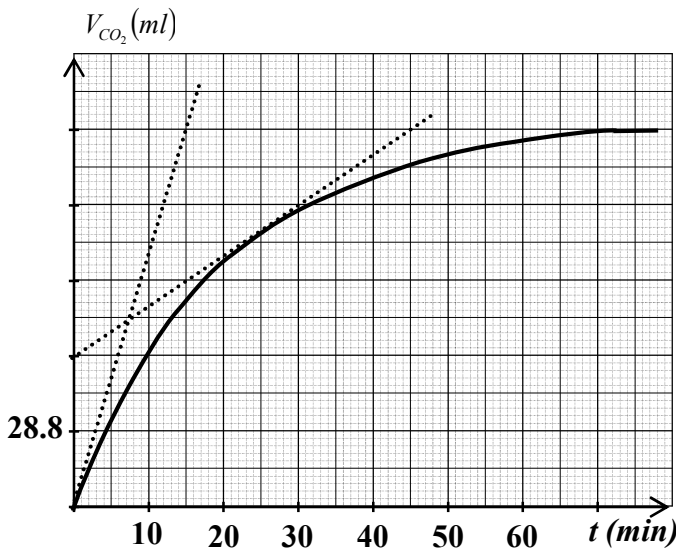


إختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة : ساعتان

✓ التمرين الأول : (07 نقاط)

- نسكب حجم $V_1 = 50 \text{ ml}$ من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$ تركيزه $C_1 = 2.10^{-2} \text{ mol/l}$ في كأس بيشر يحتوي على $V_2 = 30 \text{ ml}$ من محلول حمض الأكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه المولي C_2 .
تعطى: الثنائيات (ox/red) المشاركة في التفاعل : $(CO_2 / C_2H_2O_4)$ و $(Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+})$
1 / علما أن هذا التحول تام، أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع ثم معادلة الأكسدة الإرجاعية .
2 / أنجز جدولاً لتقدم التفاعل .
3 / يسمح تجهيز مناسب بقياس حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون V_{CO_2} المنطلق عند لحظات زمنية مختلفة، تمت معالجة النتائج المحصل عليها بواسطة برمجية خاصة، فأعطت المنحنى الموضح في الشكل 1-1-
* اعتماداً على البيان أوجد مايلي :



الشكل (01)

- أ- التقدم الأعظمي x_{max}
ب- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
4 / بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب بالعلاقة :

$$v_{vol} = \frac{1}{6 \cdot V \cdot V_M} \cdot \frac{dV_{CO_2}}{dt}$$

- حيث: V حجم المزيج التفاعلي ثابت.
 V_M الحجم المولي للغازات ($V_M = 24 \text{ l/mol}$)
5- / أحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين: $t = 0 \text{ min}$ ، $t = 25 \text{ min}$
** كيف تفسر تناقص السرعة مع مرور الزمن ؟

✓ التمرين الثاني : (07 نقاط)

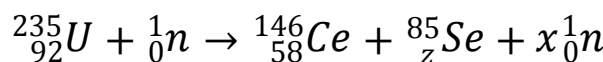
يرتكز إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية على الانشطارات النووية لليورانيوم 235، إلا أنه خلال تفاعل الانشطارات تتولد بعض النوى الإشعاعية التي قد تضر بالبيئة، تجري حالياً أبحاث حول كيفية تطوير إنتاج الطاقة النووية باعتماد الاندماج النووي لنظائر عنصر الهيدروجين المعطيات :

النواة أو الجسيم	$^{235}_{92}\text{U}$	$^{238}_{92}\text{U}$	$^{146}_{58}\text{Ce}$	$^{85}_{34}\text{Se}$	البروتون	النوترون
الكتلة بـ: u.m.a	234.9934	238.0003	145.8782	84.9033	1.00728	1.00866

عدد افوقادرو : $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $1u = 931.5 \text{ MeV}/c^2$

1- يؤدي تفاعل الانشطارات النووي الذي يحدث في قلب مفاعل نووي اثر تصادم نواة اليورانيوم 235 بنوترون الى

تكون نواة السيريوم $^{146}_{58}\text{Ce}$ ونواة السيلانيوم $^{85}_{34}\text{Se}$ وعدد من النوترونات وفق المعادلة التالية :



أ- عرف المصطلحات التالية : -نواة مشعة . - اندماج نووي - الانشطار النووي
ب- حدد العددين x و Z .

