

الاختبار الأول للثلاثي الأول لمادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

إن تفاعل شوارد اليود ( $I^-$ ) مع شوارد بيروكسودي الكبريتات ( $S_2O_8^{2-}$ ) هو تفاعل بطيء وتام .

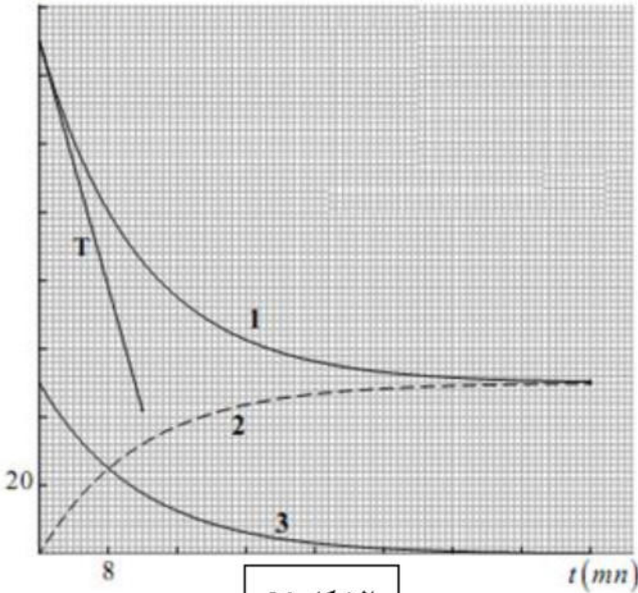
نمزج عند اللحظة  $t = 0$  محلولاً مائياً ليود البوتاسيوم  $(K^+ + I^-)_{(aq)}$  حجمه  $V_1 = 100mL$  وتركيزه  $C_1$  مع حجم من

بيروكسودي كبريتات الأمونيوم  $(2NH_4^+ + S_2O_8^{2-})_{(aq)}$  حجمه  $V_2 = 100mL$  وتركيزه  $C_2$ .

تمكنا عن طريق معايرة ثنائي اليود الناتج من تمثيل البيانات  $[I_2]$ ،  $[I^-]$ ،  $[S_2O_8^{2-}]$  بدلالة الزمن. ورسمنا المماس ( $T$ ) للبيان (1)

عند  $t = 0$ .

$[...](mmol / L)$



الشكل 01

1- أعد كتابة جدول التقدم للتفاعل وأكمه

2- أحسب قيمة التقدم الأعظمي للتفاعل.

3- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعل الموافق للبيان (1)،

وللمتفاعل الموافق للبيان (3)

4- بين أن البيان (3) يوافق المتفاعل ( $S_2O_8^{2-}$ )

5- عرف زمن نصف التفاعل ( $t_{1/2}$ ). واستنتج قيمته من أحد

البيانات.

6- بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة

$$v_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{d[I^-]}{dt}$$

عند  $t = 0$

7- نعيد التجربة في نفس درجة الحرارة باستعمال نفس حجم وتركيز بيروكسودي كبريتات الأمونيوم السابق ونفس الحجم ليود

البوتاسيوم كذلك، لكن تركيزه

المولي  $C_3 = 0.5mol / L$  عند

$t = 0$

هل نحصل على نفس:

