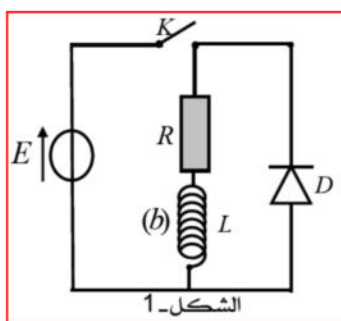


التمرين الأول : (04 نقاط)



تحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل - 1 - والتي تتكون من :

❖ مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 6V$.

❖ ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.

❖ وشيعة مثالية (b) ذاتيتها L .

❖ قاطعة كهربائية K و صمام ثانوي D وأسلاك التوصيل .

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

1- أ) بين أن المعادلة التفاضلية للتطور شدة التيار الكهربائي (i) تكتب من الشكل :

$$\frac{di(t)}{dt} + A i(t) = B \quad \text{حيث } A \text{ و } B \text{ ثابتان يطلب تعين عبارتيهما.}$$

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

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

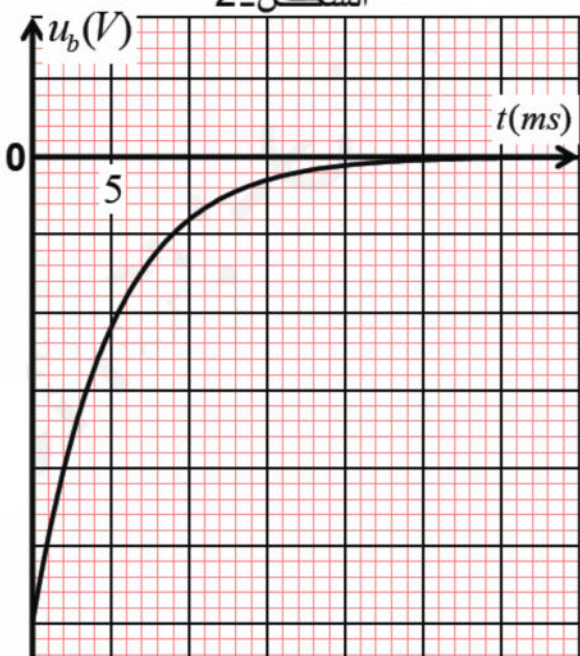
❖ جد عبارة I_0 ثم احسب قيمتها.

(II) - في اللحظة الزمنية $t=0$ نفتح القاطعة K :

1- ما دور الصمام الثنائي D عندئذ ؟

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

الشكل - 2



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

- ب) تأكد أن العبارة الزمنية: $U_b(t) = -Ee^{-\frac{t}{\tau}}$ حل للمعادلة التفاضلية (2) حيث τ ثابت الزمن المميز للدارة.

3- بواسطة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة تمكنا من مشاهدة المنحنى البياني الموضح في الشكل - 2 - .

أ- جد سلم الرسم لمحور التراتيب.

ب- استنتج قيمة ثابت الزمن τ .

ج- استنتاج قيمة L ذاتية الوشيعة المثالية (b) .

د- أكتب عبارة الطاقة المغناطيسية الابتدائية المخزنة في الوشيعة ، ثم أحسب قيمتها.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

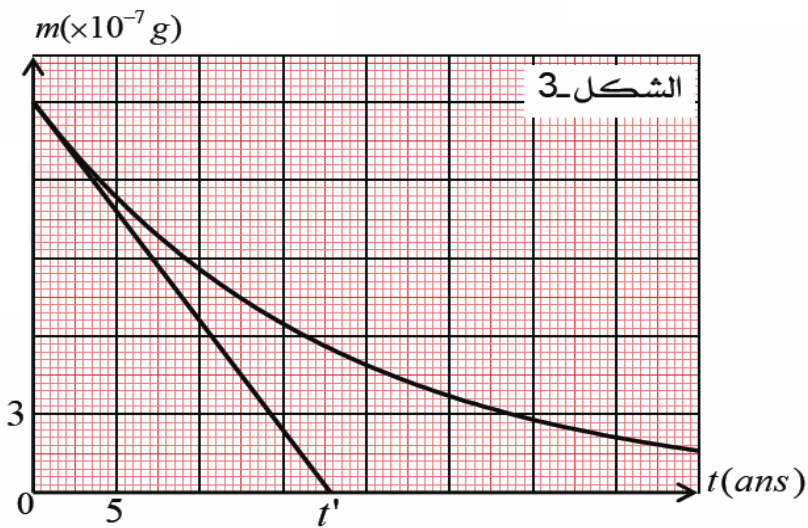
1) لعنصر الهيدروجين عدة نظائر نذكر منها الديتريوم (2) والтриتيوم (3) وهذا الأخير رمز نواته (3_1H) وهي نواة مشعة تتفاكم تلقائياً لتنتج نواة نظير الهيليوم (3_2He) .

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

ب- أكتب معادلة التفاكم النووي للтриتيوم (3) محدداً الجسيم المنطلق .

