

0,5

www.9alami.com(1) أعط ترکیب النواة التالية : $^{235}_{92}U$ ؟

(2) عین الجواب الصحيح:

- يعبر في الفيزياء النووية عن الإلكترون بما يلي : (أ) 1_0e (ب) ${}^{-1}_0e$ (ج) 0_1e
- يعبر في الفيزياء النووية عن البروتون بما يلي : (أ) 1_0p (ب) ${}^{-1}_0p$ (ج) 0_1p
- يعبر في الفيزياء النووية عن النوترон بما يلي : (أ) 0_1n (ب) ${}^{-1}_0n$ (ج) 1_1n

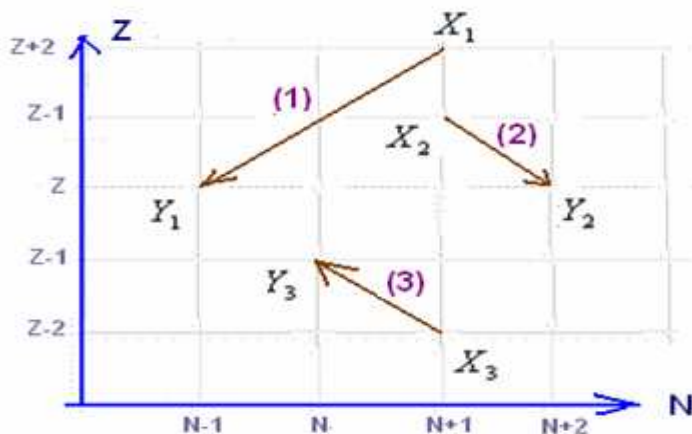
(3) املأ الفراغ بنوع النشاط الإشعاعي الموافق :

- يرمز للدقيقة α في الفيزياء النووية بالرمز التالي :
- ينتج النشاط الإشعاعي β^- عن تحول إلى توضیح 0,5
- ينتج النشاط الإشعاعي β^+ عن تحول إلى توضیح 0,5

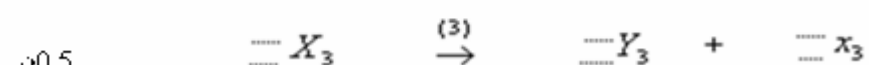
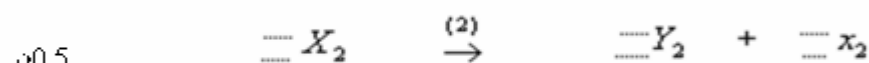
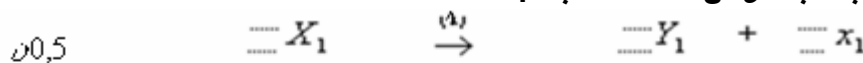
(4) أتم الجدول مبينا نوع النشاط الإشعاعي في كل حالة :

نوع النشاط الإشعاعي	النواة المتولدة	النواة الأصلية
	${}^{234}_{90}Th$	${}^{238}_{92}U$
	${}^{214}_{84}Po$	${}^{214}_{83}Bi$
	${}^{53}_{26}Fe$	${}^{53}_{27}Co$
β^-	${}^{40}_{20}Ca$	${}^{40}_{19}K$

(5) نعتبر التحولات التالية :

لتكن X النوايدة الأصلية و: Y النوايدة المتولدة و x الدقيقة المنبعثة .

(1-5) اتم كتابة معادلة التفتت بالنسبة لكل من الحالات السابقة :



(2-5) ثم استنتاج نوع كل تفتت .

(1)

(2)

(3)

(3-5) ماذا تمثل النويداتان Y_1 ، Y_2 بالنسبة لبعضها البعض ؟ علل جوابك .(6) تحول النوايدة ${}^{238}_{92}U$ إلى النوايدة ${}^{206}_{82}Pb$ بعد سلسلة من تفتتات تلقائية ومتالية من طراز α و β^- حسب المعادلة الحصيلة التالية :حدد x و y $x = \dots$ $y = \dots$

0,5

0,5

- (7) كتلة النواة تكون :
 عين الجواب الصحيح
 مساوية لكتل الدقائق المكونة لها. ?
 أكبر من كتل الدقائق المكونة لها ?
 أصغر من كتل الدقائق المكونة لها ?

