

الإختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية	* تبسة فاطمة الزهراء *
المدة: ساعتان (2)	07/12/2017

التمرين الأول:

عند اللحظة $t=0$ و في درجة حرارة ثابتة ، نشكل مزيجا من محلول (S_1) لبيروكسو ديكبريتات البوتاسيوم $(2K^{+}(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$ حجمه V_1 و تركيزه C_1 و محلول (S_2) لليود البوتاسيوم $(K^{+}(aq) + I^{-}(aq))$ حجمه V_2 و تركيزه C_2 حيث $C_2=2C_1$.

حجم المزيج الكلي $V=1.00L$ يحتوي على كمية مادة إبتدائية $n_{01}=10\text{mmol}$ لشاردة البيروكسو ديكربيتات $(S_2O_8^{2-}(aq))$ و كمية مادة إبتدائية $n_{02}=20\text{mmol}$ لشاردة اليود $(I^{-}(aq))$.

تعطى الثنائيات مرجع / مؤكسد المشاركة في التفاعل (1) المنذج للتحول التام و البطيء :

-1- أكتب معادلة التفاعل (1) الحادث.

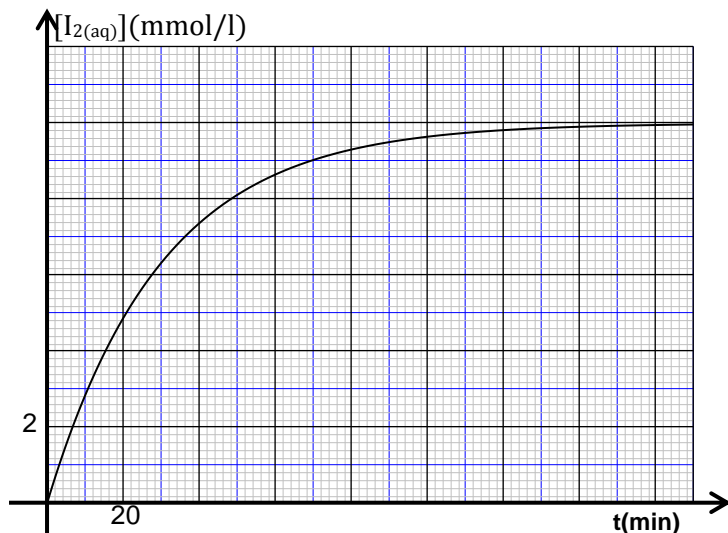
-2

أ- أنجز جدول تقم التفاعل (1).

ب- حدد التركيز الإبتدائي في المزيج للشاردين المتفاعلين $[I^{-}(aq)]_0$ و $[S_2O_8^{2-}(aq)]_0$ و استنتج كل من التركيزين C_1 و C_2 .

3- بعد المزج نقسم المزيج على 10 أجزاء متساوية في كؤوس بيشر لنبدأ في معايرة ثاني اليود المتشكل في كل بيشر عند لحظات زمنية محددة مسبقا بحيث عند اللحظة الزمنية t المختارة نضيف الماء البارد لمحتوى البيشر وبسحاحة نسكب عليه قطرة قطرة محلول لثيومبريتات الصوديوم $(2Na^{+}(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ تركيزه $C_3=4 \times 10^{-2}\text{mol/L}$ إلى أن نبلغ التكافؤ.

تعطى معادلة تفاعل المعايرة (2) :



أ- لماذا نضيف الماء البارد ؟

ب- ما العوامل الحرارية البارزة في هذه العملية ؟

4- تمكنا من الحصول على منحي تطور تركيز $[I_2(aq)]$ لثاني اليود المتشكل .

أ- أوجد الحجم $V_3(40\text{min})$ من محلول المعاير $(2Na^{+}(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ اللازم لتحقيق التكافؤ عند اللحظة $t_2=40\text{min}$.

ب- أحسب التركيز النهائي لثاني اليود $[I_2(aq)]_f$ هل تطابق القيمة التجريبية ؟ عل .

ج- عرف السرعة الحجمية المتوسطة للتفاعل و أحسبها بين اللحظتين $t_1=0\text{s}$ و $t_2=40\text{min}$.

د- عرف سرعة التفاعل و أحسبها عند اللحظة $t_2=40\text{min}$.

5- عرف وحدد $\frac{t}{2}$ زمن نصف التفاعل .

هل يزداد زمن نصف التفاعل لو أجرينا التفاعل السابق في درجة حرارة أقل و بنفس التركيز الإبتدائية للمتفاعلات ؟ عل .