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

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



- ب- بواسطة برنامج مناسب تمكنا من رسم المنهجى البيانى للتغيرات 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 (τ) : ثابت الزمن يطلب تعين قيمته.

❖ - جد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ ، ثم استنتاج قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 للعينة المشعة.

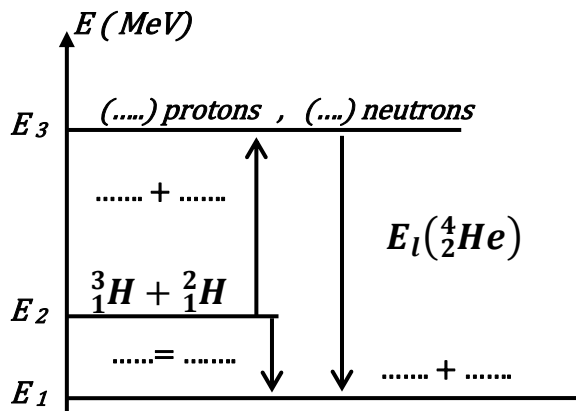
(II) - نضع في قلب مفاعل نووى مزيج من التريتيوم (3_1H) والديتريوم (2_1H) قصد إجراء تفاعل الاندماج النووي التالي :

$$^3_1H + ^2_1H \rightarrow ^4_2He + ^1_0n$$

(1) أ- عرف الاندماج النووي .

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

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

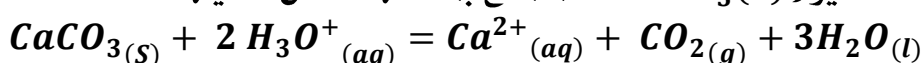


(3) استنتاج قيمة الطاقة المحررة E_{Lib} الناتجة عن إندماج نواة واحدة من التريتيوم مع نواة واحدة من الديتريوم.

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

التمرين الثالث : (06 نقاط)

I) لمتابعة التحول الكيميائى البطيء و التام الحادث بين حمض كلور الماء (H_3O^+, Cl^-) و كربونات الكالسيوم ($CaCO_3(S)$ ، المندرج بمعادلة التفاعل التالية :

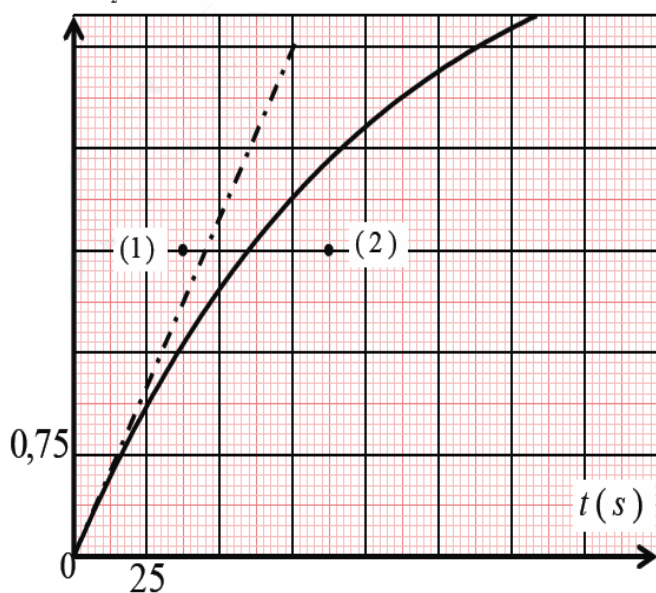


نضيف عند اللحظة الزمنية $t = 0$ حجما $V_1 = 100 ml$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى C_1 إلى حوجلة عيارية تحتوي على كتلة m_0 من كاربونات الكالسيوم الصلبة ، الدراسة التجريبية و باستعمال برنامج مناسب تمكنا من رسم كل من :

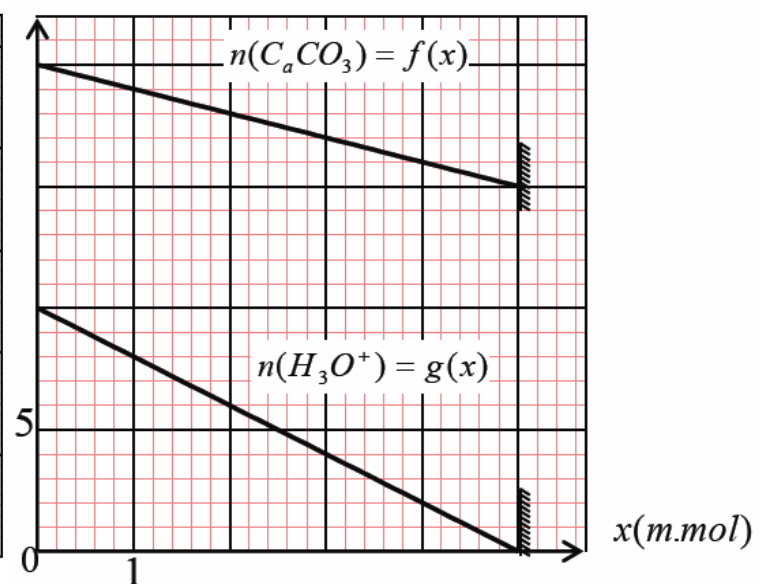
« البيانات $(f(x))$ و $(g(x))$ أنظر الشكل -4- .

