

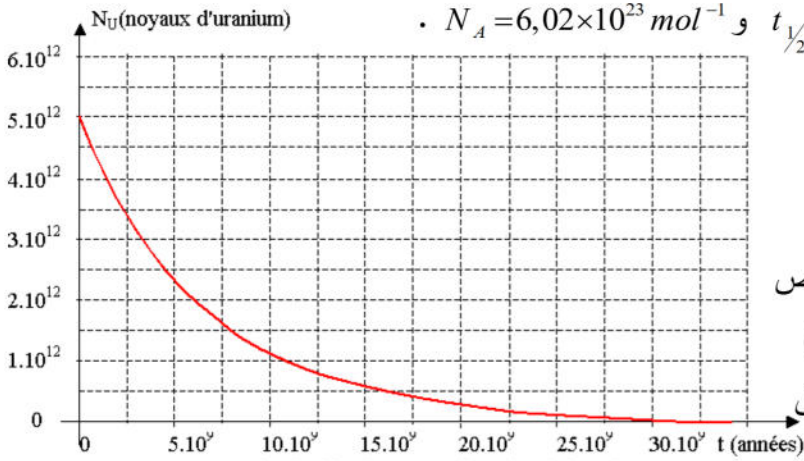
امتحان تجريبي للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

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 "



الشكل 1 -

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

(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 و m_p و m_n 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 إستقراراً ؟ 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 $^{235}_{92}U$ بـ نيوترون يعطي $^{140}_{54}Xe$ ، $^{94}_{38}Sr$ و نيوترونات .

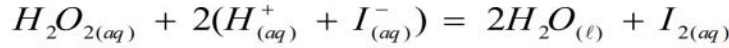
1. عبر عن كل تحول نووي بمعادلة نووية كاملة و موزونة .

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:

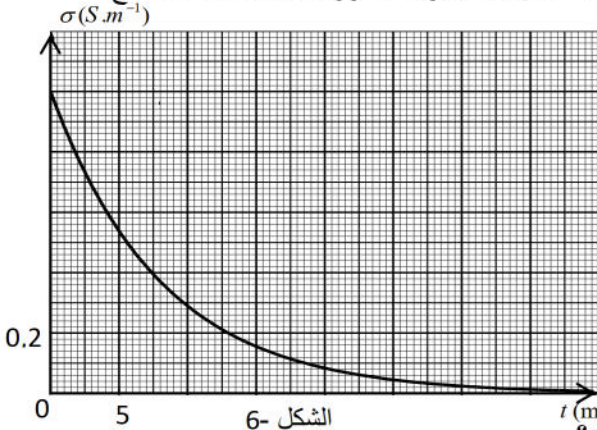


نمزج في اللحظة $t=0$ المحلولين:

(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 σ 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 σ ترتبط بالناقليتين

النوعيتين الموليتين الشارديتين λ_{H^+} و λ_{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 σ_0 عند اللحظة $t=0$. هل تتوافق مع البيان؟

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

تغطي عند 25°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 $r = 10 \Omega$ ، تغلق 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 ، محددًا 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 τ 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 τ 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 $t=10 \text{ ms}$.

