

الجزء الأول (حسب الطبعة الجديدة للكتاب المدرسي المعتمدة من طرف المعهد الوطني للبحث في التربية)

التمرين 01

يُعطى نصف القطر التقريبي لأي نواة بالعلاقة $R = r_0 \sqrt[3]{A}$ ، حيث r_0 هو ثابت بالنسبة لكل الأنوية وقيمته $r_0 = 1,3 \text{ fm}$
 نصف قطر نواة النحاس $R = 1,3 \sqrt[3]{64} = 5,2 \text{ fm} = 5,2 \times 10^{-15} \text{ m}$

إذا كان نصف قطر نواة هو $3,7 \times 10^{-15} \text{ m}$ فإن قيمة العدد الكتلي هي $A = \left(\frac{R}{r_0}\right)^3 = \left(\frac{3,7}{1,3}\right)^3 = 23$

التمرين 02

• وصف التجربة :

وُضعت في التجربة داخل جفنة محصنة مادة مشعة تُصدر الجسيمات α ، ثم وُجّهت نحو ورقة ذهب رقيقة جدا سمكها حوالي $0,6 \mu \text{ m}$ ووضعت وراء ورقة الذهب شاشة مطلية بكبريت التوتياء ZnS ، بحيث إذا سقطت عليها الجسيمات α تتبرق .

الملاحظة : جزء كبير من الجسيمات α تعبر ورقة الذهب وتسقط على الشاشة أفقيا وجزء صغير (حوالي 0,01%) تنحرف عن مسارها عند ملاقاتها ورقة الذهب .

استعملت مادة الذهب ، لأن بواسطة هذا المعدن يمكن صناعة صفائح رقيقة جدا على غرار باقي المعادن الأخرى . أما سبب وضع صفيحة رقيقة جدا هو حتى لا نترك التعقيب على نتيجة التجربة بفعل سمك الصفيحة .

• النتيجة : المادة فارغة تقريبا ، والذرة تحتوي على نواة موجبة .

• قيمة قطر نواة الذهب $D = 2R$ ، ولدينا $R = 1,3 \sqrt[3]{197} = 1,3 \times 5,82 = 7,56 \text{ fm}$ مع العلم أن ^{197}Au

ومنه قطر نواة الذهب هو $D = 2 \times 7,56 = 15,12 \text{ fm}$

لحساب نصف قطر ذرة الذهب ، نحسب أولا حجم الذرة والتي نعتبرها كرة نصف قطرها R' ، حيث $V = \frac{4}{3} \pi R'^3$ (1)

لدينا الكتلة الحجمية للذهب $\rho = 19,3 \text{ g/cm}^3$ ، ولدينا $V = \frac{m}{\rho} = \frac{197 \times 1,67 \times 10^{-24}}{19,3} = 1,7 \times 10^{-23} \text{ cm}^3$

باستخراج R من العلاقة (1) والتعويض نجد $R' = \sqrt[3]{\left(\frac{3V}{4\pi}\right)} = \sqrt[3]{\frac{3 \times 1,7 \times 10^{-23}}{12,56}} = 1,6 \times 10^{-8} = 1,6 \times 10^5 \text{ fm}$

$$\frac{D'}{D} \approx 21164 \quad , \quad D' = 1,6 \times 10^5 \times 2 = 3,2 \times 10^5 \text{ fm}$$

نلاحظ أن قطر ذرة الذهب أكبر بحوالي 21164 مرة من قطر نواة الذهب .

ملاحظة : رتبة هذا المقدار محققة في جميع الذرات .

التمرين 03

1 – يوجد ما لا يقل عن 17 نظير للبتاسيوم ، من بينها 3 نظائر طبيعية فقط وهي ^{39}K و ^{40}K و ^{41}K .

نذكر 5 نظائر ، ولتكن : ^{39}K ، ^{40}K ، ^{41}K ، ^{34}K ، ^{46}K .

2 – النواة $^{40}_{20}\text{X}$ لا تمثل نظيرا للبتاسيوم ، لأن نواة البوتاسيوم هي $^{40}_{19}\text{K}$ ، حيث أن هاتين النواتين ليس لهما نفس قيمة Z .

3 - المقصود بالوفرة النظائرية هي النسبة المئوية لكل نظير . لتكن x_1 و x_2 هي النسب المئوية للنظيرين ^{39}K و ^{41}K على الترتيب

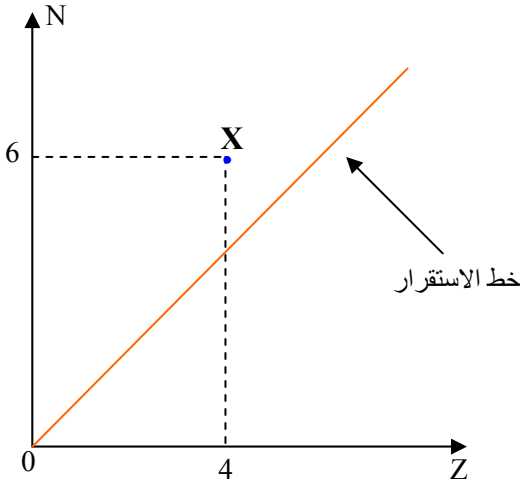
$$M_K = 40,96 = 39 \times \frac{x_1}{100} + 41 \times \frac{x_2}{100} \quad \text{إن نكتب :}$$

$$x_1 + x_2 = 100$$

$$\begin{cases} 40,96 = 0,39 x_1 + 0,41 x_2 \\ x_1 + x_2 = 100 \end{cases}$$

بحل هذه الجملة نجد $x_1 = 2\%$ و $x_2 = 98\%$ وهما وفرة النظيرين ^{39}K و ^{41}K على الترتيب .