☞ التقدم الأعظمي؟

☞ زمن نصف التفاعل؟

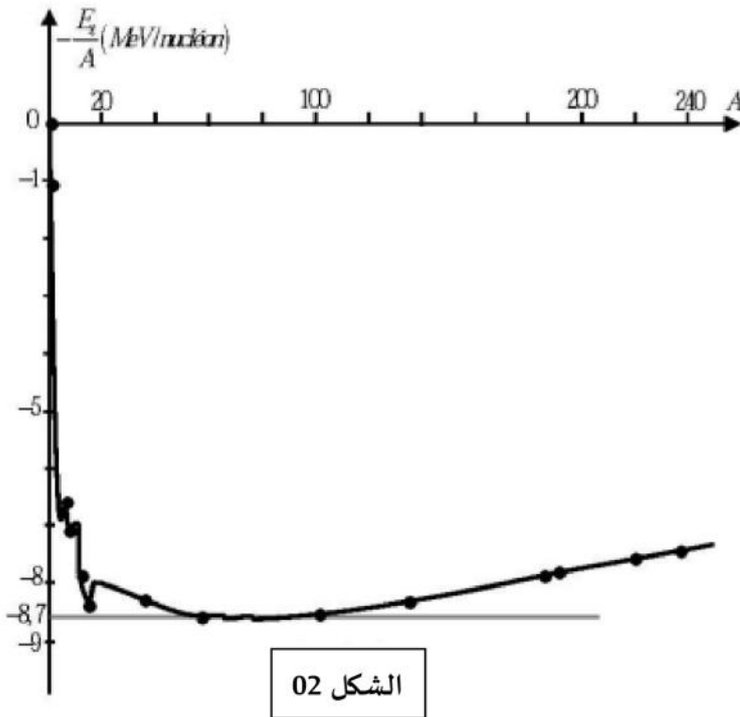
☞ السرعة الحجمية

للتفاعل؟

مع التعليل.

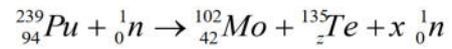
معادلة التفاعل		$2I^-_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)} = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}_{(aq)}$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة بـ (mol)			
الابتدائية	0				
الانتقالية	x				
النهائية	$x_{max}$				

I- يستعمل البلوتونيوم 239 كوقود في المحطات النووية، عندما تقذف نواته ببترونات تنشطر إلى نواتين وبترونات



الشكل 02

ينمذج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار  $^{239}_{94}\text{Pu}$  بالمعادلة:



1- أكتب قانوني الانحفاظ في التفاعلات النووية ثم

عَيّن قيمة  $Z$  و  $x$

2- أ- احسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة واحدة

من البلوتونيوم 239 واستنتج النقص في الكتلة  $\Delta m$  المكافئ.

ب- ضع مخططا طاقياً يمثل الحصيلة الطاقوية

لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 239.

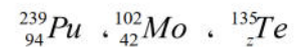
3- يستهلك مفاعل نووي كل يوم (24h) كتلة من

البلوتونيوم 239 قدرها 35g. احسب الاستطاعة المتوسطة للمفاعل.

4- أ- ماذا يمثل المنحنى المقابل؟ (الشكل) وما الفائدة

منه؟

5- أعد رسم المنحنى بشكلٍ كيفي وحدد عليه مواضع الأنوية التالية:



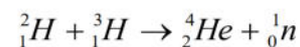
تعطى طاقة الربط لكل نكليون  $\frac{E_b}{A}$  للأنوية:



$$1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J} , N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , 1u = 931.5 \text{ MeV} / C^2$$

II- الوقود المستقبلي سيعتمد على تفاعلات الاندماج

النووي وفق المعادلة:



1- عرف تفاعل الاندماج النووي

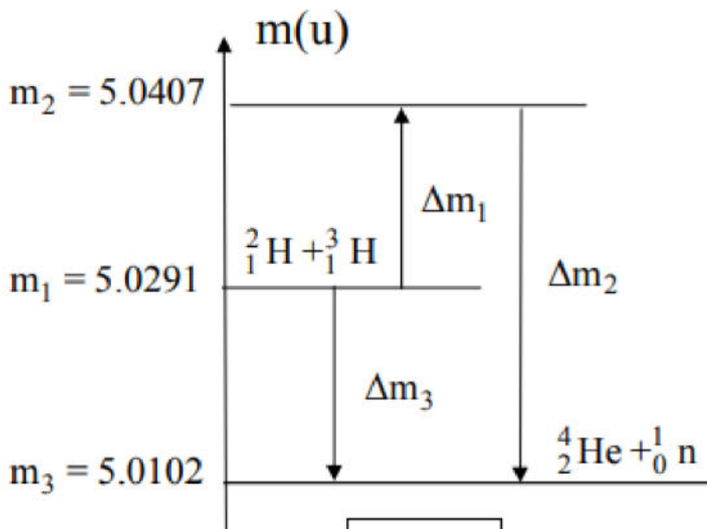
2- احسب بـ  $\text{MeV}$  طاقة الربط لنواة الديتريوم