(8) أعط تعبير النقص الكتلي لنويهدة ${}^A_Z X$.
 0,5

(9) أعط تعبير طاقة الربط لنويهدة ${}^A_Z X$.
 0,5

(10) أعط تعبير طاقة الربط بالنسبة لنوية وحدتها
 وحدتها عي 1

(11) احسب طاقة الربط بالنسبة لنوية نواة الكوبون ${}^{12}_6 C$.
 0,5

(12) احسب ب : (eV) الطاقة المتحررة الناتجة عن تكون نواة من الهليوم ، علما أن:

$${}^1_1 H \rightarrow {}^4_2 He + {}^2_1 e$$

 $m(He) = 4,0015 \text{ u}$
 $m(H) = 1,0073 \text{ u}$ $m(e) = 0,00055 \text{ u}$
 $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$
 $1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$ و $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

(13) إذا كان النشاط عند اللحظة $t = 3,7 \cdot 10^{10} Bq$ ، و $a = 3,7 \cdot 10^{-6} \text{ s}^{-1}$
 ما عدد التفتقنات في الثانية ؟
 ما عدد النويهات المفتقة في الثانية ؟ 1,5

(14) أعط تعبير عمر النصف لنويهدة مشعة
 0,5

(15) نعطي قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي لنويهدة مشعة $\lambda = 2,7 \cdot 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ احسب عمر النصف لهذه النويهدة 1

(14) التاريخ تطبق هام في الأنشطة الإشعاعية
 إذا كان نشاط قطعة من الخشب القديم $560 Bq$ بينما قطعة حديثة من الخشب نفسه نشاطها $816 Bq$ ، ما عمر الخشب القديم ؟
 نعطي عمر النصف L: $C_{1/2}^{14} = 5600 \text{ ans}$: عين الجواب الصحيح مبينا الطريقة أسفله.
 2 000 ans •
 3 000 ans •
 4 000 ans •

(16) نتوفر على عينة من البيريليوم ${}^{10}_4 Bi$ كتلتها $m_o = 4mg$ عند اللحظة $t = o$
 علما أنه عند اللحظة $5 \cdot 10^6 \text{ ans}$ تكون كتلة العينة المتبقية $m = 1mg$. أوجد قيمة عمر النصف لنويهدة البيريليوم ${}^{10}_4 Bi$ 1,5

التصحيح

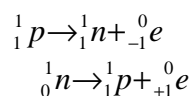
1) تركيب النواة : $^{235}_{92}U$: 235 نوية منها 92 بروتونا و 143 نوترون.

2) أعين الجواب الصحيح:

- يعبر في الفيزياء النووية عن الإلكترون بما يلي : ب) ${}_{-1}^0 e$
- يعبر في الفيزياء النووية عن البروتون بما يلي ج) ${}_{1}^1 p$
- يعبر في الفيزياء النووية عن النوترون بما يلي د) ${}_{0}^1 n$.

3) أملأ الفراغ بنوع النشاط الإشعاعي الموافق :

يرمز الدقيقة α في الفيزياء النووية بالرمز التالي : ... ${}_{2}^{4} He$...



توضيح
توضيح

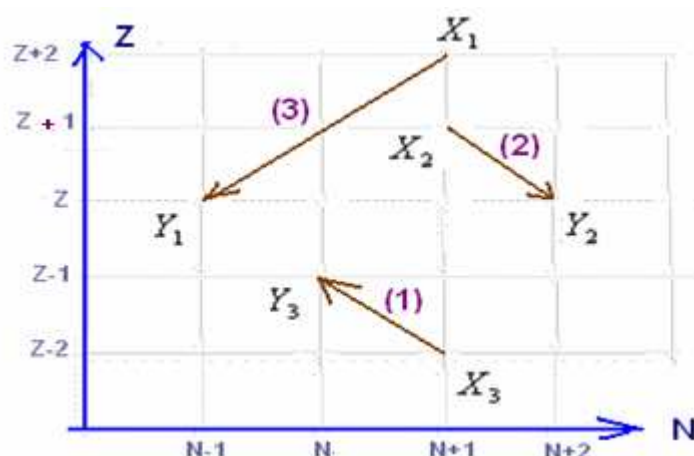
يتحول بروتون إلى نوترون
يتحول نوترون إلى بروتون

يتحول بروتون إلى نوترون
يتحول نوترون إلى بروتون

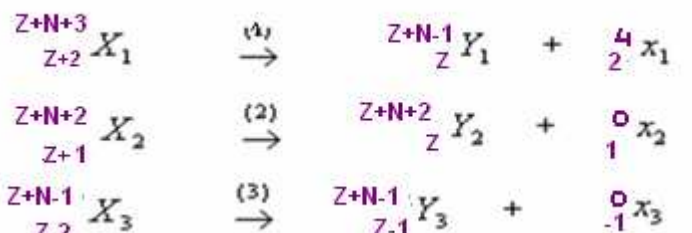
4) أتمم الجدول مبينا نوع النشاط الإشعاعي في كل حالة :

