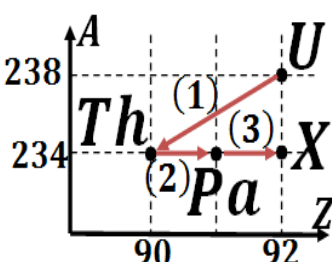
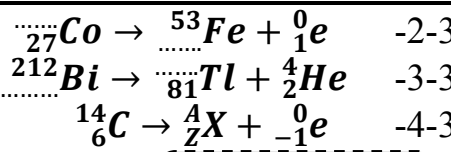


التناقص الإشعاعي

Décroissance radioactive

- * تمثل نواة ذرة لعنصر كيميائي X بالرمز A_Z^X حيث Z : عدد الشحنة ويمثل عدد البروتونات و A : عدد الكتلة ويمثل عدد النويات (بروتونات و نوترونات) $A = N + Z$.
- * في الفيزياء الذرية، يطلق اسم النويدة على مجموعة من النوى تتميز بعدد معين من النوترونات والبروتونات.
- * العنصر الكيميائي اسم يطلق على مجموعة الذرات والأيونات التي لها نفس عدد البروتونات.
- * نظائر عنصر كيميائي هي نويدات لها نفس عدد البروتونات وتختلف من حيث عدد النوترونات (عدد الكتلة A).
- * تحافظ بعض النوى بصفة دائمة بنفس التركيب فقول إن هذه النوى مستقرة. وهناك نوى تحول تلقائياً إلى نوى أخرى بعد بعثها إشعاعات، نقول إنها نوى غير مستقرة أو إشعاعية النشاط.
- * النشاط الإشعاعي تفتت طبيعي لنواة مشعة (غير مستقرة) $A_1^A X \rightarrow A_2^{A-1} Y + A_3^{A-2} P$ إلى نواة متولدة أكثر استقراراً مع انبعاث دقيقة $A_3^{A-2} P$. ويعبر عنه بالمعادلة التالية : $A_1^A X \rightarrow A_2^{A-1} Y + A_3^{A-2} P$.
- * تخضع التحولات النووية لقوانين الانفاذ، نذكر منها قانوني سودي : خلال التحولات النووية، تحفظ الشحنة الكهربائية Z وعدد النويات A .
- * الأنشطة الإشعاعية : $A_Z^X \xrightarrow{\beta^+} A_{Z-1}^{A-1} Y + {}^0_1 e^+$ و $A_Z^X \xrightarrow{\beta^-} A_{Z+1}^{A-1} Y + {}^{-1}_0 e^-$ و $A_Z^X \xrightarrow{\alpha} A_{Z-2}^{A-4} Y + {}^2_2 He$ و $A_Z^X \xrightarrow{\gamma} A_Z^Y + \gamma$.
- * النشاط الإشعاعي ظاهرة عشوائية تحدث تلقائياً، إذ لا يمكن التنبؤ مسبقاً بلحظة تفتت نواة، ولا تغيير مميزاتها.
- * يخضع $N(t)$ عدد النويدات غير المتفتته من عينات مشعة لقانون التناقص الإشعاعي $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ مع ثابتة الإشعاعية λ وهي تميز النويدة المشعة ولا تتعلق بالشروط البديهية، وحدتها في (ن.ع) هي s^{-1} .
- * نعرف ثابتة الزمن τ بـ : $\tau = \frac{1}{\lambda}$ أي عند اللحظة $t = \tau$ نجد $N(\tau) = 0,37N_0$.
- * عمر النصف لنويدة مشعة هو المدة الزمنية $t_{1/2}$ اللازمة لتفتت نصف نويدات العينة أي $t_{1/2} = \frac{ln 2}{\lambda}$.
- * وبالتالي $N(t) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{t_{1/2}}}$ و $t_{1/2} = \frac{ln 2}{\lambda}$.
- * نشاط عينة $a(t)$ لعينة مشعة تحتوي على عدد $N(t)$ من النوى المشفعة هو عدد النوى المتفتته في وحدة الزمن Bq تعبره هو $a(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = \lambda \cdot N(t) = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$ وحدتها في (ن.ع) هي البيكريل.
- * يمكن تحديد عمر عينة بالعلاقة التالية : $t = \frac{ln(\frac{a_0}{a})}{\lambda} = \frac{t_{1/2}}{ln 2} \cdot ln(\frac{a_0}{a})$

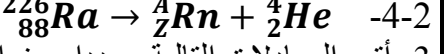
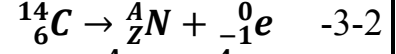
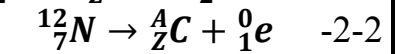
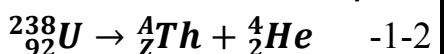


تمرين 2 :

- يعطي المخطط التالي
النويدات الأولى من فصيلة
الأورانيوم 238 .
- 1- اكتب معادلات التفتتات
 - (1) و (2) و (3) .
 - 2- ما رمز النويدة X ?

