

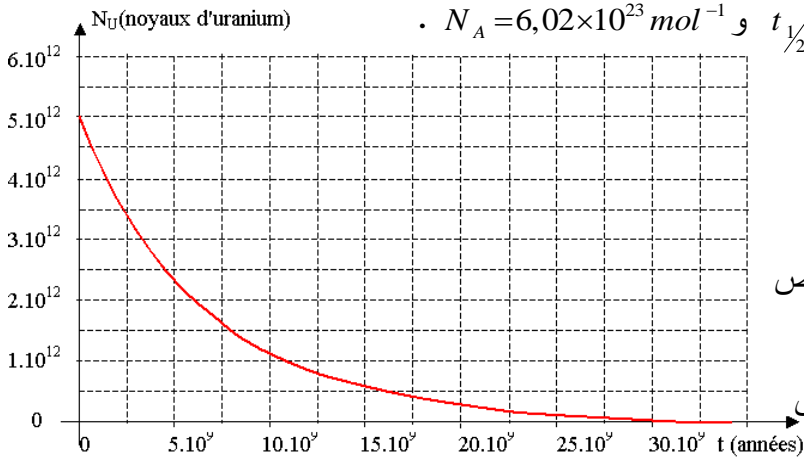
## امتحان تجريبي للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (المدة : 45 د، 07 نقاط)

1. نقرأ في موسوعة علمية " الكيري (Ci) Le curie هي الوحدة القديمة للنشاط الإشعاعي تمثل النشاط الإشعاعي لـ

1g من النظير  $^{226}_{88}Ra$  لعنصر الراديوم أو لـ 15g من البلتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  إعتبرت هذه الوحدة سنة 1910 عرفانا

لمجهودات الفيزيائي الفرنسي بيار كيري (Pierre Curie) في مجال البحث العلمي في النشاط الإشعاعي "



إن نصف عمر الراديوم 226 هو :  $t_{1/2} = 1,6 \times 10^3 \text{ ans}$  و  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

1 - بالاعتماد على النص و المعطيات جد :

أ / وحدة الكيري بوحدة البكرال (Bq) .

ب / نصف عمر البلتونيوم 239 .

2 - من نفس الموسوعة تحصلنا على منحنى التناقص

الإشعاعي لنظير اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  ( الشكل 1- )

- استنتج بالحساب كتلة اليورانيوم 238 التي تماثل

في نشاطها الإشعاعي 1g من النظير  $^{226}_{88}Ra$  .

II. المعطيات:  $m_p = 1,0073u$  ،  $m_n = 1,0087u$  ،  $m_e = 0,00055u$  ،  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ،  $1u = 931.5 \text{ MeV}/c^2$  ،

(a) إليك جدول لمعطيات عن بعض أنوية الذرات :

أنوية العناصر	$^2_1H$	$^3_1H$	$^4_2He$	$^{14}_6C$	$^{14}_7N$	$^{94}_{38}Sr$	$^{140}_{54}Xe$	$^{235}_{92}U$
كتلة النواة $m(u)$	2,0136	3,0155	4,0015	14,0065	14,0031	93,8945	139,8920	234,9935
طاقة ربط النواة $E(\text{MeV})$	2,23	8,57	28,41	99,54	101,44	810,50	1164,75	.....
طاقة الربط لكل نوية $E/A(\text{MeV}/nuc)$	1,11	.....	7,10	.....	7,25	8,62	.....	.....

1. ما المقصود بـ : أ / طاقة ربط النواة . ب / وحدة الكتلة ( u )

2. أكتب عبارة طاقة ربط النواة لنواة عنصر بدلالة كل من  $(m_x)$  كتلة النواة  $m_n$  و  $m_p$  و A و Z و سرعة الضوء في الفراغ c.

3. أحسب طاقة الربط لنواة اليورانيوم 235 بالوحدة MeV .

4. أكمل فراغات الجدول السابق ثم حدد النواة ( من بين المذكورة في الجدول السابق ) الأكثر إستقرارا ؟ علل .

(b) إليك التحولات النووية لبعض العناصر من الجدول السابق :

أ- يتحول  $^{14}_6C$  إلى  $^{14}_7N$  | ب- ينتج  $^4_2He$  ونيوترون مع نظيري الهيدروجين | ج- قذف  $^{235}_{92}U$  بنيوترون يعطي  $^{140}_{54}Xe$  ،  $^{94}_{38}Sr$  و نيوترونات .

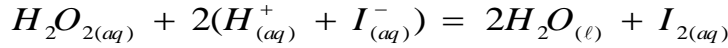
1. عبر عن كل تحول نووي بمعادلة نووية كاملة و موزونة .

2. صنّف التحولات النووية السابقة إلى : انشطارية ، إشعاعية أو تفككية ، اندماجية .

3. أحسب الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار و من تفاعل الاندماج بالوحدة (MeV) .

