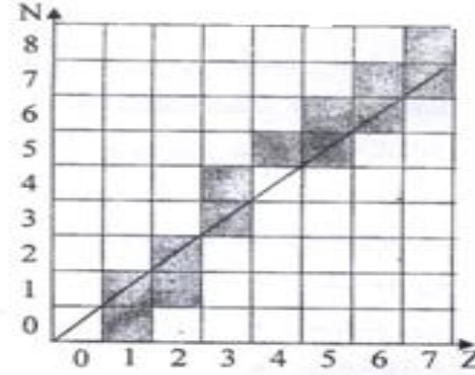


التناقض الإشعاعي:

التمرين الأول:

- 1- من بين الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة ما يلي:
 - عدد كبير من النيوكليونات .
 - عدد كبير من الإلكترونات.
 - عدد كبير من البروتونات بالنسبة للنيوترونات
 - عدد ضئيل من النيوكليونات. اختر العبارات الصحيحة.
- 2- المخطط المرفق يضم الأنوية المستقرة للعناصر التي رقمها الذري محصور في المجال: $1 \leq Z \leq 7$ كيف تتوضع هذه الأنوية في المخطط (N, Z) (الشكل)؟



- 3- بالنسبة للأنوية التالية 8_5B , ${}^{12}_5B$, ${}^{14}_6C$, ${}^{14}_6C$ وكذلك ${}^{12}_7N$, ${}^{13}_7N$, ${}^{16}_7N$ وباستخدام المخطط بين:
 - أ/ مجموعة الأنوية المشعة ذات نمط التفكك β^- .
 - ب/ مجموعة الأنوية المشعة ذات نمط التفكك β^+ .
 - ج/ ما الذي يميز كل مجموعة؟ د/ أكتب معادلة تفكك الكربون 14.

التمرين الثاني:

- جهاز مخبر بمنبع إشعاعي يحتوي على السيزيوم 137 المشع الذي يتميز بزمن نصف العمر $t_{1/2} = 30,2 \text{ans}$. يبلغ النشاط الإشعاعي الابتدائي لهذا المنبع $A_0 = 3,0 \times 10^5 \text{Bq}$.
- 1- تتفكك أنوية السيزيوم ${}^{137}_{55}\text{Cs}$ وتصدر جسيمات β^- . يعطى المستخرج:

${}_{53}\text{I}$	${}_{54}\text{Xe}$	${}_{55}\text{Cs}$	${}_{56}\text{Ba}$	${}_{57}\text{La}$
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

- أ/ أكتب معادلة التفاعل النووي المنمذج لتفكك السيزيوم 137. ب/ أحسب قيمة λ ثابت التفكك لنواة السيزيوم. ج/ أحسب m_0 كتلة السيزيوم 137 الموجودة في المنبع لحظة استلامه.

- 2- أ/ أكتب عبارة قانون النشاط الإشعاعي $A(t)$ للمنبع. ب/ كم تصبح قيمة النشاط بعد سنة؟
 - 3- يصبح المنبع غير صالح للاستعمال عندما يصبح لنشاطه الإشعاعي قيمة حدية تساوي عشر قيمته الابتدائية
- $$A(t) = \frac{A_0}{10}$$

كم يدوم استغلال المنبع؟ المعطيات: $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{mol}^{-1}$, $M({}^{137}\text{Cs}) = 136,9 \text{g.mol}^{-1}$.

التمرين الثالث:

- النشاط الإشعاعي ظاهرة عفوية لتفاعل نووي. عرف النشاط الإشعاعي؟
- 1- البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي، عرف البيكرال.
 - 2- تفكك نواة الإيريديوم ${}^{192}_{77}\text{Ir}$ يعطي نواة البلاتين ${}^{192}_{78}\text{Pt}$ المشعة أيضا. يصاحب هذا التفكك إصدار للإشعاع γ . أ/ أكتب معادلة تفكك نواة الإيريديوم، موضحا النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول النووي.

ب/فسر إصدار الإشعاع γ خلال هذا التحول.