نوع النشاط الإشعاعي	النواة المترددة	النواة الأصلية
α	${}_{90}^{234} Th$	${}_{92}^{238} U$
β^-	${}_{84}^{214} Po$	${}_{83}^{214} Bi$
β^+	${}_{26}^{53} Fe$	${}_{27}^{53} Co$
β^-	${}_{20}^{40} Ca$	${}_{19}^{40} K$

(5)



(1-5)



α (1)

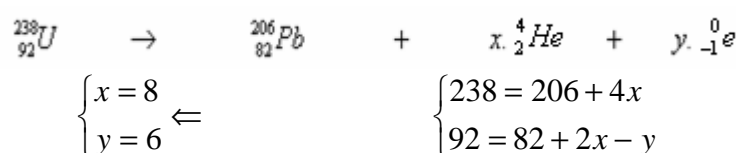
β^+ (2)

β^- (3)

2-5 استنتاج نوع كل تفتق.

3) النويدياتان Y_1 ، Y_2 لها نفس Z عدد البرونونات وتختلف بعدد نوتروناتها فهي نظائر لنفس العنصر الكيميائي.

(6)



(7) كتلة النواة تكون :

-أصغر من كتل الدوائر المكونة لها .

(8) أعط تعبير النقص الكتلي لنواة ${}^A_Z X$.

$$0,5 \quad \Delta m = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}^A_Z X)]$$

(9) أعط تعبير طاقة الربط لنواة ${}^A_Z X$.

$$0,5 \quad E_\ell = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}^A_Z X)]c^2$$

(10) أعط تعبير طاقة الربط بالنسبة لنوية وحدتها .

$$1 \quad \xi = \frac{E_\ell}{A} \quad eV / nucléons \quad \text{وحدة} \quad \text{وحدتها}$$

(11) احسب طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الكوبون ${}^{12}_6 C$.

نعطي طاقة الربط لهذه النواة $89,04 MeV$.

$$\xi = \frac{E_\ell}{A} = \frac{89,04}{12} = 7,42 MeV / nucléons$$

(12) الطاقة المترسبة الناتجة عن تكون نواة من الهليوم ، علما أن:

$$\begin{aligned} {}^4_1 H &\rightarrow {}^4_2 He + 2 {}^0_1 e \\ E &= [m(He) + 2m(e) - 4m(H)]c^2 \\ &= -0,0266 u.c^2 \\ &= -0,0266.(931,5 MeV/c^2).c^2 \\ &\approx -24,8 MeV \\ &= -24,8 \cdot 10^6 eV \end{aligned}$$

(13) إذا كان النشاط عند اللحظة t ، $a = 3,7 \cdot 10^{10} Bq$ ، و $s = 10^{-6} s$

عدد التفتقادات في الثانية : $3,7 \cdot 10^{10}$

عدد النويديات المفترضة في الثانية : $N = \frac{a}{\lambda} = 3,7 \cdot 10^{16}$

(14) تعبير عمر النصف لنواة مشعة .

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

(15) ثابتة النشاط الإشعاعي لنواة مشعة $s^{-4} = 2,7 \cdot 10^{-4}$ عمر النصف لهذه النواة .

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 2567 s$$

(14) التاريخ تطبيق هام في الأنشطة الإشعاعية.

إذا كان نشاط قطعة من الخشب القديم $560 Bq$ بينما قطعة حديثة من الخشب نفسه نشاطها $816 Bq$.

نعطي عمر النصف لـ ${}^6_6 C$: $t_{1/2} = 5600 ans$:

عمر الخشب القديم

2 000 ans •

3 000 ans •

4 000 ans •

نعلم أن نشاط العينة الشاهدة أي الحديثة هو a_o وهي ذات النشاط الأكبر ونشاط العينة القديمة هو a .

$$t = \frac{\ln \frac{a_o}{a}}{\ln 2} \cdot t_{1/2} = 3042 ans ..$$

16) نتوفر على عينة من البيرليوم $^{10}_4 Bi$ كتلتها $m_o = 4mg$ عند اللحظة $t = 0$. عمر النصف لنويدة البيرليوم $m = 1mg$. عند اللحظة $t = 5.10^6 ans$ تكون كتلة العينة المتبقية $m = \ln \frac{m_o}{m}$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{m_o}{m}} \cdot t = 2,5 \cdot 10^6 ans$$

Sbiro Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région D'Agadir Royaume du Maroc
sbiabdou@yahoo.fr

أعلى نقطة في هذا الفرض حصل عليها التلميذ : مصطفى بوادي : 20/20
 ثم يليه التلميذان : محمد عمارة و محمد أكيني : 18,5/20

لا تنسوونا بادعياكم الصالحة ونسأل الله لكم التوفيق.