3- المخطط المبين في الشكل في الشكل التالي يمثل

الحصيلة الكتلية لتفاعل الاندماج السابق:

أ- ماذا تمثل كل من  $\Delta m_1$  ،  $\Delta m_2$  ،  $\Delta m_3$  ؟



الشكل 03

ب- اعتمادا على المخطط أوجد :

✓ طاقة الربط لنواة الهيليوم

✓ طاقة الربط لنواة التريتيوم

✓ الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج بـ  $MeV$  ثم  $J$ .

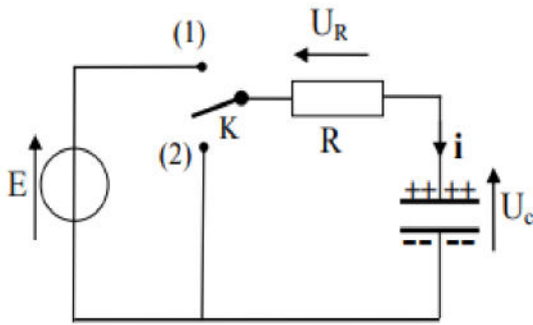
$$m_p = 1.0073u \quad . m_n = 1.0087u \quad . m({}_1^2H) = 2.0136u$$

التمرين الثالث:

لغرض دراسة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل

تتكون هذه الدارة من مولد للتوتر الثابت  $E$  ، ناقل أومي مقاومته

$R = 10K\Omega$  ، مكثفة سعتهما  $C$  وبإدلة  $K$ .



الشكل 04

نضع البادلة في الوضع (1) إلى غاية بلوغ النظام الدائم، ثم نغير البادلة إلى الوضع (2) في اللحظة  $t = 0$

1- مثل جهة التيار وأسهم التوترات.

2- بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي  $U_C$  بين

طرفي المكثفة في هذه الدارة تعطى بالشكل:  $U_C + \frac{1}{\alpha} \frac{dU_C}{dt} = 0$

3- إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل:  $U_C = Ae^{-\alpha t}$ ، أوجد عبارتي الثابتين  $A$ ،  $\alpha$  بدلالة  $R$ ،  $C$ ، و  $E$ .

4- يمثل الشكل المنحنى البياني لتغيرات  $\ln U_C$  بدلالة  $t$ .

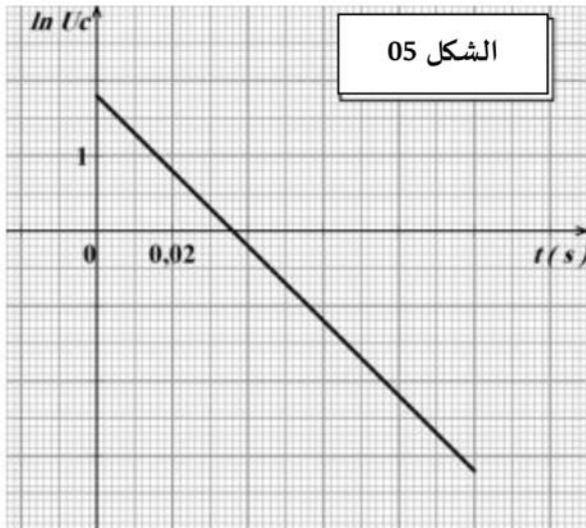
أ- استنتج بيانيا عبارة الدالة  $\ln U_C = f(t)$ .

ب- بالمطابقة مع العلاقة النظرية الموافقة للمنحنى استنتج قيم كل

من:  $\alpha$ ،  $C$  و  $E$ .

5- احسب الطاقة المحولة إلى الناقل الأومي عند اللحظة  $t = 2.5\tau$

، ماذا تستنتج ؟ حيث  $\tau$  هو ثابت الزمن المميز للدارة.



الشكل 05

بالتوفيق للجميع

الأستاذة : محارقة