

ذ : أیوب مرض

الـ شـ عـ بـةـ الـ ثـانـيـةـ بـكـالـوـرـيـاـ عـلـمـ الـحـيـاـ وـ الـأـرـضـ - الـعـلـمـ الـفـيـزـيـائـيـةـ
الـشـانـوـيـةـ الـسـاهـيـلـيـةـ مـحـمـدـ الـسـادـسـ - سـيـدـيـ موـمنـ

التناقص الإشعاعي

Décroissance radioactive

سلسلة التمارين

التمرين 1:

أتمـ المعـادـلاتـ الـنوـويـةـ أـسـفـلـهـ ،ـ معـ تحـديـدـ عـدـدـ الشـحـنـةـ وـعـدـدـ الـكـتـلـةـ الـنـوـاـةـ الـمـتـولـدةـ وـطـبـيـعـةـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ :



التمرين 2:

أكتـبـ المعـادـلاتـ الـموـافـقـةـ لـلـتـقـنـتـاتـ الـتـالـيـةـ معـ تحـديـدـ رـمـوزـ الـنـوـيـدـاتـ الـمـتـولـدةـ مـسـتـعـيـنـاـ بـالـجـدـوـلـ أـسـفـلـهـ .

- (1) التـقـنـتـ α لـلـأـورـانـيـوم~ $^{238}_{92}\text{U}$
 (2) التـقـنـتـ β^+ لـلـنـيـون~ $^{19}_{10}\text{Ne}$
 (3) التـقـنـتـ β^- لـلـنـيـون~ $^{19}_{10}\text{Ne}$
 (4) فقدـانـ الإـثـارـةـ لـلـأـزوـت~ $^{14}_{7}\text{N}^*$

$^{234}_{90}\text{Th}$	$^{234}_{90}\text{Pa}$	$^{23}_{11}\text{Na}$	$^{19}_{9}\text{F}$	$^{14}_{7}\text{N}$	$^{12}_{6}\text{C}$
------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

التمرين 3:

عـمـرـ النـصـفـ لـلـليـود~ ^{131}I ـ الـمـسـتـعـمـلـ فـيـ الـطـبـ هـوـ $t_{1/2}=8,1\text{ j}$.

- (1) أحـسـبـ ثـابـتـةـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ λ ـ لـلـليـود~ 131 .
 (2) حـسـبـ عـدـدـ الـنـوـىـ الـمـوـجـودـ فـيـ عـيـنـةـ مـنـ الـليـود~ 131ـ كـتـلـهـ 6g .
 (3) أحـسـبـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ لـهـذـهـ عـيـنـةـ .

نـعـطـيـ :ـ الـكـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـلـليـود~ 131ـ :ـ $N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ـ وـثـابـتـةـ أـفـوكـادـروـ :ـ $M(\text{I})=131\text{g/mol}$.

التمرين 4:

تـقـنـتـ نـوـاـةـ الرـاـدـيـوـم~ $^{226}_{88}\text{Ra}$ ـ لـتـعـطـيـ نـوـاـةـ الرـاـدـوـن~ $^{222}_{86}\text{Rn}$ ـ .ـ (ـنـعـطـيـ :ـ ثـابـتـةـ أـفـوكـادـروـ :ـ $N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ـ .ـ

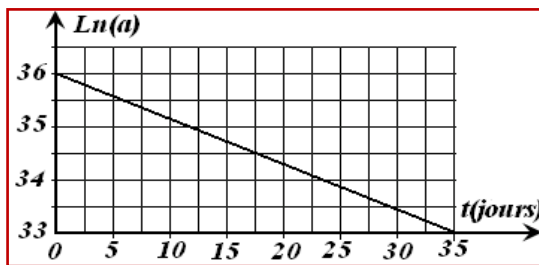
- (1) أكتـبـ معـادـلـةـ هـذـهـ تـقـنـتـ مـحدـداـ نوعـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ لـنـوـاـةـ الرـاـدـيـوـمـ .
 (2) عـمـرـ النـصـفـ لـنـوـاـةـ الرـاـدـيـوـم~ 226ـ هوـ $t_{1/2}=1620\text{ ans}$ ـ .
 أـ.ـ عـرـفـ عـمـرـ النـصـفـ وـأـوـجـدـ تـعـبـيرـ بـدـلـالـةـ λ ـ ثـابـتـةـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ .
 بـ.ـ اـسـتـنـتـجـ قـيـمـةـ ثـابـتـةـ λ ـ .

