

ذ : أیوب مرض

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

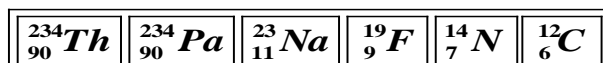
التناقص الإشعاعي**Décroissance radioactive****سلسلة التمارين****التمرين 1:**

أتم المعادلات النووية أسفله ، مع تحديد عدد الشحنة وعدد الكتلة للنواة المتولدة وطبيعة النشاط الإشعاعي :

**التمرين 2:**

أكتب المعادلات الموافقة للتغيرات التالية مع تحديد رموز النويدات المتولدة مستعينا بالجدول أسفله .

- (1) التفت α للأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$
 (2) التفت β^+ للنيون $^{19}_{10}\text{Ne}$
 (3) التفت β^- للنيون $^{19}_{10}\text{Ne}$
 (4) فقدان الإثارة للأزوت $^{14}_7\text{N}^*$

**التمرين 3:**

عمر النصف لليود ^{131}I المستعمل في الطب هو $t_{1/2}=8,1\text{ j}$.

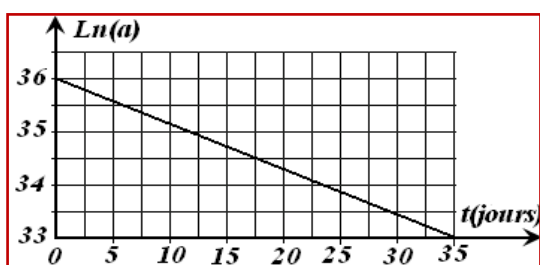
- (1) أحسب ثابتة النشاط الإشعاعي λ لليodium 131 .
 (2) حسب عدد النوى الموجود في عينة من اليود 131 كتلتها 6g .
 (3) أحسب النشاط الإشعاعي لهذه العينة .

نعطي : الكتلة المولية لليود 131 : $M(\text{I})=131\text{ g/mol}$ وثابتة أفوکادرو : $N_A=6,02 \cdot 10^{23}\text{ mol}^{-1}$

التمرين 4:

تغيرت نواة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ لتعطي نواة الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$. (نعطي : ثابتة أفوکادرو : $N_A=6,02 \cdot 10^{23}\text{ mol}^{-1}$)

- (1) أكتب معادلة هذا التغير محددا نوع النشاط الإشعاعي لنواة الراديوم .
 (2) عمر النصف لنواة الراديوم 226 هو $t_{1/2}=1620\text{ ans}$.
 أ. عرف عمر النصف وأوجد تعبيره بدلالة λ ثابتة النشاط الإشعاعي .
 ب. استنتج قيمة الثابتة λ .
 (3) نتوفر عند اللحظة $t=0$ على عينة من الراديوم 226 كتلتها $m_0=0,1\text{ g}$.
 أ. أحسب t_1 المدة الزمنية اللازمة لتغيرت 15% من هذه العينة .
 ب. حدد عدد النوى N_0 الموجود في العينة عند اللحظة $t=0$.
 ج. أحسب النشاط الإشعاعي a_0 لهذه العينة عند اللحظة $t=0$ ثم أحسب النشاط الإشعاعي عند اللحظة t_1 .
 د. ما عدد النوى المتبقية عند اللحظة t_1 .

**التمرين 5:**

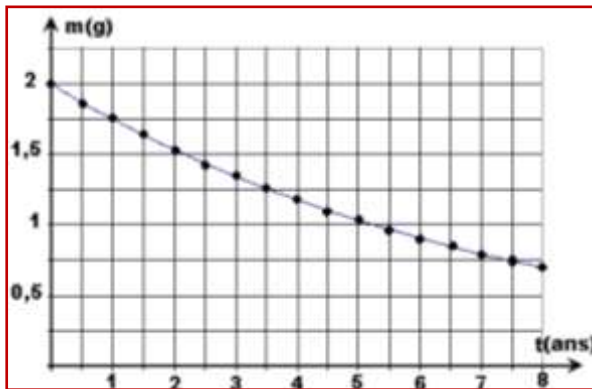
يستعمل اليود 131 ، وهو إشعاعي النشاط β^- ، في الميدان الطبي للحصول على صورة إشعاعية لعضو من جسم الإنسان . حيث تُضخ جرعة من اليود الإشعاعي في جسم الإنسان ويعين موضع ذرات اليود (في الغدة الدرقية مثلا) بقياس تدفق الإشعاعات المنبعثة .

يعطى المخطط جانبه تغيرات $\ln(a)$ بدلالة الزمن حيث a هي النشاط الإشعاعي للعينة المضخة في الجسم عند اللحظة t .

