



3-سمح تأريخ قطعة من العظم القديم كتلتها  $m(g)$  اكتشفت عام 2017، بمعرفة النشاط  $A$  لهذه العينة والذي قدر بـ  $10.9$  تفككا في الدقيقة، في حين قدر النشاط  $A_0$  لعينة حية ماثلة بـ  $13,6$  تفككا في الدقيقة. احسب عمر قطعة العظم القديم، وما هي سنة التي مات فيها هذا الكائن؟

### التمرين الثاني:

يعتمد في تحديد عمر المياه الجوفية، والجبال الجليدية على نظير الكلور  $^{36}_{17}Cl$  المشع والذي نصف العمر له  $t_{1/2} = 3,08 \times 10^5$  ans والذي لا يتجدد في هذه الحالة حيث يتفكك ليعطي نواة الأروغون المستقرة ذات الرمز



- 1- حدد نمط الإشعاع المنبعث و أكتب معادلة التفكك. ب/أحسب ثابت التفكك الإشعاعي.
- 2- نريد تحديد العمر لعينة من الجليد كتلتها  $m$  أخذت من الصخور الجليدية والتي لم يتبقى فيها سوى  $4/3$  من أنوية الكلور  $36$  مقارنة مع عينة جديدة ماثلة، حدد عمر عينة الجليد المدروسة.
- 3- هل يمكن استخدام  $^{14}C$  الذي نصف عمره  $5700$  عام في تأريخ العينة السابقة والتي تحتوى على فقاعات من  $CO_2$ ؟ ولماذا؟

### التمرين الثالث:

- 1- نواة اليورانيوم  $238$ ، مشعة طبيعيا، تتحول إلى نواة الرصاص  $206$  المستقرة بسلسلة من التفككات المتتالية حيث المعادلة الإجمالية هي:  $^{238}_{92}U \rightarrow ^{206}_{82}Pb + x\alpha + y\beta + z\gamma$ ، استنتج مع التعليل عدد التفككات من نوع  $\alpha$  و  $\beta$ .
- 2- نعتبر صخرة معدنية قديمة تحتوي في اللحظة  $(t)$  على كتلة  $m_u = 1,0g$  من  $^{238}_{92}U$  وكتلة  $m_{pb} = 10mg$  من  $^{206}_{82}pb$ ، حيث نصف عمرنا  $(t=0)$  هي اللحظة التي تكونت فيها هذه الصخرة وأن  $^{206}_{82}pb$  نتج من تفكك  $^{238}_{92}U$ ، احسب نصف العمر  $t_{1/2} = 4,9 \times 10^9$  ans هو  $^{238}_{92}U$  اليورانيوم.

أ/أكتب قانون التناقص الإشعاعي وبيّن أن عمر الصخر يعطى بالعلاقة:  $t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{N}{N_0}$ .

ب/ أوجد العلاقة بين  $N$  عدد أنوية اليورانيوم المتبقية لحظة القياس،  $N_0$  عدد الأنوية الابتدائية و  $N_{pb}$  عدد أنوية الرصاص الناتجة لحظة القياس. ج/ أوجد عمر هذه الصخرة.

### III/ طاقة الكتلة:

#### التمرين الأول:

- 1- تنتج نواة الرادون  $^{222}_{86}Rn$  عن تفكك نواة الراديوم  $^{226}_{88}Ra$ ، وفق المعادلة التالية:  $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + ^4_2He$ ، وأحسب النقص الكتلي  $\Delta m$  للنواة  $^4_2X$  كتلتها  $m_x$ . ج/ أعط عبارة النقص الكتلي  $\Delta m$  للنواة  $^4_2X$  كتلتها  $m_x$  وأحسب النقص في الكتلة لنواة الرادون  $^{222}_{86}Rn$  بوحدة الكتل الذرية ( $u$ ) وبالكيلوغرام ( $kg$ ). ب/أحسب طاقة الربط لنواة الرادون بالمول و بـ  $MeV$ .
- ج/ قارن بين استقرار نواتي الراديوم والرادون. علما أن طاقة الربط لكل نوية بالنسبة لنواة الراديوم هي:

$$7,66 \text{ MeV}$$

2- أ/أحسب النقص في الكتلة المرافق لتفاعل تفكك الراديوم.  
ب/ أحسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل، مع ذكر الأشكال التي تظهر بها.