تمرين 1 :

- 1- اعط نص القانونين اللذين يخضع لهما تفاعل نووي.
- 2- حدد عدد الشحنة وعدد الكتلة للنواة المتولدة، وطبيعة الفتت.



- 3- أتم المعادلات التالية محدداً رمزاً العنصر X :



-1-3

-2-2

-3-2

-4-2

التناقص الإشعاعي

د. هشام سبجر *Décroissance radioactive*

عند اللحظة $t = 9 h$ يكون النشاط الإشعاعي لهذه العينة هو $a(t) = 284 Bq$.

1- اعطِ تعبير $a(t)$ بدلالة a_0 و $t_{1/2}$ و t .

2- احسب a_0 ، واستنتج قيمة m_0 .

نعطي كتلة نواة الكريونون :

$$m(\text{Xe}^{135}) = 2,24 \cdot 10^{-25} \text{ kg}$$

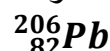
3- عبر عن التناقص النسبي للنشاط $r(t) = \frac{a_0 - a(t)}{a_0}$

بدلالة $t_{1/2}$ و t . احسب $r(t)$ عند اللحظة

$$t = 9 h$$

تمرين 6 :

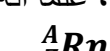
الراديوم Ra^{226} عنصر إشعاعي النشاط، يتحول خلال التحولات α و β^- إلى نواة مستقرة للرصاص



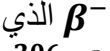
1- اعطِ تركيب نواة الراديوم 226.

2- اعطِ تعريف النشاط الإشعاعي α و النشاط الإشعاعي β^- ، مع تحديد طبيعة الدقيقة المنبعثة.

3- اكتب المعادلة الممنذجة للتقوت الأولى لنواة Ra^{226} ، علماً أنه من نوع α وتتولد خلاله نويدة الرادون



4- حدد عدد التقوتات من نوع α وعدد التقوتات من نوع β^- الذي يمكن النواة Ra^{226} من الانتقال إلى النواة



تمرين 7 :

تتفتت نواة الراديوم Ra^{226} لنعطي نواة الرادون Rn^A مع تحرير إشعاع α .

1- اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التقوت مع تحديد A و Z .

2- عمر النصف لنواة الراديوم Ra^{226} هو $t_{1/2} = 1620 ans$.

1-2- عرف عمر النصف ويبين أن تعبيره يكتب على

الشكل التالي $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ حيث λ الثابتة الإشعاعية.

2-2- نتوفر في لحظة تاريخها $t_0 = 0$ على عينة من

الراديوم Ra^{226} كتلتها $m_0 = 0,1 g$.

تمرين 3 :

تتفتت نواة الرادون Rn^{222} باعثة دققة α .

نتوفر على عينة من الرادون 222 كتلتها $m = 1 g$.

عمر النصف للرادون 222 هو : $t_{1/2} = 3,8 j$.

1- اكتب معادلة التقوت للرادون 222 ، مع ذكر قانوني الانفاظ المستعملين. عين طبيعة النواة المتولدة.

2- احسب ثابتة النشاط الإشعاعي λ للرادون 222.

3- احسب عدد النوى في العينة السابقة الذكر.

4- احسب النشاط الإشعاعي لهذه العينة. كم ستصبح قيمته بعد تمام 15 يوما؟

نعطي :

$$M(\text{Rn}^{222}) = 222 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

راديون	أستات	بولونيوم	بزموت
Rn^{86}	At^{85}	Po^{84}	Bi^{83}

تمرين 4 :

عمر النصف للكربون C^{14} هو $t_{1/2} = 5600 ans$.

نقيس النشاط الإشعاعي a_0 لعينة كتلتها في جسم هي، والنشاط a لعينة لها الكتلة نفسها في جسم ميت منذ زمن t .

$$\text{فجد النسبة : } \frac{a}{a_0} = 0,18$$

1- اعطِ تعبير قانون التناقص الإشعاعي للعدد المتوسط N للنوى المشعة في العينة.

1-2- عبر عن النشاط a للعينة المشعة، عند اللحظة t بدلالة العدد N وثابتة النشاط الإشعاعي λ .

$$a = a_0 e^{-\lambda t} = a_0 e^{-\frac{t}{t_{1/2}}}$$

3- عبر عن ثابتة الزمن بدلالة عمر النصف.

4- حدد عمر العينة المأخوذة من جسم الميت.