- (3) نـتـوفـرـ عـنـدـ الـلحـظـةـ 0ـ $t=0$ ـ عـلـىـ عـيـنـةـ مـنـ الرـاـدـيـوـم~ 226ـ كـتـلـهـ $m_0=0,1\text{ g}$ ـ .ـ
 أـ.ـ أحـسـبـ t_1 ـ المـدـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ لـتـقـنـتـ 15%ـ مـنـ هـذـهـ عـيـنـةـ .

بـ.ـ حـدـدـ عـدـدـ الـنـوـىـ الـمـوـجـودـ فـيـ عـيـنـةـ عـنـدـ الـلحـظـةـ 0ـ .ـ t ـ .

جـ.ـ أحـسـبـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ a_0 ـ لـهـذـهـ عـيـنـةـ عـنـدـ الـلحـظـةـ 0ـ .ـ t ـ .ـ

دـ.ـ ماـ عـدـدـ الـنـوـىـ الـمـتـبـقـةـ عـنـدـ الـلحـظـةـ t_1 ـ .ـ



يعـطـيـ المـخـطـطـ جـانـبـهـ تـغـيـرـاتـ $\ln(a)$ ـ بـدـلـالـةـ الـزـمـنـ حيثـ a ـ هـيـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ لـلـعـيـنـةـ الـمـضـخـةـ فـيـ الـجـسـمـ عـنـدـ الـلحـظـةـ t ـ .ـ

يـسـتـعـمـلـ الـليـود~ 131ـ ،ـ وـهـوـ إـشـعـاعـيـ النـشـاط~ β^- ـ ،ـ فـيـ الـمـيـدانـ الـطـبـيـ للـحـصـولـ عـلـىـ صـورـةـ إـشـاعـعـيـةـ لـعـضـوـ مـنـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ .ـ حـيـثـ تـضـخـ جـرـعـةـ مـنـ الـليـودـ الإـشـعـاعـيـ فـيـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ وـيـعـيـنـ مـوـضـعـ ذـرـاتـ الـليـودـ (ـفـيـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ مـثـلاـ)ـ بـقـيـاسـ تـدـفـقـ إـشـعـاعـاتـ الـمـبـعـثـةـ .ـ

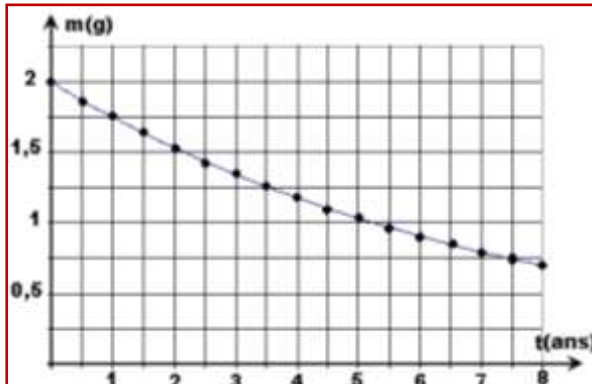
التمرين 5:

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

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 نويدة البيود 131 وتركيب النواة التي تمثلها.
- (2) ما هي الدقيقة المنبعثة خلال تفتقن نويدة البيود 131 ؟ أكتب معادلة التفتقن النووي لنويدة 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:

