

ت 01:

نواة الثور يوم $^{230}_{90}\text{Th}$ مشعة ينتج عن تفككها $^{226}_{88}\text{Ra}$.

- 1- أ. أكتب معادلة التحول النووي الحادث
- ب. حدد نمط التحول الحادث، ثم أذكر بعض خصائصه
- 2- البيان الموضح في الشكل المقابل يمثل تغيرات عدد الأنوية المشعة لعينة كتلتها m_0 بدلالة الزمن t : $N = f(t)$.
- أ. أكتب العبارة الحرفية لتانون التناقص الإشعاعي
- ب. استنتج من البيان عدد الأنوية الابتدائية N_0
- ج. عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، وحدد قيمته من البيان
- د. أثبت العبارة: $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ، ثم أحسب قيمة λ .

حيث λ ثابت النشاط الإشعاعي لنواة الثور يوم

$$3- \text{تعطى عبارة النشاط الإشعاعي لهذه العينة بالملاقة } A = \frac{-dN}{dt}$$

- أ. أكتب العبارة الحرفية للنشاط الإشعاعي A بدلالة N_0 ، λ ، t .
- ب. حدد نشاط العينة عند اللحظة $t = 225.10^3 \text{ ans}$.

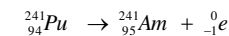
ت 02:

المنبه القلبي جهاز كهربائي يزرع في جسم الإنسان يعمل على تنشيط العضلات المسترخية في قلب المريض بطارية تتغذى بنظير البلوتونيوم $^{238}_{94}\text{Pu}$ (238) الذي يحرر طاقة جرافتتوكه و ذلك بأصدار جسيمات α

- 1- أ. ماذا تمثل الجسيمات α .
- ب. أذكر قانونا الانحفاظ ثم اكتب معادلة التفكك لهذه النواة يعطى: $^{238}_{94}\text{Pu} \rightarrow ^{234}_{92}\text{U} + ^{4}_{2}\text{He}$.
- 2- يعطى المنحنى البياني الممثل لتغيرات $\ln(A)$ بدلالة الزمن t لعينة من البلوتونيوم (238).
- أ- عبر عن $\ln(A)$ بدلالة: $\ln A_0$ ، t ، λ ثابت التفكك الإشعاعي للنواة
- ب- بالاستعانة بالملاقة البيانية حدد
 - قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 لهذه العينة.
 - ثابت التفكك الإشعاعي λ .
 - زمن نصف العمر للبلوتونيوم (238).
- 3- عمليا الجهاز يعمل بشكل جيد إلى أهبص نشاط العينة 30° من النشاط الابتدائي
 - إذا زرع هذا الجهاز لمريض سته 50 سنة متى يضطر لاستبداله

ت 03:

يتفكك البلوتونيوم 241 وفق المعادلة



- 1- أذكر مكونات النواة $^{241}_{94}\text{Pu}$.
- 2- كيف تفسر إصدار إلكترون من النواة $^{241}_{94}\text{Pu}$.
- 3- أعطت الدراسة التجريبية لعينة من البلوتونيوم 241 المنحنى البياني المقابل
- أ. ذكر قانون التناقص الإشعاعي، وبين أنه يمكن كتابته بالشكل $\ln\left(\frac{N}{N_0}\right) = -\lambda t$
- ب. بالاستعانة بالعبارة البيانية لحسب ثابت النشاط الإشعاعي λ للبلوتونيوم 241 ثم استنتج زمن نصف العمر $t_{1/2}$.

ت 04:

تتص جميع النباتات الكربون C الموجود في الجو (^{14}C ; ^{12}C) خلال عملية التنفس، حيث تبقى النسبة $\frac{N(^{14}\text{C})}{N(^{12}\text{C})} = 1.2 \cdot 10^{-12}$ في النباتات ثابتة خلال حياتها عندموت النبات تتناقص هذه النسبة نتيجة تفكك الكربون ^{14}C .

