

ذ : أیوب مرض

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

النور - المكتلة و المحرقة

Noyaux – masse et énergie

سلسلة التمارين**التمرين 1:**(1) أحسب بوحدة Mev قيمة طاقة الرابط لنويدتي $^{12}_6\text{C}$ و $^{14}_6\text{C}$.

(2) أحسب طاقة الرابط بالنسبة لنوية في كل نواة.

(3) حدد النويدة الأكثر استقرار من بين النويدتين $^{12}_6\text{C}$ و $^{14}_6\text{C}$ معللاً جوابك.نعطي : $1\text{u}=931,5\text{Mev}/c^2$ ، $m_n=1,00866\text{u}$ ، $m_p=1,00727\text{u}$ ، $m(^{12}_6\text{C})=11,99674\text{u}$. $m(^{14}_6\text{C})=13,9999\text{u}$ **التمرين 2:**تحول النويدة $^{238}_{92}\text{U}$ إلى النويدة $^{206}_{82}\text{Pb}$ على إثر سلسلة من تفتقنات تلقائية ومتتالية من طراز α و β^- حسب المعادلة الحصيلة :(1) حدد النشاطين الإشعاعيين α و β^- .(2) حدد المعاملين x و y .

(3) أحسب ب MeV الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل.

(4) أستنتج الطاقة المحررة عندما تتفاعل كتلة $m=1\text{g}$ من الأورانيوم. $N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $M(^{238}_{92}\text{U})=238\text{g/mol}$ ، $1\text{eV}=1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ ، $1\text{u}=1,6606 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}=931,5\text{MeV} \cdot c^2$ $m(\text{He})=4,001\text{u}$ ، $m(^{206}_{82}\text{Pb})=205,9935\text{u}$ ، $m(^{238}_{92}\text{U})=238,0084\text{u}$ ، $m(e)=0,000549\text{u}$ **التمرين 3:**(1) من بين نظائر الكربون نجد الغويدتين $^{12}_6\text{C}$ و $^{14}_6\text{C}$. أحسب بالنسبة لنوءة $^{14}_6\text{C}$:أ. النقص الكتلي Δm .ب. طاقة الرابط E/MeV بوحدة MeV.ج. طاقة الرابط بالنسبة لنوءة $E/\text{MeV/nucléon}$ بوحدة MeV/nucléon.(2) طاقة الرابط بالنسبة لنوءة للنويدة $E=7,68\text{MeV/nucléon}$.

(3) يتكون الكربون 14 في الطبقات العليا للغلاف الجوي بعد اصطدام نوترون بالأوزوت حسب المعادلة التالية:

(4) الكربون 14 إشعاعي النشاط ينتج عن تفتقته إلكترون.

أ. أكتب معادلة التفتق لل Karnon 14.

ب. أحسب الطاقة المحررة خلال هذا التحول.

نعطي : $1\text{u}=931,5\text{Mev}/c^2$ ، $m_n=1,00866\text{u}$ ، $m_p=1,00728\text{u}$ ، $m(^{12}_6\text{C})=11,9967\text{u}$. $m(^{14}_6\text{C})=13,9999\text{u}$ $m_e=0,000549\text{u}$ ، $m(^{14}\text{N})=13,9992\text{u}$ **التمرين 4:**تفقنت نويدات البولونيوم ^{A_Z}Po لتعطي نويدات الرصاص $^{206}_{82}\text{Pb}$ و ذلك إثر النشاط الإشعاعي α .

1u=931,5Mev/c ²		
$^{206}_{82}\text{Pb}$	^{A_Z}Po	النويدة
205,9935	209,98286	(u)
$\frac{1}{1}\text{p}$	$\frac{1}{0}\text{n}$	$\frac{4}{2}\text{He}$
1,007276	1,008665	4,0015

(1) أكتب معادلة هذا التفتق.

(2) أحسب طاقة الرابط E/MeV لنويدات البولونيوم و الرصاص و لنوءة الهيليوم.(3) أحسب طاقة الرابط بالنسبة لنوءة E/MeV للنويدات السابقة.

(4) أحسب الطاقة المحررة خلال هذا التحول.

التمرين 5:(1) تفقت نويدات الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$ لتعطي نويدات الرصاص ^{A_Z}Ni و ذلك إثر النشاط الإشعاعي β^- .

$1u = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$
$^{60}_{28}\text{Ni}$	$^{60}_{27}\text{Co}$
59,91544	59,91901
$^{1}_1\text{p}$	$^{1}_0\text{n}$
1,007276	1,008665
النواة بـ (u)	
$^{0}_{-1}\text{e}$	
$5,486 \cdot 10^{-4}$	

- أ. أكتب معادلة هذا التفتق.
- ب. أحسب بالجول الطاقة المحررة خلال هذا التحول. ثم استنتاج الطاقة الناتجة عن تفتق g من الكوبالت.
- (2) تتوفر على عينة من النوى المشعة للكوبالت 60. حيث عند $t=0$ تحتوي العينة على $^{22} \text{N}^{10}$ نواة، وبعد مرور 2.7 سنة، يصير عدد النوى المشعة هو $0.7N_0$. أحسب عمر النصف لنواة الكوبالت.

