : ( $m_0$  و  $C_1$ ) .

4- جد قيمة كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة عند نهاية التفاعل.

5- ما هو حجم الغاز المنطلق عند  $t = 75 (S)$  .

6- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تكتب من الشكل :  $v_{Vol}(t) = \frac{1}{V_1} \cdot \frac{dn_{CO_2}(t)}{dt}$  ، ثم أحسب

قيمتها عند اللحظة الزمنية  $t = 0$  .

(II) - نعيد نفس التجربة السابقة ونفس الشروط التجريبية ولكن بإضافة حجم من الماء المقطر قدره

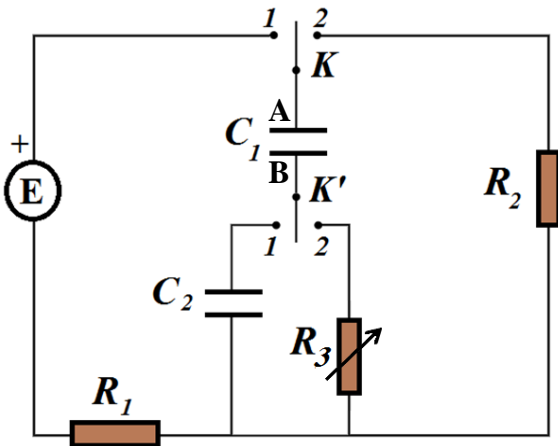
$V(H_2O) = 80 ml$  للوسط التفاعلي عند اللحظة الزمنية  $t' = 0$  .

أ- حدد العامل الحركي المدروس ، ثم بين تأثيره على سرعة التفاعل ؟

ب- حدد النقطة (1) أو (2) التي يمر عليها المنحنى البياني  $(n'(CO_2) = h(t))$  في هذه الحالة.

يعطى :  $M(CaCO_3) = 100 (g/mol)$  و  $V_M = 24(L/mol)$

### التمرين التجريبي : ( 06 نقاط )



- في حصة الأعمال المخبرية أراد الأستاذ التطرق إلى دراسة المكثفات و التعرف على خصائصها و مميزاتها ، لهذا الغرض اقترح على تلاميذه تحقيق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل و تتبع تطور الشحنة الكهربائية بدلالة الزمن  $(q(t) = f(t))$  . حيث تتكون الدارة الكهربائية من العناصر التالية:

- ◀ مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية  $E$  .
- ◀ مكثفتان فارغتان سعة المكثفة الأولى ( $C_1 = 100\mu F$ ) ، أما سعة المكثفة الثانية ( مجهولة  $C_2$  ) .
- ◀ مقاومتان  $R_1$  و  $R_2$  ، و مقاومة متغيرة  $R_3$  .
- ◀ بادلتان  $K$  و  $K'$  و أسلاك التوصيل .

80 تم ضبط المقاومة المتغيرة ( $R_3 = 0 \Omega$ ) و باستعمال وضعية مناسبة للبدالتين  $K$  و  $K'$  تحصل التلاميذ على أحد البيانات ( $d, c, b, a$ ) المبينة في الشكل 6-.

الوضعية الاولى : نضع البادلتين  $K$  في الوضع (1) و البادلتين  $K'$  في الوضع (1) .

- (1) كيف نسمي ربط المكثفتين في هذه الوضعية.
- (2) هل نستطيع استبدال المكثفتين ( $C_2, C_1$ ) بمكثفة مكافئة لهما ( $C_{eq}$ ) .
- (3) إذا كان الجواب « نعم » ، أوجد العبارة ( $C_{eq}$ ) بدلالة ( $C_2, C_1$ ) .
- (4) أي البيان من بين البيانات ( $d, c, b, a$ ) الموافق لهذه الوضعية . علل إجابتك.
- (5) باستغلال البيانيين ( $b$ ) و ( $d$ ) :  
 أ- أوجد قيمة السعة المكافئة ( $C_{eq}$ ) ثم استنتج قيمة سعة المكثفة ( $C_2$ ) .  
 ب- استنتج قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E$  .

الوضعية الثانية : بعد تفريغ المكثفتين ( $C_2, C_1$ ) ، نترك البادلتين  $K$  في الوضع (1) و نضع البادلتين  $K'$  في الوضع (2).

- أ- ما البيان من بين البيانات ( $d, c, b, a$ ) الموافق لهذه الوضعية . مع التعليل.
- ب- أعطي عبارة ثابت الزمن المميز للدائرة ( $\tau$ ) بدلالة ( $C_1$  و  $R_1$  و  $R_3$ ) ، ثم حدد قيمته بيانيا .  
 ج- أحسب قيمة  $R_1$  ؟

الوضعية الثالثة : نترك البادلتين  $K'$  في الوضع (2) و نضع البادلتين  $K$  و الوضع (2) .

- (1) فسير مجهرية الظاهرة التي تحدث للدائرة الكهربائية في هذه الوضعية.
- (2) أي البيان من بين البيانات ( $d, c, b, a$ ) الموافق لهذه الوضعية.
- (3) باستغلال البيان المختار في السؤال السابق حدد قيمة ثابت الزمن  $\tau'$  المميز للوضعية الثالثة.
- (4) أعطي عبارة ثابت الزمن  $\tau'$  بدلالة ( $C_1$  و  $R_2$  و  $R_3$ ) ثم أحسب قيمة  $R_2$  ؟
- (5) قارن بين ثوابت الأزمنة : ( $\tau_b$  و  $\tau_d$ ) ثم ( $\tau_c$  و  $\tau_a$ ) ، بين سبب الاختلاف إن وجد .
- (6) حسب رأيك ما هو تأثير سعة المكثفة و قيمة المقاومة على ثابت الزمن .
- (7) نضبط المقاومة المتغيرة على القيمة ( $R_3 \neq 0 \Omega$ ) و نعيد التجربة السابقة بعد شحن المكثفة  $C_1$  من جديد .  
 < ما هي القيمة الواجب إعطاؤها للمقاومة ( $R_3$ ) حتى ( $\tau'' = \frac{6}{5} \cdot \tau'$ ) .