نعطي : الكتلة المولية للبيود 131 : $M(I) = 131 \text{ g/mol}$, وثابتة أفوکادرو : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, بعض عناصر الجدول الدوري : $_{51}\text{Sb} - _{52}\text{Te} - _{53}\text{I} - _{54}\text{Xe}$

- (1) أعط رمز نوبيدة البيود 131 وتركيب النواة التي تمثلها.
- (2) ما هي الدقيقة المنبعثة خلال تفتقن نوبيدة البيود 131 ؟ أكتب معادلة التفتقن النووي لنوبيدة البيود 131.
- (3) أوجد قيمة النشاط الإشعاعي a_0 للعينة عند اللحظة $t = 0$.
- (4) اعتمد المخطط السابق، أوجد التعبير العددي للدالة $f(t) = \ln(a_0) - f(t)$ ثم عين قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي λ للبيود 131.
- (5) استنتج قيمة عمر النصف $t_{1/2}$.
- (6) عين قيمة m كتلة عينة البيود المضخة في جسم الإنسان.

التمرين 6:

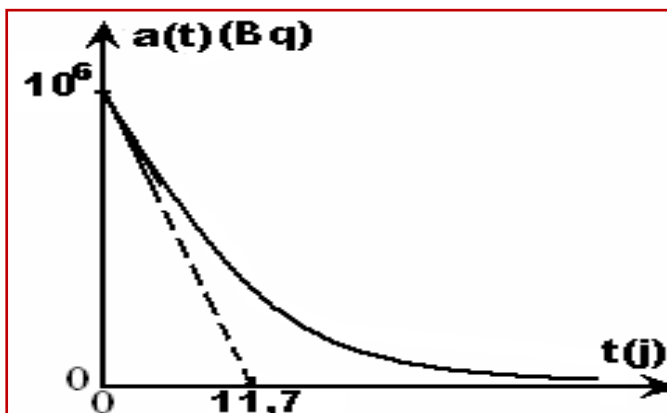


(1) يستعمل الكوبالت المشع في الطب النووي لمعالجة بعض أمراض السرطان. يفسر النشاط الإشعاعي لنوبيدة الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$ بتحول تلقائي لنوترون $^{60}_0\text{n}$ إلى بروتون $^{60}_1\text{p}$.
أ. حدد، مثلاً جوابك، نوع النشاط الإشعاعي لنوبيدة الكوبالت.
ب. أكتب معادلة هذا التفتقن وتعرف على النوبيدة المتولدة من بين النويديتين التاليتين : $^{28}_{26}\text{Ni}$ و $^{26}_{28}\text{Fe}$.

- (2) بين أن قانون التناقص الإشعاعي يمكن أن يكتب على الشكل : $m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$ حيث $m(t)$ كتلة المتبقيّة من عينة من الكوبالت عند لحظة t و m_0 كتلة العينة عند أصل التواريχ $t = 0$.
- (3) عرف عمر النصف $t_{1/2}$ وبين أنه في لحظة $t = t_{1/2}$ يصبح تعبير قانون التناقص الإشعاعي هو : $m = m_0 / 2^n$.
- (4) يمثل الشكل المقابل، منحنى تغيرات m كتلة الكوبالت المتبقيّة في العينة بدلالة الزمن t .
أ. عين مبيانيا $t_{1/2}$ ، عمر النصف للكوبالت ، ثم استنتاج m_1 الكتلة المتبقيّة من الكوبالت عند اللحظة $t_1 = 10,5 \text{ ans}$.
ب. بين أنه عند لحظة تاريخها $t = t_0$ حيث t_0 هي ثابتة الزمن ، يكون لدينا العلاقة : $m = m_0 / e^{t_0}$.
ج. أوجد تعبير a_0 نشاط الكوبالت عند اللحظة $t = 0$ و m_0 عدد أفوکادرو والعدد الكتلي A للكوبالت.
د. استنتاج قيمة النشاط الإشعاعي a للكوبالت عند اللحظة $t = t_0$.

التمرين 7:

البيود 131 نظير إشعاعي النشاط β^- . يمثل المنحنى التالي تغيرات النشاط الإشعاعي a لعينة من البيود 131 بدلالة الزمن .