ج- احسب بالميجا إلكترون فولط الطاقة الناتجة عن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235 ثم استنتج الطاقة المحررة عن 1g منه .

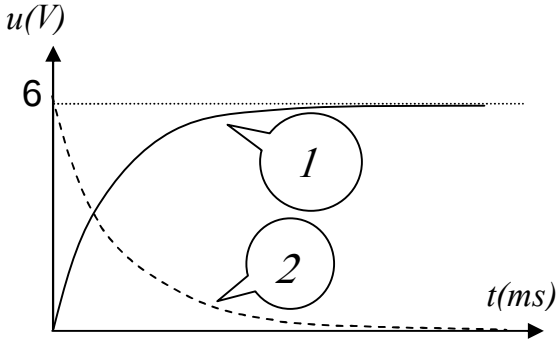
2 - عينة من اليورانيوم 235 كتلتها عند اللحظة $t = 0$ هي $m_0 = 1g$ علما أن في اللحظة $t = 9 \cdot 10^9 \text{ ans}$

يكون قد تفكك من هذه العينة 75 %

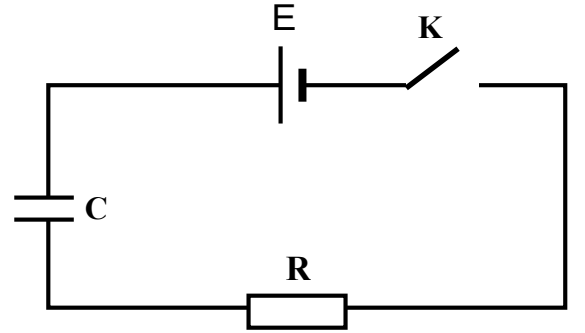
- احسب زمن نصف عمر اليورانيوم 235

✓ التمرين الثالث: (06 نقاط)

(I) - من أجل تعيين السعة C لمكثفة غير مشحونة نحقق الدارة الكهربائية الموضحة بـ (الشكل-1) عند غلق القاطعة في اللحظة $t=0$ ، نشاهد على شاشة راسم الإهتزاز المهبطي المنحنيان (I) و (2) (الشكل-2) .



الشكل-2



1- أ- بتطبيق قانون جمع التوترات أوجد المعادلة التفاضلية لتطور الشحنة $q(t)$.

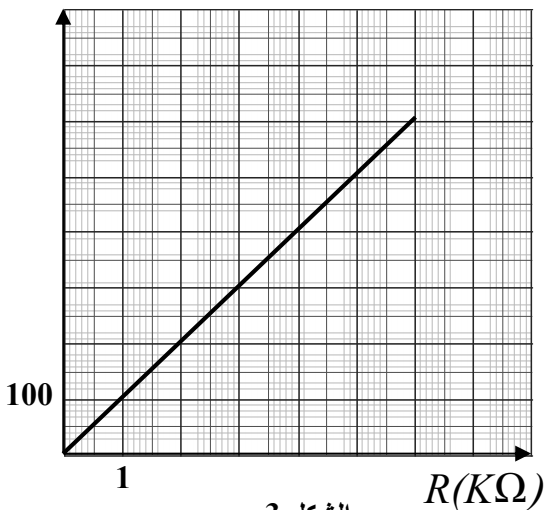
ب- إذا كانت العبارة: $q(t) = CE + \alpha e^{\beta t}$ حلا لهذه المعادلة.

استنتج عبارتي الثابتين α و β بدلالة عناصر الدارة.

2- أ- حدد مع التعليل المنحنى الموافق لكل من التوترين $u_R(t)$ و $u_C(t)$.

ب- أكتب عبارتي التوترين السابقين بدلالة: E , τ , t .

$\tau(ms)$



الشكل-3

(II) - نغير في كل مرة قيمة R ونتابع تطور التوتر الكهربائي بين

طرفي المكثفة ثم نعين ثابت الزمن τ .

النتائج التجريبية تسمح برسم المنحنى الموضح بالشكل-3-

1- أكتب معادلة البيان.

2- استنتج من البيان قيمة السعة C للمكثفة.

3- أحسب الشحنة الأعظمية المخزنة في المكثفة .