3- النشاط الإشعاعي لـ 1g من الإيريديوم هو $A = 3,4 \times 10^{14} \text{Bq}$.

أ/ حدد عدد الأنوية N الموجودة في $m = 1 \text{g}$ من العينة ب/ أحسب $t_{1/2}$ نصف العمر للإيريديوم.

التمرين الرابع:

مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن الحصول على أنوية مشعة

اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم ${}^{24}_{11}\text{Na}$. نحصل على الصوديوم 24 بقذف النظير ${}^{23}_{11}\text{Na}$

لطبيعي بنيترون.

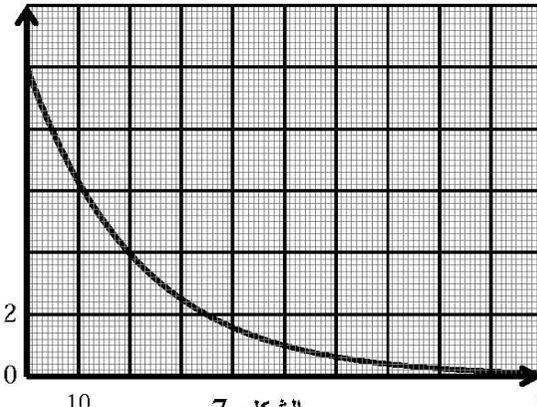
1- أ/ ما المقصود بمالي: نواة مشعة. النظائر. ب/ أكتب المعادلة النووية للحصول على النواة ${}^{24}_{11}\text{Na}$.

2- إن نواة الصوديوم ${}^{24}_{11}\text{Na}$ المشعة تصدر جسيمات β^- .

أ/ أكتب معادلة تفكك نواة الصوديوم ${}^{24}_{11}\text{Na}$ محددا النواة البنت من بين الأنوية التالية: ${}^{10}_{10}\text{Ne}$, ${}^{12}_{12}\text{Mg}$, ${}^{13}_{13}\text{Al}$, ${}^{14}_{14}\text{Si}$.

3- يحقن مريض حجما $V_1 = 10 \text{mL}$ من محلول يحتوي على الصوديوم 24 في اللحظة $t = 0 \text{h}$. يمثل الشكل

المقابل تغيرات كمية مادة الصوديوم 24 بدلالة الزمن. اعتمادا على البيان حدد:



أ- n_0 كمية مادة الصوديوم التي تم حقنها للمريض.

ب- عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته.

4- إن دم المريض لا يحتوي على الصوديوم

24 قبل اللحظة $t = 0 \text{h}$.

أ/ أثبت أن كمية مدة الصوديوم 24 في لحظة

زمنية t تكتب بالعلاقة:

$$n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$$

الصوديوم 24 المتبقية في الدم في اللحظة:

هي: $n_1 = 7,6 \times 10^{-6} \text{mol}$ في $t_1 = 6 \text{h}$.

5- في اللحظة $t_1 = 6 \text{h}$ ، نأخذ عينة من دم المريض حجمها $V_2 = 10 \text{mL}$ ، نجد أنها تحتوي على كمية من

الصوديوم هي: $n_2 = 1,5 \times 10^{-8} \text{mol}$. جد V حجم دم المريض علما أن، الصوديوم 24 موزع بانتظام.

II/ التاريخ بالإشعاع:

التمرين الأول:

يوجد عنصر الكربون في دورته الطبيعية على شكل نظيرين مستقرين هما الكربون 12 والكربون 13 ونظير

مشع هو الكربون 14، والذي يبلغ زمن نصف عمره $t_{1/2} = 5570 \text{ans}$.

1- تتفكك نواة الكربون ${}^{14}_6\text{C}$ إلى نواة ${}^{14}_7\text{N}$ وينبعث إشعاع β^- . أ/ ما طبيعة هذا الشعاع، كيف يفسر انبعاثه

من النواة.

ب/ أكتب معادلة التفاعل النووي الموافق. 2- أحسب القيمة العددية للمقدار λ المميز للكربون 14.