« بيان تغيرات كمية مادة غاز ثنائي الكربون بدلالة الزمن (t) $n(C_2) = f(t)$ أنظر الشكل -5- .

الشكل -5



الشكل -4



1- عين المتفاعل المهد واستنتج قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

2- أنشئ جدول لتقديم التفاعل.

3- أحسب قيمة كل من : (C_1) و (m_0) .

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

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

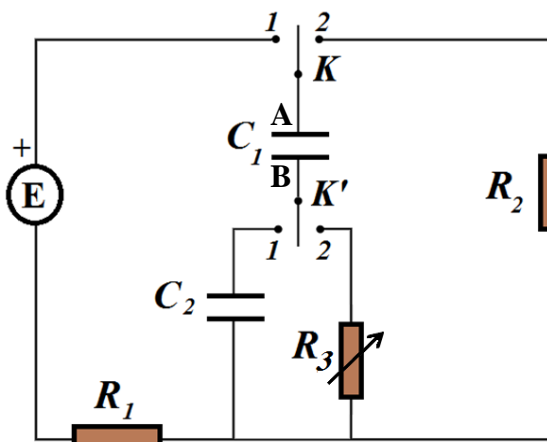
6- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تكتب من الشكل : $v_{Vol}(t) = \frac{1}{V_1} \cdot \frac{dn_{CO_2}(t)}{dt}$ ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة الزمنية $t = 0$.

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



التمرين التجاريبي : (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 .

« مكثفان فارغتان سعة المكثف الأولي $(C_1 = 100\mu F)$ ، أما سعة المكثف الثاني (C_2) (مجهولة) .

« مقاومتان R_1 و R_2 ، و مقاومة متغيرة R_3 .

« بادلتان K و K' وأسلاك التوصيل.

٦٧ تم ضبط المقاومة المتغيرة ($R_3 = 0 \Omega$) وباستعمال وضعية مناسبة للبادلتين K و K' تحصل التلاميذ على أحد البيانات (d, c, b, a) المبينة في الشكل - ٦ -.

الوضعية الأولى : نضع البادلة K في الوضع (١) والبادلة K' في الوضع (٢).

- ١) كيف نسمى ربط المكثفتين في هذه الوضعية.
- ٢) هل نستطيع استبدال المكثفتين (C_2, C_1) بمكثفة مكافئة لهما (C_{eq}).
- ٣) إذا كان الجواب «نعم» ، أوجد العبارة (C_{eq}) بدلالة (C_2, C_1).
- ٤) أي البيان من بين البيانات (d, c, b, a) الموافق لهذه الوضعية. علل إجابتك.
- ٥) باستغلال البيانات (b) و (d) :

أ- أوجد قيمة السعة المكافئة (C_{eq}) ثم استنتج قيمة سعة المكثفة (C_2).

ب- استنتاج قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد E.

الوضعية الثانية : بعد تفريغ المكثفتين (C_1, C_2) ، نترك البادلة K في الوضع (١) ونضع البادلة K' في الوضع (٢).

- ١- ما البيان من بين البيانات (d, c, b, a) الموافق لهذه الوضعية. مع التعليل.
- ب- أعطى عبارة ثابت الزمن المميز للدارة (τ) بدلالة (C_1 و R_1 و R_3) ، ثم حدد قيمته بيانيا.
- ج- أحسب قيمة R_1 ؟

الوضعية الثالثة : نترك البادلة K' في الوضع (٢) ونضع البادلة K في الوضع (٢).

- ١) فسیر مجھريا الظاهرة التي تحدث للدارة الكهربائية في هذه الوضعية.
- ٢) أي البيان من بين البيانات (d, c, b, a) الموافق لهذه الوضعية.
- ٣) باستغلال البيان المختار في السؤال السابق حدد قيمة ثابت الزمن τ' المميز للوضعية الثالثة.
- ٤) أعطى عبارة ثابت الزمن τ' بدلالة (C_1 و R_2 و R_3) ثم أحسب قيمة R_2 ؟
- ٥) قارن بين ثوابت الأزمنة : (τ_b و τ_d) ثم (τ_d و τ_c) ، بين سبب الاختلاف إن وجد .
- ٦) حسب رأيك ما هو تأثير سعة المكثفة وقيمة المقاومة على ثابت الزمن .
- ٧) نضبط المقاومة المتغيرة على القيمة ($R_3 \neq 0 \Omega$) ونعيد التجربة السابقة بعد شحن المكثفة C_1 من جديد.

« ما هي القيمة الواجب اعطائها للمقاومة (R_3) حتى $(\tau' = \frac{6}{5} \cdot \tau'')$ »

الشكل - ٦ -

