

الغرض المنزلي الثاني
السنة الثانية سلك بكالوريا علوم فيزيائية
السنة الدراسية 2007 – 2008

تمرين 1 تقدير عمر الأرض

لقد كانت بداية تحديد عمر الأرض ، خلال القرن السادس عشر تقريرا ، وقد قدر تاريخها تقريرا 5000 سنة . في القرن التاسع عشر افترض العلماء أن عمر الأرض يقارب 100 مليون سنة . لكن اكتشاف النشاط الإشعاعي من طرف العالم بيكريل ، قلب كل المعطيات المعروفة في تلك الحقبة . يمكن التاريخ ب (الأورانيوم – الرصاص) من تقدير عمر الأرض بدقة نسبيا . وفيما يلي نقترح دراسة لهذه التقنية .

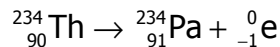
I – دراسة الفصيلة المشعة للأورانيوم 238 – الرصاص 206

يتحول الأورانيوم 238 ، المشع طبيعيا إلى الرصاص 206 المستقر بعد سلسلة من التفتتات المتتالية (لنأخذ بعين الاعتبار الإشعاعات γ)

1 – في المرحلة الأولى ، تتحول نواة الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ الإشعاعية النشاط α إلى نواة الثوريوم Th .
1 – 1 أعط تعريف لنواة مشعة

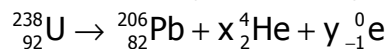
1 – 2 أكتب معادلة التفتت مبينا القوانين المستعملة .

2 – في مرحلة ثانية تتحول نواة الثوريوم 234 إلى نواة البروتاكتينيوم $^{234}_{91}\text{Pa}$ ، حسب المعادلة التالية :



ما طبيعة هذا التفتت ؟ علل جوابك .

3 – المعادلة الكلية لتحول نواة الأورانيوم 238 إلى نواة الرصاص 206 هي :



حدد عدد التفتتات α وعدد التفتتات β .

II – تاريخ العصور الجيولوجية.

نلاحظ ، من جهة ، أن الصخور المنتمية لنفس الطبقة الجيولوجية ، التي لها نفس العمر ، تحتوي على الأورانيوم 238 و الرصاص 206 بنسب ثابتة . ومن جهة أخرى ، أن تزايد كمية الرصاص الموجودة في صخرة يتتناسب مع عمرها النسبي .

عند قياس كمية الرصاص 206 في عينة من صخور قديمة ، باعتبار أنها لم تكن موجودة من قبل ، يمكن تحديد عمر الصخرة انطلاقا من منحنى التناقص الإشعاعي لعدد نوى الأورانيوم 238 .

نعتبر عينة من صخرة قديمة عمرها هو عمر الأرض نرمز له ب t_{terre}

1 – نعتبر المنحنى (t) لعددي الأورانيوم 238 الموجود في العينة (أنظر الشكل أسفله)

1 – 1 عين مبيانا :

– العدد البدئي (N_0) لنوبي الأورانيوم .

– ثابتة الزمن λ ثم استنتاج الثابتة الإشعاعية λ .