ج/أحسب الطاقة المحررة عن تفكك  $0,1g$  من الراديوم.

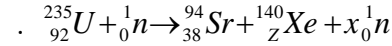
د/أحسب الطاقة المحررة خلال ساعة لعينة من الراديوم نشاطها الابتدائي  $A_0 = 10^{10} Bq$ ،

يعطى:

$$m(Rn) = 221,9704 u, m(Ra) = 225,9771 u, m(n) = 1,0087 u, m(p) 1,0073 u, m(He) = 4,0015 u$$

### التمرين الثاني:

تنشطر نواة اليورانيوم  $235$ ، عند قذفها بنترون بطيء، وفق التفاعل ذي معادلة:



- 1- تستخدم النترونات عادة في قذف أنوية اليورانيوم. لماذا؟
- 2- أكمل معادلة التفاعل النووي المبينة أعلاه. 3-فسر الطابع التسلسلي لهذا التفاعل، مستعينا بمخطط توضيحي.
- 4-أحسب النقص في الكتلة  $\Delta m$  خلال هذا التحول.

ب/أحسب بالمول الطاقة  $E_{lib}$  المحررة من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم  $235$ .

ج/استنتج الطاقة المحررة من انشطار  $m = 2,5g$  من اليورانيوم  $235$ . د/ على أي شكل تظهر هذه الطاقة؟

هـ/ يستهلك مفاعل نووي  $2,5Kg$  من اليورانيوم  $235$  يوميا، استنتج استطاعة هذا المفاعل.

5-ما هي كتلة غاز المدينة (غاز الميثان) اللازمة للحصول على طاقة تعادل الطاقة المحررة من انشطار

$m = 2,5g$  من اليورانيوم  $235$ ؟ علما أن احتراق  $1mol$  من غاز الميثان يحرر طاقة مقدارها  $8,0 \times 10^5 J$ . المعطيات:

$$m(^{140}_{54}Xe) = 139,89194u, m(^{94}_{38}Sr) = 93,89446u, m(^{235}_{92}U) = 234,99332u, m(^1_0n) = 1,00866u$$



عمر  $^{-1} \text{ عمر} = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}, c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}, 1u = 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg}, N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}, M(CH_4) = 16g \cdot \text{mol}^{-1}$

### التمرين الثالث:

المخطط الطاقوي (الشكل) يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  إلى  $^{94}_{38}Sr$  و  $^{139}_{54}Xe$  إثر قذفها بنيترون  $^1_0n$ .

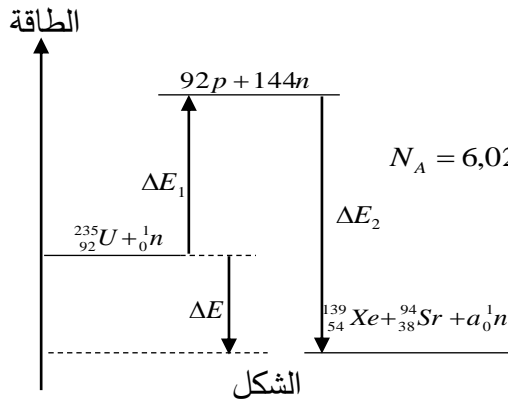
1- أ/ عرف طاقة الربط للنواة وأكتب عبارتها الحرفية.

ب/ أعط عبارة الطاقة لكل نوية.

2- أكتب معادلة انشطار نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$ .

3- أحسب بـ  $MeV$  كلا من:  $\Delta E_1$  و  $\Delta E_2$  و  $\Delta E$ .

المعطيات:  $1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J, N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$



الشكل