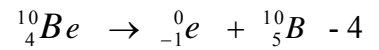
التمرين 04



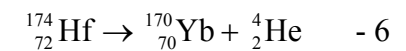
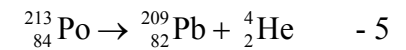
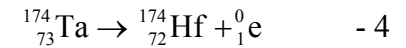
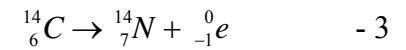
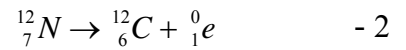
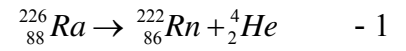
العنصر	He الهيليوم	Li الليثيوم	Be البريليوم	B البور	C الكربون
قيمة Z	2	3	4	5	6

- 1 - نظير الليثيوم X لأن لهما نفس العدد Z .
- 2 - النواة X غير مستقرة لأنها بعيدة عن خط الاستقرار الذي يشمل الأنوية التي لها $Z < 20$.

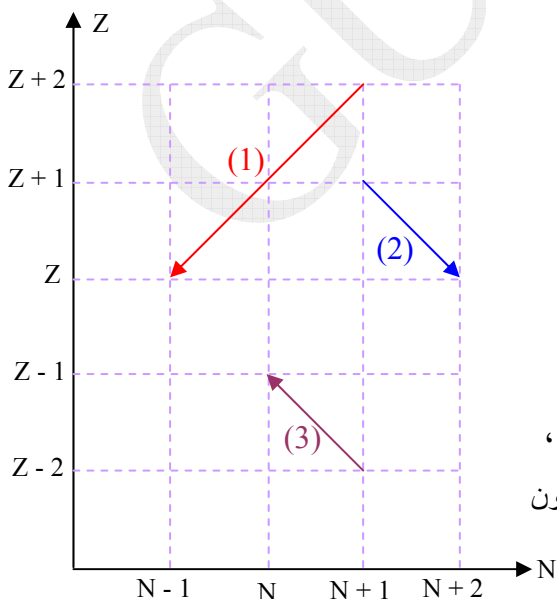
3 - نمط التفكك الذي يحدث لها هو β^- .



التمرين 05



التمرين 06



1 - النمط (1) هو α لأن عدد النوترونات نقص بـ 2 وعدد البروتونات نقص بـ 2 .

النمط (2) هو β^+ لأن عدد النوترونات ازداد بـ 1 وعدد البروتونات نقص بـ 1

النمط (3) هو β^- لأن عدد النوترونات نقص بـ 1 وعدد البروتونات ازداد بـ 1

2 - ميزة هذه الأنوية المستقرة هي وجود توازن بين عدد بروتوناتها ونيوتروناتها ، أي الفرق ضئيل بين عدد بروتوناتها وعدد نوتروناتها ($^{23}_{12}\text{Mg}$) ، وفي بعضها يكون

عدد البروتونات يساوي عدد النوترونات ($^{40}_{20}\text{Ca}$) .

نلاحظ في مخطط Segre $N=f(Z)$ أن النظير $^{152}_{70}\text{Yb}$ يوجد أسفل وادي الاستقرار ، لهذا يتفكك حسب النمط β^+ لكي يعطي نواة إين قريبة نسبيا من وادي الاستقرار $^{152}_{69}\text{Tm} + {}^0_1\text{e}$ $^{152}_{70}\text{Yb} \rightarrow$

4 - النواة الإين ($^{152}_{69}\text{Tm}$) مشعة لأنها بعيدة عن وادي الاستقرار ، يمكنها أن تفكك بالنمط β^+ ثم α

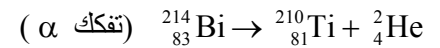
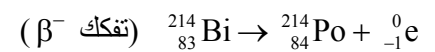
5 - يوجد $^{139}_{54}\text{Xe}$ و $^{98}_{38}\text{Sr}$ فوق وادي الاستقرار في مخطط Segre $N=f(Z)$ ، لهذا تتفككان حسب النمط β^- .

التمرين 07

نقلنا البيان على الجدول .

العنصر	عائلة اليورانيوم	نمط التفكك	زمن نصف العمر غير مطلوب
Uranium - 238	4,468 milliards d'années	α	في التمرين (إضافة فقط)
Thorium - 234	24,10 jours	β^-	ملاحظة :
Protactinium - 234	6,70 heures	β^-	البيزموت (^{214}Bi) يمكن أن يمر
Uranium - 234	245 500 ans	α	إلى التاليوم (^{210}Ti) بالتفكك α
Thorium - 230	75 380 ans	α	ثم إلى الرصاص (^{210}Pb)
Radium - 226	1600 ans	α	بواسطة التفكك β^-
Radon - 222	3,8235 jours	α	1 - نمط الإشعاع موجود على
Polonium - 218	3,10 minutes	α	الجدول .
Plomb - 214	26,8 minutes	β^-	2 - العناصر الناقصة في المخطط
Bismuth - 214	19,9 minutes	β^-	مكتوبة باللون الأحمر في الجدول .
Polonium - 214	164,3 microsecondes	α	
Plomb - 210	22,3 ans	β^-	
Bismuth - 210	5,013 jours	β^-	
Polonium - 210	138,376 jours	α	
Plomb - 206	مستقر		

3 - معادلنا تحول البيزموت (^{214}Bi)



4 - الرصاص ^{206}Pb ينتمي ل وادي الاستقرار .