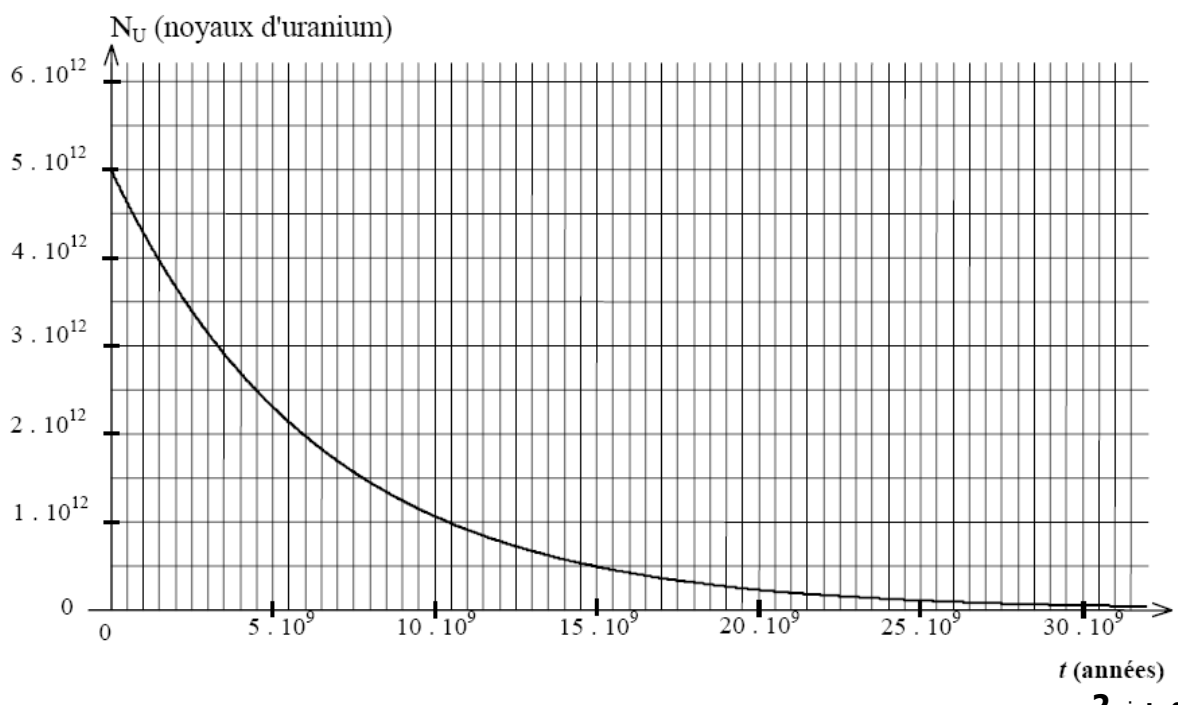
1 – 2 أعط تعبير (t) $N_{(t)}$ بدلالة (N_0) ، ثم أحسب عدد نوى الأورانيوم 238 المتبقية في العينة عند اللحظة $t = 1,5 \cdot 10^9 \text{ ans}$. تأكد مبيانا من النتيجة .

1 – 3 أعط تعريف عمر النصف $t_{1/2}$. ما قيمته ؟

2 – أعطى قياس كمية الرصاص (N_{Pb}) عند اللحظة t_{terre} القيمة $2.5 \cdot 10^{12}$ ذرة .

2 – 1 أوجد العلاقة بين ($N_{(t_{terre})}$ و $N_{(0)}$) . أحسب $N_{(t_{terre})}$.

2 – 2 حدد عمر الأرض .



تمرين 2

تفتت نويدة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$ لتعطي دقيقة α ونويدة الثوريوم Th .

- 1 – أكتب معادلة هذا التفاعل النووي.
- 2 – أحسب بالجول وبالMeV الطاقة المحررة خلال تفتت نواة واحدة من الأورانيوم 234.
- 3 – الطاقة المحررة تحولت كلها إلى طاقة حركية اكتسبتها النواة المتولدة والدقيقة α . نعتبر أن الطاقة الحركية للدقيقة α يساوي 98% من الطاقة الكلية المكتسبة.
أحسب الطاقة الحركية وسرعة الدقيقة المنتبعثة α .
- 4 – جزء من الدقائق α خلال انبعاثها طاقتها الحركية تساوي $F_C(\alpha) = 13,00\text{MeV}$
يفسر الفرق بين القيمتين بكون أن هناك انبعاث إشعاع γ .
- 4 – 1 أحسب طاقة الإشعاع المنبعث γ .
- 4 – 2 أحسب طول موجة هذا الإشعاع ، علماً أن طاقة هذا الإشعاع تناسب وتردد ν . معامل التناسب هو $h=6,62 \cdot 10^{-34}\text{J.s}$ تسمى بثابتة بلانك .
نعطي $c=3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$:

$$m(^{234}_{90}\text{U}) = 233,9904\text{u}, m(\alpha) = 4,0015\text{u}, m(\text{Th}) = 229,9737\text{u}$$

$$1\text{u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}, 1\text{MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

- 2 – نعتبر عينة S تحتوي عند اللحظة $t=0$ على N_0 نويدة من الأورانيوم $^{234}_{90}\text{U}$ ، ولا تضم أية نواة للثوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$. علماً أن هذه العينة تحتوي عند اللحظة t على N نواة من الأورانيوم $^{234}_{90}\text{U}$ ، أثبت العلاقة $t = \frac{N'}{N} \cdot \frac{t_{1/2}}{\ln 2}$ حيث : $t_{1/2}$ عمر النصف أو الدور الإشعاعي للنويدة $^{234}_{90}\text{U}$ و N' عدد نوى الثوريوم المتكونة عند اللحظة t . نعتبر أن $t < t_{1/2}$ وأن $e^{-x} \approx 1 - x$ بالنسبة ل $x \ll 1$

يتم إرجاع الفرض بتاريخ : الإثنين 10 ديسمبر 2007

...