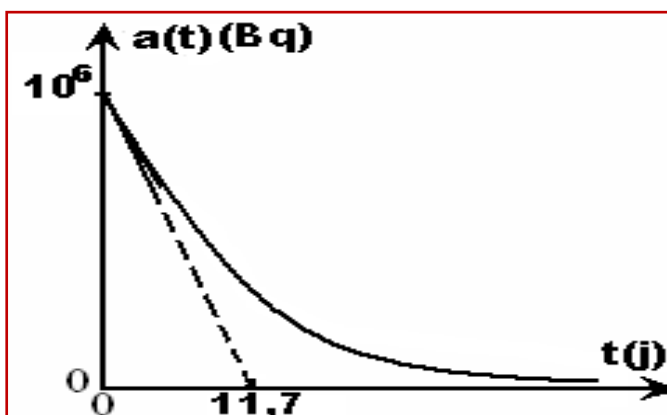


- (1) يستعمل الكوبالت المشع في الطب النووي لمعالجة بعض أمراض السرطان. يفسر النشاط الإشعاعي لنويدة الكوبالت ${}_{27}^{60}\text{Co}$ بتحول تلقائي لنوترون n إلى بروتون p .
أ. حدد، مثلاً جوابك، نوع النشاط الإشعاعي لنويدة الكوبالت.
ب. أكتب معادلة هذا التفتقن وتعرف على النويدة المتولدة من بين النويديتين التاليتين : ${}_{26}^{48}\text{Fe}$ و ${}_{28}^{50}\text{Ni}$.
- (2) بين أن قانون التناقض الإشعاعي يمكن أن يكتب على الشكل : $m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$ حيث $m(t)$ الكتلة المتبقية من عينة من الكوبالت عند لحظة t و m_0 كتلة العينة عند أصل التواریخ $t = 0$.

- (3) عرف عمر النصف $t_{1/2}$ وبين أنه في لحظة $t = t_{1/2}$ ، يصبح تعبير قانون التناقض الإشعاعي هو : $m = m_0 / 2^n$.
- (4) يمثل الشكل المقابل، منحنى تغيرات m كتلة الكوبالت المتبقية في العينة بدلالة الزمن t .
أ. عين مبيانيا $t_{1/2}$ ، عمر النصف للكوبالت ، ثم استنتاج m_1 الكتلة المتبقية من الكوبالت عند اللحظة $t_1 = 10,5 \text{ ans}$.
ب. بين أنه عند لحظة تاریخها $t = t_0$ 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 .

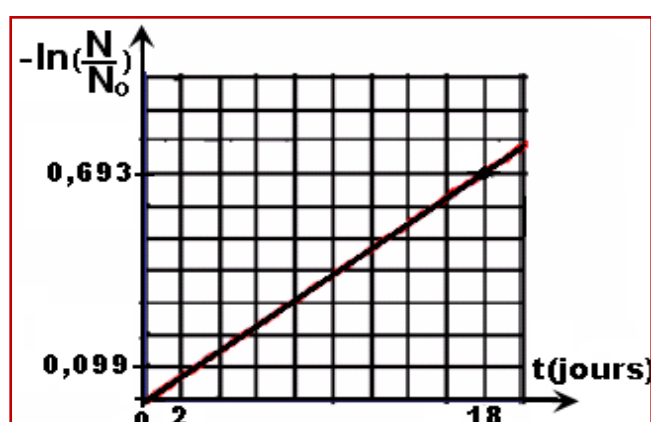


- (1) أكتب معادلة التحول النووي للبيود مستعيناً بما يلي: ${}_{51}\text{Sb} - {}_{52}\text{Te} - {}_{53}\text{I} - {}_{54}\text{Xe}$
- (2) عرف نشاط عينة مشعة وحدد وحدته في النظام العالمي للوحدات .
- (3) حدد مبيانيا ثابتة الزمن τ واستنتاج كلاً من λ ثابتة النشاط الإشعاعي و $t_{1/2}$ عمر النصف .
- (4) أوجد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

التمرين 8:

التوريوم ${}_{90}^{227}\text{Th}$ 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 : ${}_{85}\text{At} - {}_{86}\text{Rn} - {}_{87}\text{Fr} - {}_{89}\text{Ac}$.
- (2) أحسب عدد النوى الإشعاعية البدئية N_0 الموجود في عينة من التوريوم كتلتها $m_0 = 1 \mu\text{g}$.
- (3) تتوفر في البداية على عينة تحتوي على N_0 نويدة مشعة من التوريوم وعند اللحظة t يصبح عدد النويدات هو N . يمثل المبيان التالي تغيرات الدالة : $-\ln(N/N_0) = f(t)$.



أ. أكتب قانون التناقص الإشعاعي .

ب. اعط تعريف عمر النصف لنوءة 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 $A_Z\text{Th} \rightarrow A_{Z-2}\text{Pa}$ مع انبعاث دقيقة β^- أكتب معادلة هذا التفتق.

ب. في مرحلة ثانية تفتق 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 $t_1 = 1,5 \cdot 10^9$ 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} .

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

(c) أوجد عمر العينة الصخرية أي عمر الأرض .

