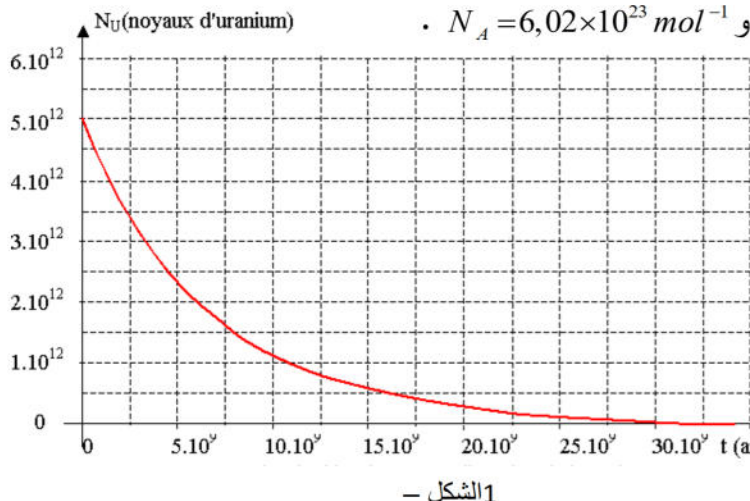


امتحان تجريبي للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

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

- I. نقرأ في موسوعة علمية " الكيري (Ci) هي الوحدة القديمة للنشاط الإشعاعي تمثل النشاط الإشعاعي لـ 1g من النظير Ra_{88}^{226} لعنصر الراديوم أو لـ 15g من البلتونيوم Pu_{94}^{239} إعتبرت هذه الوحدة سنة 1910 عرفاناً لمجهودات الفيزيائي الفرنسي بيير كيري (Pierre Curie) في مجال البحث العلمي في النشاط الإشعاعي "

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



- 1 - بالاعتماد على النص و المعطيات جد :
أ / وحدة الكيري بوحدة البكرا (Bq) .
ب / نصف عمر البلتونيوم 239 .
2 - من نفس الموسوعة تحصلنا على منحنى التناقص الإشعاعي لنظير اليورانيوم U_{92}^{238} (الشكل - 1)
- استنتاج بالحساب كتلة اليورانيوم 238 التي تماض في نشاطها الإشعاعي 1g من النظير Ra_{88}^{226} .

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

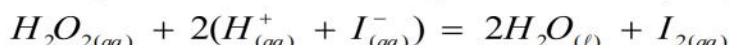
(a) إليك جدول لمعطيات عن بعض أنوبي الذرات :

أنوبي العناصر	${}_1^2H$	${}_1^3H$	${}_2^4He$	${}_6^{14}C$	${}_7^{14}N$	${}_{38}^{94}Sr$	${}_{54}^{140}Xe$	${}_{92}^{235}U$
كتلة النواة $m(u)$	2,0136	3,0155	4,0015	14,0065	14,0031	93,8945	139,8920	234,9935
طاقة ربط النواة $E(MeV)$	2,23	8,57	28,41	99,54	101,44	810,50	1164,75
طاقة الرابط لكل نوبية $E/A(MeV/nuc)$	1,11	7,10	7,25	8,62

- ما المقصود بـ : أ / طاقة ربط النواة . ب / وحدة الكتلة (u)
- أكتب عبارة طاقة ربط النواة لنواة عنصر بدلالة كل من (m_x) كتلة النواة و m_p و m_n و A و Z و سرعة الضوء في الفراغ c .
- أحسب طاقة الرابط لنواة اليورانيوم 235 بالوحدة MeV .
- أكمل فراغات الجدول السابق ثم حدد النواة (من بين المذكورة في الجدول السابق) الأكثر إستقراراً ؟ علل .
- إليك التحولات النووية لبعض العناصر من الجدول السابق :
أ- يتحول C_{6}^{14} إلى N_{7}^{14} | ب- ينتج He_2^4 وريترون مع نظيري الهيدروجين | ج- قذف U_{92}^{235} برقيدون يعطي Sr_{38}^{94} ، Xe_{54}^{140} و ريفرونات .
1. عبر عن كل تحول نووي بمعادلة نووية كاملة و موزونة .
2. صنف 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 المنذج بتفاعل أكسدة-إرجاع معادله:

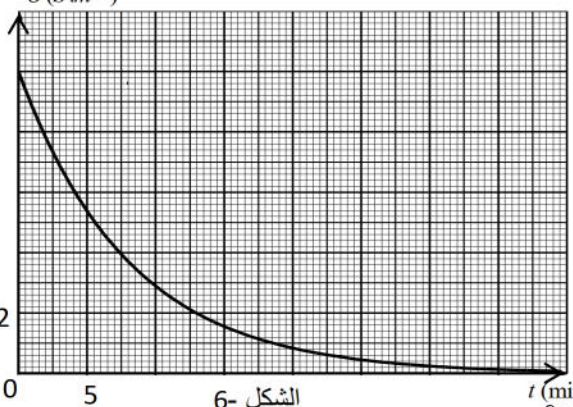


نمزج في اللحظة $t=0$ محلولين:

(S₁) : من الماء الأكسجيني تركيزه $V_1 = 100mL$ $c_1 = 22,5 \text{ mmol.L}^{-1}$ و حجمه.

(S₂) : من حمض يود الهيدروجين تركيزه $V_2 = 100mL$ $c_2 = 45,0 \text{ mmol.L}^{-1}$ و حجمه.

نتابع هذا التحول زمنياً بقياس الناقلة النوعية σ للوسط التفاعلي في لحظات مختلفة مع التأكيد من ثبات درجة الحرارة أثناء المتابعة. النتائج المسجلة سمحت برسم البيان (الشاكل المقابل).



1- كيف تفسر تناقص الناقلة النوعية مع مرور الزمن؟

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل و بين أن المزيج المتفاعل في شروط ستوكيمترية.

3- أ/ بين أن الناقلة النوعية للوسط التفاعلي σ ترتبط بالناقلتين النوعيتين المولدين الشارديتين I^- و H^+ و تقدم التفاعل x و

$$\sigma = (\lambda_{H^+} + \lambda_{I^-})(22,5 - \frac{2X}{V})$$

ب/ احسب الناقلة النوعية للوسط التفاعلي σ_0 عند اللحظة $t=0$. هل تتوافق مع البيان؟

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

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

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

دارة كهربائية تضم على التسلسل مولد توتر مستمر مثالي قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل اومي مقاومته R وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها $\Omega = 10\Omega$ ، نغلق القاطعة عند اللحظة $t=0$ و نتابع تغيرات ($U_R(t)$) التوتر بين طرفي المقاومة و ($U_L(t)$) التوتر بين طرفي الشيعة بواسطة راسم الاهتزازات المهيمن ذو ذاكرة و الذي يظهر على شاشته البيانات التاليين (آخر الصفحة).

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

2- بين على هذه الدارة كيفية توصيل راسم الاهتزاز المهيمن لمشاهدة هذين البيانات ، محددا لكل مدخل المنحنى الموفق له.

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

بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر ($U_R(t)$) بين طرفي المقاومة من الشكل :

- حل للمعادلة التفاضلية السابقة: - أوجد عبارة كل من U_0 و τ و ما مدلولها الفيزيائي؟.

- بين أن بالنظام الدائم :

5- باستغلال البيانات أوجد قيمة U_0 ثم قيمة R .

6- إذا علمت أن $\tau = 2 \text{ ms}$ ، أعط تفسيرا هندسيا لـ τ باستغلال كل بيان. استنتاج قيمة L .

7- استنتاج عبارة التيار المار بالشيعة i ثم احسب الطاقة المخزنة في الشيعة عند اللحظة $t = 10ms$ و $t = 3ms$.