أساتذ المادة : زبدة مونيقي

اساتذة المادة

بالتوفيق والنجاح

www.dzexams.com

العلامة	عناصر الإجابة	العلامة	عناصر الإجابة
0,5	2. أ- تحديد المنحنى الموافق لكل توتر كهربائي : بما أن الظاهرة المدروسة هي ظاهرة الشحن فإن التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_c(t)$ يزداد حتى يأخذ قيمة أعظمية له ((اعتمادا على التفسير (المجهري)) يكون عندئذ : المنحنى (1) : يوافق تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_c(t)$. المنحنى (2) : يوافق تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة $u_R(t)$. <u>**ملاحظة** يمكن الاعتماد في التعليل على الشروط الابتدائية</u>	0,5	حساب الطاقة المحررة من انشطار 1g يورانيوم : بما أن تفاعل انشطار واحد يتوافق مع انشطار نواة واحدة لليورانيوم 235 يمكن الاعتماد على العلاقة : $E'_{lib} = NE_{lib}$ و منه : $E'_{lib} = \frac{m}{M} \cdot N_A \cdot E_{lib} = \frac{1}{235} \times 6,02 \cdot 10^{23} \times 165,11$ $\Rightarrow E'_{lib} = 4,229 \cdot 10^{23} \text{Mev}$
0,5	ب- عبارة التوترين السابقين بدلالة E, τ, t : عبارة $u_c(t)$: $u_c(t) = E(1 - e^{t/\tau})$ عبارة $u_R(t)$: من قانون جمع التوترات : $u_c + u_R = E$ $u_R(t) = E - u_c(t) = E - E(1 - e^{t/\tau}) = E - E + Ee^{t/\tau}$ $\Rightarrow u_R(t) = Ee^{t/\tau}$	0,5	2. حساب زمن نصف عمر اليورانيوم 235 : تفكك 75% من عينة اليورانيوم المشع يعني تبقي 25% و منه : بالاعتماد على قانون التناقص الإشعاعي : $N = N_0 e^{-\lambda t}$ $0,25N_0 = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{1}{4} = e^{-\lambda t} \Rightarrow -\ln 4 = -\lambda t$ $\Rightarrow \ln 4 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} t \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln 4} t = \frac{\ln 2}{\ln 4} 9 \cdot 10^9$ $\Rightarrow t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^9 \text{ans}$
0,5	(II)- الدراسة البيانية : 1. عبارة البيان : البيان عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته : $\tau = a \cdot R = \left(\frac{3 \times 100 \cdot 10^{-3} - 0}{3 \times 1 \cdot 10^3 - 0} \right) R \Rightarrow \tau = 10^{-4} \cdot R$	1	التمرين الثالث 1. أ- المعادلة التفاضلية بدلالة الشحنة : بتطبيق قانون جمع التوترات : $u_c + u_R = E$ $\frac{q}{C} + Ri = E \Rightarrow q + RC \frac{dq}{dt} = CE$
0,5	2. استنتاج السعة C بيانيا : لدينا : $\tau = RC$ بمطابقتها بالمعادلة البيانية نجد : $C = 10^{-4} F$ 3. حساب الشحنة الأعظمية : من العلاقة : $q_0 = C \cdot E$ نجد : $q_0 = 10^{-4} \times 6$ ومنه الشحنة الأعظمية هي : $q_0 = 6 \cdot 10^{-4} C$	0,25	ب- عبارة α و β : لدينا : $q = CE + \alpha e^{\beta t} \dots\dots\dots(1)$ $\frac{dq}{dt} = \beta \alpha e^{\beta t} \dots\dots\dots(2)$ بالإشتقاق بتعويض (1) و (2) في المعادلة التفاضلية نجد : $CE + \alpha e^{\beta t} + RC(\beta \alpha e^{\beta t}) = CE$ $\Rightarrow (1 + RC\beta) \alpha e^{\beta t} = 0 \Rightarrow 1 + RC\beta = 0$ $\Rightarrow RC\beta = -1 \Rightarrow \beta = \frac{-1}{RC}$
0,5	بالتوثيق و النجاح في شهادة البكالوريا دورة جوان 2018 أستاذ المادة : زبدة موفقي	0,25	α من الشروط الابتدائية : $(t = 0) \Rightarrow (q(0) = 0)$ انطلاقا من المعادلة (1) نجد : $0 = CE + \alpha \Rightarrow \alpha = -CE$