تمرين 5 :

نويدة الكريونون Xe^{135} إشعاعية النشاط β^- ، يتولد عن تقوتها السيلزيوم Cs^A .

عمر النصف للنويدة Xe^{135} هو : $t_{1/2} = 9,2 h$.

1- اكتب معادلة التقوت النووي محدداً Z .

2- كتلة عينة من الكريونون Xe^{135} عند اللحظة

t_0 هي m_0 ونشاطها هو a_0 .

التناقص الإشعاعي

Décroissance radioactive

3- تستلزم عملية إنجاز فحص بالومضات للغدة الدرقية استعمال محلول اليود 131 ذي النشاط الإشعاعي $a_0 = 37.10^6 \text{Bq}$. ما كتلة اليود 131 m_0 التي يجب حقنها؟

4- تسلم للسكان القاطنين بجوار المحطات النووية أفراد للبيود 127 على شكل يودور البوتاسيوم قصد تناولها في حالة حدوث تسرب نووي لليodium 131. علل هذا الاحتياط الوقائي.

نعطي : الكتلة المولية : $M(I) = 131 \text{g.mol}^{-1}$
 ثابتة أفووكادرو: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$

تمرين 10

يتحول الآزوت $^{14}_7N$ إلى كربون $^{14}_6C$ إشعاعي النشاط في الغلاف الجوي تحت تأثير قذف نوتروني، ويتيح عن تفتقن الكربون 14 ، الآزوت 14 .

1- اكتب المعادلتين للتفاعلتين النوويتين.
 2- تمتضى النباتات الحية الكربون الموجود في الغلاف الجوي. وعند موتها يتوقف تطور هذا الامتصاص. تعطي عينة من خشب قديم 212 تفتقنها في الدقيقة، وتعطي عينة من خشب حديث لها نفس كتلة العينة السابقة 1350 تفتقنها في الدقيقة.

نعطي :
 عمر النصف لنوء الكربون 14 : $t_{1/2} = 5590 \text{ans}$

3- تكون النسبة $\frac{\text{عدد ذرات الكربون } 14}{\text{عدد ذرات الكربون } 12} = r$ ثابتة ومساوية

ل 10^{-12} عند الكائنات الحية، عند موت هذه الكائنات تتناقص هذه النسبة لأن الكربون المشع يتفتقن دون أن يعوض عن طريق ظاهرة الامتصاص. نجد في حالتنا أن

$$r = 0,25 \cdot 10^{-12}$$

حدد المدة t' التي مضت على موت هذا الكائن الحي المتعلق بهذه الحالة.

2-1- احسب المدة t' اللازمة لتفتقن 15% من العينة البدئية.

2-2- حدد عدد النوى N_0 الموجودة في العينة عند $t_0 = 0$.

2-3- احسب النشاط الإشعاعي a_0 للعينة عند $t_0 = 0$.

نعطي : الكتلة المولية الذرية ل Ra :

$$M(Ra) = 226 \text{g.mol}^{-1}$$

ثابتة أفووكادرو: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$

تمرين 8 :

1- نواة الفضة $^{108}_{47}Ag$ إشعاعية النشاط β^- .

1-1- حدد من بين رموز النوى التالية رمز النواة المتولدة و اعط تركيبها.



2-1- اكتب معادلة التفتقن.

2- نعتبر عينة من الفضة 108 كتلتها m_0 ،نشاط هذه العينة اللحظة 0 هو $a_0 = 890 \text{Bq}$

2-2- حدد كتلة هذه العينة (m_0) عند اللحظة 0

2-2- ما كتلة الفضة المتبقية من هذه العينة عند اللحظة $t = 3,00 \text{min}$ ؟

نعطي : $M(^{108}Ag) = 108 \text{g.mol}^{-1}$ و

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$$

الثابتة الإشعاعية للفضة 108 : $\lambda = 0,32 \text{ min}^{-1}$

تمرين 9 :

يساهم اليود في تكوين الهرمونات الدرقية بحيث يعتبر توفره ضروري لجسم الإنسان، و يتم امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية على شكل أيونات اليودور.

لليود نظير طبيعي $^{127}_{53}I$ لا إشعاعي النشاط، ونظير

اصطناعي $^{131}_{53}I$ إشعاعي النشاط β^- يتولد عن تفتقنه

نواة الكريزينون ^{4}Xe ، ويستعمل في المجال الطبي .

نعطي عمر النصف لليود 131 : $t_{1/2} = 8,1 \text{j}$.

1- اكتب معادلة تفتقن اليود 131 مع تحديد Z .

2- احسب النشاط الإشعاعي لعينة من اليود 131 كتلتها

. 1g