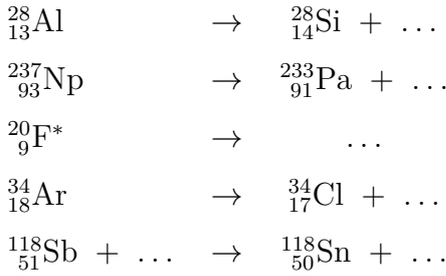


2

النشاط الإشعاعي

6. الانحلال البيتاوي للنكليد ${}^6_2\text{He}$ يؤدي إلى النكليد ${}^6_3\text{Li}$. إذا علمت أن الطاقة القصوى للإلكترونات الصادرة تساوي 1.983 MeV، احسب كتلة النكليد ${}^6_2\text{He}$.

7. أكل معادلات التفاعلات الإشعاعية التالية و ذلك بتعيين الجسيمة (أو الجسيمات) الناقصة و اذكر نمط الانحلال.



8. عينة من الراديوم ${}^{255}_{88}\text{Ra}$ ، كتلتها الابتدائية m_0 و ثابت انحلالها λ ، تعطينا عندما تتفكك الأكتينيوم ${}^{255}_{89}\text{Ac}$. هذه الأخيرة هي أيضا إشعاعية النشاط، نرزم إلى ثابت انحلالها بالحرف λ' . ليكن x و y عدد نوى الراديوم و الأكتينيوم على التوالي في اللحظة t .

(أ) عين صيغة التغير dy خلال المدة الزمنية dt ثم ابحث عن حلول المعادلة التفاضلية التي نحصل عليها.

(ب) احسب كتلة الأكتينيوم بعد يومين.

(ج) ليكن z عدد النوى البنات التي يعطيها الأكتينيوم عندما يتفكك. احسب z مع افتراض أن هذه النواة مستقرة.

(د) احسب $x + y + z$.

$$m_0 = 0.02 \text{ g}$$

$$T = t_{1/2} ({}^{255}_{88}\text{Ra}) = 15 \text{ j}; T' = t_{1/2} ({}^{255}_{89}\text{Ac}) = 10 \text{ j}$$

1. يتميز النكليد ${}^{90}_{38}\text{Sr}$ بعمر نصف $t_{1/2}$ قدره 28.8 سنة.

(أ) احسب ثابت الانحلال λ .

(ب) احسب النشاط الإشعاعي في اللحظة الابتدائية ($t = 0$) لعينة من هذا النكليد كتلتها تساوي 1 mg.

(ج) احسب المدة الزمنية اللازمة حتى تتقلص كتلة هذه العينة من 1 mg إلى $250 \mu\text{g}$ و النشاط الإشعاعي آنذاك.

2. يحتوي السماريوم الطبيعي على 15.1% من النظير المشع ${}^{147}_{67}\text{Sm}$. 1 g من السماريوم الطبيعي يعطينا 89 تفككا في الثانية. احسب عمر النصف $t_{1/2}$ للنكليد المشع ${}^{147}_{67}\text{Sm}$ مع العلم أن الكتلة الذرية للسماريوم الطبيعي تعادل 150.36 g.

3. يحتوي جسم الإنسان على حوالي 18% من الكربون الطبيعي. يعطينا واحد غرام من الكربون الطبيعي 15.3 تفككا في الدقيقة بسبب احتوائه على النظير المشع ${}^{14}_6\text{C}$. احسب عدد التفككات في الثانية التي يحدثها جسم إنسان راشد وزنه 70 kg.

4. قطعة من الخشب القديم تعطينا - بسبب احتوائها على النكليد ${}^{14}_6\text{C}$ - 1.2 تفككا في الدقيقة. احسب عمر هذه القطعة مع العلم أن قطعة ماثلة مقطوعة حديثا من شجرة تعطينا 5.3 تفككا في الدقيقة. لدينا:

$$t_{1/2} ({}^{14}_6\text{C}) = 5730 \text{ j}$$

5. نعتبر النكليد ${}^{236}_{94}\text{Pu}$.

(أ) برهن أن الانحلال الألفاوي لهذا النكليد ممكن.

(ب) احسب الطاقة الحركية لجسيمات α الصادرة.

(ج) احسب طاقة ارتداد النواة البنت.

المتصة D و الجرعة المكافئة H خلال أسبوع علما أن طاقة الإلكترونات الصادرة تعادل 0.2 MeV .

(د) نلاحظ أن الغدة الدرقية تتخلص من اليود بدور فعال (عمر نصف) قدره 5 أيام . احسب الدور البيولوجي للغدة الدرقية بالنظر لهذا النكيد .

$$t_{1/2} (^{131}_{53}\text{I}) = 8.04 \text{ j}$$

9. لإجراء فحص للغدة الدرقية ، نحقن مريضا بكمية من اليود المشع $^{131}_{53}\text{I}$ يساوي نشاطها $40 \mu\text{Ci}$. يتميز هذا النكيد بنشاط إشعاعي من صنف β^- .

(ا) احسب كتلة اليود المستعملة .

(ب) احسب النشاط الإشعاعي بعد يومين علما أن 35% فقط من نكيدات اليود المشع تعلق بالغدة الدرقية .

(ج) تساوي كتلة الغدة الدرقية 40 g . احسب الجرعة

معطيات

	^4_2He	^6_3Li	$^{236}_{94}\text{Pu}$	$^{232}_{92}\text{U}$
$m(u)$	4.002603	6.015121	236.046071	232.037168

$$m_e = 0.511 \text{ MeV}/c^2$$

الأجوبة

1. a) $7.63 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$ b) $5.10 \times 10^9 \text{ Bq}$ c) 57.6 a, $1.27 \times 10^9 \text{ Bq}$

2. $4.71 \times 10^{18} \text{ s}$ 3. 3213 Bq 4. 12279 a

5. b) 5.77 MeV c) 0.01 MeV 6. 6.017798 u

8. a) $y(t) = \frac{\lambda x_0}{\lambda' - \lambda} \left(e^{-\lambda t} - e^{-\lambda' t} \right)$ b) 1.65 mg c) $z(t) = x_0 + \frac{\lambda \lambda' x_0}{\lambda' - \lambda} \left(\frac{e^{-\lambda' t}}{\lambda'} - \frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} \right)$

9. a) $2.7 \times 10^{-11} \text{ g}$ b) $10.65 \mu\text{Ci}$ c) 0.18 Sv d) 13.2 j