التمرين الثاني:

في تفاعل الإنشطار تُقذف نواة اليورانيوم 235 بنيترون بطيء ينتج عنه عدة تفاعلات ممكنة ، الأكثر حدوثا هي التي تنتج نواتي الزركنيوم 95 و التيلور 138 و عدة نيترونات . يشتعل مفاعل نووي بالليورانيوم 235 المشبع إذ يستخدم وقود مكون من 3% من اليورانيوم 235 و 97% من اليورانيوم 238 .

1- أكتب معادلة التفاعل الحادث .

2- أحسب الطاقة المحررة عن التفاعل بـ MeV .

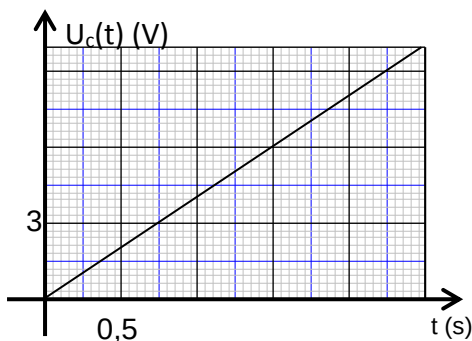
3- أحسب الطاقة المحررة عن إنشطار 1.00 g من اليورانيوم 235 .

- 4- احسب كتلة البترول التي تحرر نفس الطاقة . مادا تستنتج ؟ المكافئ الطاقوي لـ 1Kg من البترول هو 42,00 MJ
 5- اليورانيوم 238 غير قابل للإنسطار غير انه يمكن له أن يلقط نيترون بطيء معطيا نوأة X مشعة تتفكك بدورها تفككين متتالين β لتنتج نوأة قابلة للإنسطار . حدد النوأة الناتجة X و أكتب معادلتي التفكك موضحا الأنوية الناتجة .

Th (Z= 90) التوريوم ; Pa (Z=91) البرواكتنيوم ; Np (Z= 93) النبتيوم ; Pu (Z=94) البلوتونيوم ;

النیترون m_n	
1 u=1,6605 10 ⁻²⁷ kg	1,00866 u
$N_A=6,022 \cdot 10^{23}$	سرعه الضوء C
$1 \text{ eV}=1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$	$2,998 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

النواة	Uranium U235	Zirconium Zr95	Tellure Te138
العدد الذري	92	40	يطلب تعبينه
الكتلة (u)	234,993	94,8860	137,901



التمرين الثالث:

I. لتعيين سعة مكثفة C نشكل تركيبا تجريبيا مكثفا من الحصول على البيانات

$$I=40\mu A \quad U_C(t)=f(t)$$

1- ارسم التركيب التجريبي الذي يمكنك من الحصول على البيانات

$$U_C(t)=f(t) \quad (\text{الشكل (01)})$$

2- أكتب العبارة الرياضية للبيان $U_C(t)=f(t)$.

ب- حدد سعة المكثفة C .

3- أحسب التوتر عند اللحظة $t=4s$.

II. نشكل الدارة المكونة من مولد للتوتر مثالي قوته المحركة الكهربائية E

و مكثفة سعتها C و ناقلتين أو معيين $R=R'=2K\Omega$ و بادلة . (الشكل (2))

1- عند اللحظة $t=0$ نضع البادلة على الوضع (1) .

✓ اعد رسم الدارة موضحا كيفية ربط راسم الإهتزاز المهيمن لمعاينة منحنى التوتر بين طرفي المكثفة $U_C(t)$ و التوتر بين طرفي المولد U_G .

✓ أوجد المعادلة التقاضية للتوتر U_R بين طرفي الناكل الأولي R .

2- يعطى الحل من الشكل (2) $U_R=Ae^{-t/\beta}$ حيث A و β ثوابت .

✓ تحقق منه مبينا عبارة كل من A و β بدلالة مميزات الدارة.

$$3- \text{بين أن : } t=\tau \ln \frac{E}{E-U_C(t)}$$

4- يعطى منحنى التوتر $U_C(t)$.

✓ ما هي الظاهرة الحادثة في الدارة.

✓ حدد كل من E القوة المحركة الكهربائية للمولد .

✓ حدد ثابت الزمن τ_1 موضحا الطريقة المتبعة في ذلك .

✓ استنتاج C .

5- تعتبر المكثفة مشحونة من أجل توتر مطبق بين طرفيها يساوي 99.3% من القوة المحركة الكهربائية للمولد. حدد مدة شحن المكثفة .

6- نضع البادلة على الوضع (2) . أحسب ثابت الزمن τ_2 .

7- نريد ربط مكثفة مع المكثفة السابقة لخفض مدة الشحن إلى النصف. حدد طريقة الربط و سعة المكثفة المضافة .