التمرين 6:

نظير البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$ (المتوفر في الحليب مثلا) من أهم النويدات المسؤولة عن النشاط الإشعاعي الطبيعي، يتفتق تلقائياً ليعطي نوبيدة الكالسيوم $^{40}_{20}\text{Ca}$ مع انبعاث دقيقة $\frac{A}{Z}X$.

- (1) أكتب معادلة التفتق ثم استنتاج طبيعة هذا التفتق.
- (2) عرف طاقة الرابط لنواة E_ℓ .
- (3) أحسب طاقة الرابط لنواة البوتاسيوم 40، واستنتاج طاقة الرابط لنوية لنفس النواة.
- (4) أحسب الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل بوحدة MeV ووحدة الجول J.
- (5) علماً أن لترًا واحدًا من الحليب (يحتوي على البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$) له نشاط إشعاعي $Bq = 80$. أحسب بالجول الطاقة المحررة عند تفتق N نوبيدة للبوتاسيوم 40 المتواجدة في لتر من الحليب خلال يوم واحد.

$$m(^{40}_{20}\text{Ca}) = 39,9516u, \quad m_p = 1,00728u, \quad m_n = 1,00866u, \quad 1\text{MeV} = 1,60218 \cdot 10^{-13} \text{J}, \quad 1u = 931,5 \text{MeV} \cdot c^2$$

$$m(^{40}_{19}\text{K}) = 39,9535u, \quad m(x) = 0,000549u, \quad t_{1/2} = 1,28 \cdot 10^9 \text{ans}$$

التمرين 7:

نواة السيرزيوم $^{137}_{55}\text{Cs}$ إشعاعية النشاط β^- فتتولد عن هذا التفتق النواة المتولدة هي الباريوم Ba .

- (1) أكتب معادلة التحول النووي.
- (2) أحسب الطاقة اللازمة لتفتيت نواة السيرزيوم 137 إلى نوبات متفرقة وساكنة.
- (3) أحسب بالميغا إلكترون فولط MeV الطاقة الناتجة عن تفتق نواة السيرزيوم 137.
- (4) تتوفر عند اللحظة $t=0$ على عينة من السيرزيوم 137 كتلتها $m_0 = 10g$.
- أ. أحسب عدد النوبات N_0 الموجودة في العينة عند اللحظة t .
- ب. في أي لحظة t تكون نسبة السيرزيوم المتبقى هي 25% ؟
- ج. أوجد كتلة السيرزيوم المتفتقة عند اللحظة t ، واستنتاج الطاقة الكلية الناتجة عن هذا التفتق بالجول.

$$m(\text{Ba}) = 136,90581u, \quad m_p = 1,00728u, \quad m_n = 1,00866u, \quad 1\text{MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{J}, \quad 1u = 931,5 \text{MeV} \cdot c^2$$

$$m(\text{Cs}) = 136,90707u, \quad m(\beta^-) = 5,5 \cdot 10^{-4}u, \quad t_{1/2} = 1,198 \cdot 10^9 \text{s}, \quad N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$$

التمرين 8:

تتوفر على عينة من صخرة بحرية كانت تحتوي عند لحظة تكوينها التي تعتبرها أصلًا لتاريخ $t=0$ على عدد N_0 من نوى الأورانيوم 234. ونعتبر أنها لم تكن تحتوي أبداً على نوى الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ عند أصل التواريχ. أظهرت دراسة على هذه العينة عند اللحظة t أن نسبة عدد نوى الثوريوم على عدد نوى الأورانيوم هو $r = \frac{N(^{230}_{90}\text{Th})}{N(^{234}_{92}\text{U})} = 0,4$.

- (1) أعط تركيب نواة الأورانيوم 234.
- (2) أحسب بـ Mev طاقة الرابط E_ℓ لنواة الأورانيوم 234.
- (3) نوبيدة $^{234}_{92}\text{U}$ إشعاعية النشاط ، تتحول تلقائياً إلى نوبيدة $^{230}_{90}\text{Th}$ ، أكتب معادلة التفتق، واستنتاج نوع النشاط الإشعاعي.
- (4) أحسب الطاقة الناتجة عن تفتق نوبيدة من الأورانيوم 234.
- (5) أعط تعبير عدد نوى الثوريوم $(N(^{230}_{90}\text{Th}))$ عند اللحظة t بدالة N_0 و زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ لعنصر الأورانيوم 234.
- (6) أوجد تعبير اللحظة t بدالة r و $t_{1/2}$. أحسب t .

$$m(\text{U}) = 234,057u, \quad m(\text{Th}) = 230,04u, \quad m_p = 1,00728u, \quad m_n = 1,00866u, \quad 1u = 931,5 \text{MeV} \cdot c^2$$

$$t_{1/2} = 2,455 \cdot 10^5 \text{ans}, \quad m(\text{He}) = 4,0085u$$