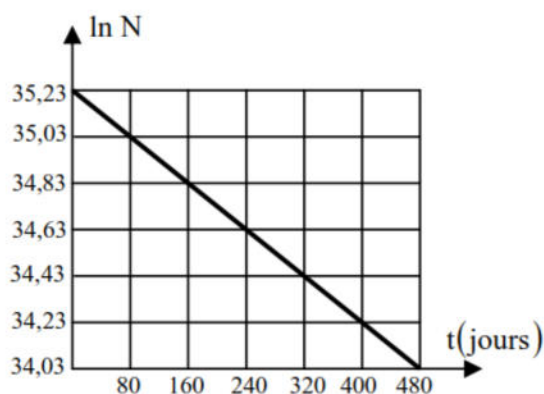


**الاختبار الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية**

المدة: ساعتين

الشعب: 3 علوم تجريبية

**التمرين الأول: (07 نقاط)**



**الجزء الأول:**

نريد أن نتعرف على عينة من مادة مشعة من خلال زمن نصف العمر ومن أجل ذلك نقوم بواسطة عدد رقمي (ميقاتي) وكاشف أشعة بإنجاز القياسات اللازمة ورم البيانات الممثل في الشكل 01.

1. ماذا تلاحظ فيما يخص البيانات  $\ln N = f(t)$ , عبر عنه بمعادلة رياضية.
2. أعط عبارة  $N$  بدلالة  $\lambda$  و  $N_0$  و  $t$ .
3. جد بيانيًا قيمة ثابت النشاط الأشعاعي  $\lambda$ .
4. أوجد العلاقة التي تربط بين  $t_{1/2}$  و  $\lambda$  (ثابت النشاط الأشعاعي).
5. احسب زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ . استنتج رمز نواة العينة.
6. لتكن  $N_0$  عدد الأنوبي عند اللحظة  $t = 0$  وكتلة هذه العينة هي  $m_0$ . أوجد قيمتي كل من  $N_0$  و  $m_0$ .

**الجزء الثاني:**

لقد قام العلماء في إحدى البلدان بأخذ عينات من أراضي مردومة خلال زلزال قديمة، حيث استطاعوا قياس من أجل كل زلزال النشاط لنظير الكربون 14 المشع  ${}^{-\beta}$  والذي نصف عمره هو  $5700 \text{ ans}$ . فكانت قياسات هذه النشاطات من أجل عينات مختلفة في 1979 كال التالي: 0,251، 0,233، 0,215، 0,223.

بينما نشاط أرض غير مردومة والذي يبقى ثابتا هو  $0,255 \text{ Bq}$ .

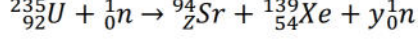
1. ما هو العمر التقريري للعينات المدروسة؟
2. ما هي تواريخ حدوث الزلزال؟

**يعطى:**

$$t_{1/2}(^{209}\text{Po}) = 138,3 \text{ jours} \quad t_{1/2}(^{254}\text{Es}) = 276 \text{ jours} \quad t_{1/2}(^{253}\text{Fm}) = 3 \text{ jours}$$

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

يستعمل خليط من اليورانيوم  ${}^{235}_{92}\text{U}$  والبيورانيوم المخصب  ${}^{238}_{92}\text{U}$  كوقود لمفاعل غواصة نووية. تنتج الطاقة المستهلكة من طرف الغواصة من انشطار اليورانيوم  ${}^{235}_{92}\text{U}$  إثر اصطدامها بنيترونات وذلك حسب معادلة التفاعل النووي التالي:



1. أوجد  $Z$  و  $y$  في المعادلة النووية السابقة.
2. أحسب الطاقة المحروقة بالـ  $\text{MeV}$  من هذا التفاعل.
3. مثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل النووي الحادث.
4. أوجد المدة الزمنية التي يستهلك خلالها كتلة  $1 \text{ g}$  من اليورانيوم  ${}^{235}_{92}\text{U}$  من طرف المفاعل النووي للغواصة علما أن استطاعته  $15 \text{ MW}$ .

**يعطى:**

$$m({}^{235}_{92}\text{U}) = 234,99345 \text{ u} \quad m({}^{139}_{54}\text{Xe}) = 138,88917 \text{ u} \quad m({}^{94}_{36}\text{Sr}) = 93,89451 \text{ u} \quad m({}^1_0n) = 1,00866 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 931,5 \frac{\text{MeV}}{c^2} \quad 1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J} \quad 1 \text{ u} = 1,66 \times 10^{-27} \text{ Kg} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \quad N_A = 6,02 \times 10^{23}$$

## التمرين التجاري: (07 نقاط)

ماء جافيل محلول مائي يتميز بخصائص مطهرة فهو منتج فعال ضد العدوى البكتيرية والفيروسية يحتوي على شوارد البيبوكلوريت  $ClO^-$ , شوارد  $Cl^-$  وشوارد  $Na^+$ . تضفي شاردة الـ $ClO^-$  على ماء جافيل الصفة المؤكسدة. يحدث في الضوء أن شوارد  $ClO^-$  تؤكسد بشكل بطيء جزيئات الماء  $H_2O$  وبالتالي ماء جافيل سيفقد فعاليته تدريجياً. وبوجود شوارد الكوبالت  $Co^{2+}$  فإن هذا التفاعل يكون أسرع.

1. أكتب معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية. تعطى الثنائيتان  $O_2/H_2O$  و  $ClO^-/Cl^-$ .
2. لدراسة سرعة تفكك ماء جافيل (بوجود شوارد  $Co^{2+}$ ) نقيس في درجة الحرارة  $20^\circ C$  وتحت ضغط  $1,013 \times 10^5 Pa$  حجم غاز الأكسجين  $V_{O_2}$  المتشكل في كل لحظة  $t$  فنحصل على جدول القياسات التالي:

$t (s)$	0	60	120	180	240	300	360	420	450	480
$V_{O_2} (mL)$	0	79	148	203	248	273	298	312	316	316
$x (mmol)$										

- أ- اجز جدول تقدم التفاعل؟
- ب- أكمل جدول القياسات بحساب قيم تقدم التفاعل  $x$  وأرسم البيان  $f(t) = x$ . باستعمال الرسم التالي:  
 $1 cm \rightarrow 60 s$   
 $1 cm \rightarrow 1,3 mmol$   
مع العلم أن الحجم المولى للغازات  $V_M = 24 l/mol$
- ج- عين التقدم الأعظمي  $x_{max}$  للتفاعل ثم استنتج التركيز المولى الابتدائي  $[ClO^-]_0$  لشوارد الـ $ClO^-$ ? حجم ماء جافيل المستعمل . $V = 0,11 l$
3. عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  واحسب قيمته.
4. أثبت صحة العلاقة:
5. احسب السرعة الحجمية لاختفاء شوارد  $ClO^-$  في اللحظات  $s$ :  $t = 120 s, t = 360 s = 360 \cdot t = 360$ . قارن بينهما؟
6. في حالة عدم وجود الشوارد  $Co^{2+}$ . أرسم كييفياً شكل المنحنى  $(t) = g(x)$  على البيان السابق.