## التمرين الثاني : (المدة : 30 د، 04,5 نقطة)

لدراسة التحول الكيميائي البطيء بين الماء الأكسجيني و حمض يود الهيدروجين النمذج بتفاعل أكسدة-إرجاع معادلته:

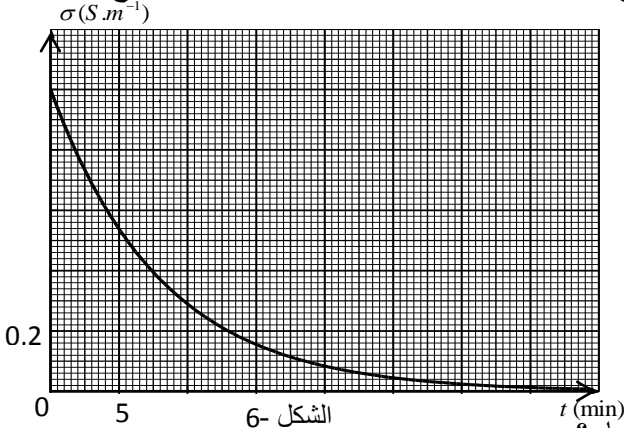


نمزج في اللحظة  $t=0$  المحلولين:

( $S_1$ ): من الماء الأكسجيني تركيزه  $c_1=22,5\text{mmol.L}^{-1}$  و حجمه  $V_1=100\text{mL}$ .

( $S_2$ ): من حمض يود الهيدروجين تركيزه  $c_2=45,0\text{mmol.L}^{-1}$  و حجمه  $V_2=100\text{mL}$ .

نتابع هذا التحول زمنيا بقياس الناقلية النوعية  $\sigma$  للوسط التفاعلي في لحظات مختلفة مع التأكد من ثبات درجة الحرارة أثناء المتابعة. النتائج المسجلة سمحت برسم البيان ( الشاطئ المقابل).



1- كيف تفسر تناقص الناقلية النوعية مع مرور الزمن؟

2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل و بين أن المزيج المتفاعل في شروط ستوكيومترية.

3- أ/ بين أن الناقلية النوعية للوسط التفاعلي  $\sigma$  ترتبط بالناقليتين

النوعيتين الموليتين الشارديتين  $\lambda_{H^+}$  و  $\lambda_{I^-}$  و تقدم التفاعل  $x$  و

حجم الوسط التفاعلي  $V$  بالعلاقة  $\sigma = (\lambda_{H^+} + \lambda_{I^-})(22,5 - \frac{2x}{V})$

ب/ احسب الناقلية النوعية للوسط التفاعلي  $\sigma_0$  عند اللحظة  $t=0$ . هل تتوافق مع البيان؟

ج/ احسب السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود ( $I_{2(aq)}$ ) عند اللحظة  $t=5\text{min}$ .

نعطى عند  $25^\circ\text{C}$ :  $\lambda_{H^+} = 35\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ؛  $\lambda_{I^-} = 7,7\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

## التمرين الثالث : (المدة : 45 د، 08,5 نقطة)

دائرة كهربائية تضم على التسلسل مولد توتر مستمر مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$ ، ناقل اومي مقاومته  $R$  وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $r = 10\Omega$ ، غلق القاطعة عند اللحظة  $t=0$  و نتابع تغيرات  $u_R(t)$  التوتر بين طرفي المقاومة و  $u_L(t)$  التوتر بين طرفي الوشيعة بواسطة راسم الاهتزازات المهبطي ذو ذاكرة و الذي يظهر على شاشته البيانيين التاليين (آخر الصفحة).

1- مثل الدارة الكهربائية، مينا عليها جهة التيار الكهربائي و التوترات.

2- بين على هذه الدارة كيفية توصيل راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة هذين البيانيين، محددا لكل مدخل المنحنى الموافق له.

3- بتطبيق قانون جمع التوترات: - بين أن القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E = 9\text{V}$ .

بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر  $u_R(t)$  بين طرفي المقاومة من الشكل:  $\frac{du_R(t)}{dt} + \frac{r+R}{L}u_R(t) = \frac{RE}{L}$

4- العبارة  $u_R(t) = RI_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة: - أوجد عبارة كل من  $I_0$  و  $\tau$  و ما مدلولها الفيزيائي؟.

- بين أن بالنظام الدائم:  $u_L = rI_0$

5- باستغلال البيانيين أوجد قيمة  $I_0$  ثم قيمة  $R$ .

6- إذا علمت أن  $\tau = 2\text{ms}$ ، أعط تفسيراً هندسياً لـ  $\tau$  باستغلال كل بيان. استنتج قيمة  $L$ .

7- استنتج عبارة التيار المار بالوشيعة  $i$  ثم احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة عند اللحظة  $t=3\text{ms}$  و  $t=10\text{ms}$ .