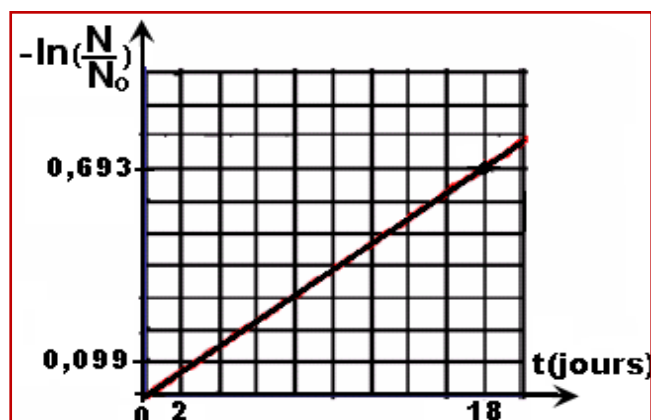


- (1) أكتب معادلة التحول النووي للبيود مستعيناً بما يلي: $_{51}\text{Sb} - _{52}\text{Te} - _{53}\text{I} - _{54}\text{Xe}$.
- (2) عرف نشاط عينة مشعة وحدد وحدته في النظام العالمي للوحدات .
- (3) حدد مبيانيا ثابتة الزمن τ واستنتاج كلاً من λ ثابتة النشاط الإشعاعي و $t_{1/2}$ عمر النصف .
- (4) أوجد a_0 قيمة النشاط الإشعاعي للعينة عند أصل التواريχ واستنتاج N_0 عدد نوى البيود الأصلية .
- (5) أكتب تعبير كل من $N(t)$ و $a(t)$ بدلالة t و τ .
- (6) أحسب a و N عند اللحظة $t = 1 \text{ an}$. استنتاج .

التمرين 8:

التوريوم $^{227}_{90}\text{Th}$ نظير مشع لعنصر التوريوم ، خلال تفتقتها تبعث دقائق ألفا . (نعطي: $m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$)

- (1) أكتب معادلة تفتقن هذه النواة ثم تعرف على النواة المتولدة من خلال ما يلي : $^{85}\text{At} - ^{86}\text{Rn} - ^{87}\text{Fr} - ^{89}\text{Ac} - ^{89}\text{Ra}$.
- (2) أحسب عدد النوى الإشعاعية البدئية N_0 الموجود في عينة من التوريوم كتلتها $m_0 = 1 \mu\text{g}$.
- (3) متوفراً في البداية على عينة تحتوي على N_0 نوبيدة مشعة من التوريوم وعند اللحظة t يصبح عدد النوبيدات هو N . يمثل المبيان التالي تغيرات الدالة : $-\ln(N/N_0) = f(t)$.



أ. أكتب قانون التناقص الإشعاعي .

ب. اعط تعريف عمر النصف لنوء مشعة ثم بين أنه يرتبط بثابتة النشاط الإشعاعي λ بالعلاقة : $t_{1/2} = \ln 2 / \lambda$

ج. اعتمادا على المبيان ، حدد ثابتة النشاط الإشعاعي ثم عمر النصف .

التمرين 9:

(1) نواة اليورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ نويدة إشعاعية النشاط α و ينتج عن تفتقدها نواة التوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$.

أ. أكتب معادلة هذا التفتق $A_Z\text{Th} \rightarrow A_{Z-2}\text{Pa}$

ب. في مرحلة ثانية تتفق نواة التوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ إلى نواة البروتكتينيوم $^{234}_{82}\text{Pa}$ مع انبعاث دقيقة β^- أكتب معادلة هذا التفتق.

(2) تستمر عملية التفتق إلى أن نحصل في النهاية على نواة الرصاص المستقرة.

أ. بما تسمى هذه المجموعة الناتجة عن تفتق نواة اليورانيوم .

ب. نعبر عن المعادلة الكلية لتحول نواة اليورانيوم إلى نواة الرصاص بما يلي : $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} + x_{-1}^0\text{e} + y_2^4\text{He}$

(a) ماذا تمثل كل من x و y .

(b) بتطبيق قانون صودي للانحفاظ ، حدد قيمة كل من x و y .

(3) تعتبر عينة من صخرة قديمة عمرها هو عمر الأرض الذي نرمز له بـ t_1 . يمكن قياس كمية الرصاص 206 في العينة من

تحديد عمرها و ذلك اعتمادا على منحنى التناقص الإشعاعي لنوى اليورانيوم 238 . يعطى المنحنى التالي عدد نوى

اليورانيوم المتبقية في العينة بدلالة الزمن .

أ. ما عدد النوى البدئية لعينة اليورانيوم N_{U0} .

ب. أوجد مبيانيا قيمة زمن نصف العمر لنوى اليورانيوم ثم استنتاج ثابتة الزمن τ

ج. باستعمال علاقة النشاط الإشعاعي أوجد عدد النوى المتبقية عند $t_1 = 1,5 \cdot 10^9 \text{ ans}$ ثم تحقق بيانيا من هذه النتيجة.

د. أعطى قياس عدد نوى الرصاص 206 الموجودة في العينة عند اللحظة t_a (عمر الأرض) القيمة $2,5 \cdot 10^{12}$

(a) اعط العلاقة بين N_{pb} و N_{U0} و t_a .

(b) استنتاج عدد النوى اليورانيوم الموجودة في العينة عند اللحظة t_a .

(c) أوجد عمر العينة الصخرية أي عمر الأرض.