- 1- تفكك نواة الكربون ^{14}C معطية النواة ^{14}N .
- أكتب معادلة تفكك نواة الكربون ^{14}C ، و حدد نمط التفكك
- 2- لتحديد عمر قطعة خشب قديم، قيس النشاط الإشعاعي لعينة منها كتلتها m عند اللحظة t فوجد 1.38 تفككا في الدقيقة أخذت عينة لها نفس الكتلة السابقة m من شجرة حية فوجد أن كتلة الكربون ^{12}C فيها هي 150 mg .
- أ. أحسب عدد أنوية الكربون ^{12}C ثم استنتج عدد أنوية الكربون ^{14}C في العينة التي أخذت من الشجرة الحية
- ب. أحسب النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 ، ثم حدد عمر قطعة الخشب

ت 05:

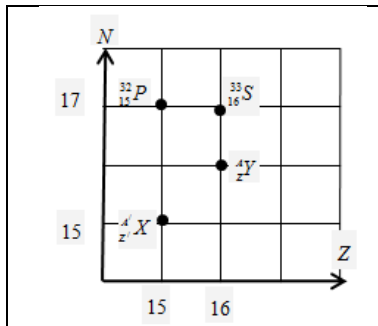
إن نظير البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$ يوجد بنسبة معينة في صخور القمر ويستعمل لتأريخ عمر الصخورومن أجل تعيين تاريخ تشكيل صخر من القمر أتى رواد الفضاء أعطى التحليل لعينة منه حجما من غاز الأرجون الملتصق $^{40}_{18}\text{Ar}$: $V = 8.1 \cdot 10^{-3} \text{ cm}^3$ في الشرطين النظاميين وكتلة $m = 1.67 \cdot 10^{-6} \text{ g}$ من نظير البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$.علما أن غاز الأرجون ناتج عن التفكك الإشعاعي للبوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$ الذي يحدث بنسبة قليلة تقاربه بتفككه إلى الكالسيوم 40.

1. ما نوع التفكك الحادث.
2. احسب عدد أنوية الأرجون $^{40}_{18}\text{Ar}$ المستقر وعدد أنوية البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$ عند تحليل العينة.
3. استنتج عدد الأنوية الابتدائية
4. أوجد عمر الصخر

تعطى الكتلة المولية للبوتاسيوم $M = 39.1 \text{ g/mol}$ و ثابت أفغادرو $N_A = 6.023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ت 06:

يتم اللجوء إلى الحقن الوريدي للمريض بمحلول يحتوي على الفوسفور الإشعاعي النشاط لمعالجة داء الفاكيز



- 1- أ. عرف النشاط الإشعاعي
- ب. أذكر الفرق بين نظيرين عنصر كيميائي
- 2- اعتادا على المخطط $(N; Z)$ الممثل في الشكل المقابل
- أ. حدد النواة ^4Y المشار إليها في هذا المخطط
- ب. أكتب معادلة التفكك الموافقة لتحول النواة $^{32}_{15}\text{P}$ إلى النواة ^4Y ، وحدد نوع التفكك.
- 3- تعتبر النواتين $^{32}_{15}\text{P}$ و $^{32}_{16}\text{S}$ (أنظر المخطط).
- أ. عرف طاقة الربط لكل نكليون، ثم أحسب قيمتها من أجل النواة $^{32}_{15}\text{P}$.
- ب. حدد معللا جوابك، النواة الأكثر استقرارا من بين النواتين $^{32}_{15}\text{P}$ و $^{32}_{16}\text{S}$ ، علما أن طاقة الربط لكل نكليون للنواة $^{32}_{16}\text{S}$ هي: $E_{\text{B}}(^{32}_{16}\text{S}) = 8.35 \text{ MeV/n}$
- 4- تم حقن مريض عند اللحظة $t = 0$ بجرعة من الدواء يحتوي على الفوسفور $^{32}_{15}\text{P}$ ، بنمذم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي للعينة مساويا لـ 10^{-9} من قيمته الابتدائية
 - حدد بوحدة (Jours) المدة اللازمة لاصدام مفعول الدواء

يعطى: $\lambda(^{32}_{15}\text{P}) = 4.84 \cdot 10^{-2} \text{ Jours}^{-1}$ ، $m(^{32}_{15}\text{P}) = 31.96567 \text{ u}$ ، $m(p) = 1.00728 \text{ u}$ ، $m(n) = 1.00866 \text{ u}$ ، $1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV/c}^2$

ت 07:

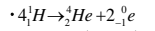
تعتبر تفاعلات الاندماج والانشطار من بين التفاعلات التي تنتج عنها طاقة كبيرة تستغل في مجالات متعددة

$$1 \text{ MeV} = 1.6022 \cdot 10^{-13} \text{ J} ; m(e) = 5,48579 \cdot 10^{-4} \text{ u} ; m({}_2^4\text{He}) = 4,0015 \text{ u} ; m({}_1^1\text{H}) = 1,00728 \text{ u} ; 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} = 1.66054 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$$

$$- \text{ كتلة الشمس: } m_s = 2 \cdot 10^{30} \text{ Kg}$$

- نعتبر أن كتلة الهيدروجين ${}^1_1\text{H}$ تمثل عشر (1/10) كتلة الشمس
- 1- نطفي في الجدول المقابل معادلات بعض التحولات النووية
- أ. صنف هذه التحولات النووية إلى تلقائية ومفتلة
- ب. عين من بين هذه المعادلات، معادلة تفاعل الاندماج
- ج. بالاعتداد على مخطط الطيف الممثل في الشكل المقابل، أحسب
 1. طاقة الربط لكل نكليون بالنسبة للنواة ${}^{235}_{92}\text{U}$.
 2. الطاقة المحررة عن التفاعل "3".

2- تحدث في الشمس تحولات نووية ترجع بالأساس إلى الهيدروجين وذلك وفق المعادلة التالية



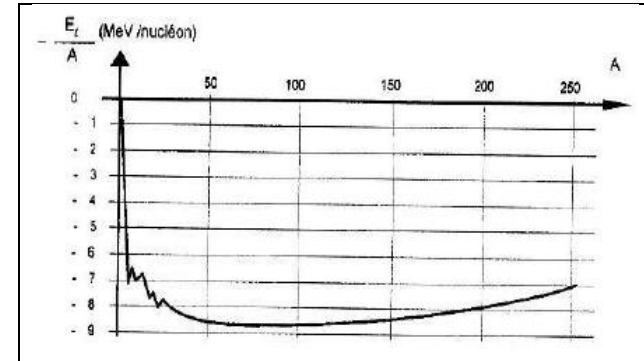
- أ. أحسب بالرجوع إلى الطاقة المحررة عن هذا التحول
- ب. علما أن الطاقة المحررة من طرف الشمس نتيجة هذا التحول خلال كل سنة هي $E_s = 10^{26} \text{ J}$
 - أوجد عدد السنوات اللازمة ليستهلك كل الهيدروجين الموجود في الشمس

ت 08:

1- ليكن المنحنى أستون الممثل في الشكل المقابل

- أ- ماذا يمثل منحنى أستون؟ وما الفائدة منه؟
- ب- حدد على منحنى أستون مجال:

- الأنوية لأكثر استقرارا - الأنوية القابلة للانشطار - الأنوية القابلة للاندماج

2- تنشط نواة اليورانيوم ${}^{235}_{92}\text{U}$ ، عند قذفها بـ نيوترون، وفق المعادلة: ${}^{235}_{92}\text{U} + {}^1_0\text{n} \rightarrow {}^{140}_{54}\text{Xe} + {}^{94}_{38}\text{Sr} + x \cdot {}^1_0\text{n}$

- أ- لماذا يستخدم النيوترون في قذف أنوية اليورانيوم؟
- ب- أكل معادلة التفاعل النووي المبينة أعلاه
- ج- فسر الطابع التسلسلي لهذا التفاعل،
- د- حدد بشكل تقريبي على منحنى أستون أعلاه أنوية ${}^{140}_{54}\text{Xe}$ ، ${}^{235}_{92}\text{U}$ ، ${}^{94}_{38}\text{Sr}$.

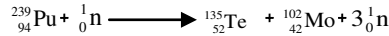
- 3- أ. أحسب الطاقة المحررة E_{lib} من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم ${}^{235}_{92}\text{U}$.
- ب. استنتج الطاقة المحررة من انشطار $m = 25 \text{ g}$ من اليورانيوم ${}^{235}_{92}\text{U}$. على أي شكل تظهر هذه الطاقة؟
- ج. أحسب الاستطاعة المتوسطة المتفاعل نووي يستهلك يوليكل 24 ساعة كتلة من ${}^{235}_{92}\text{U}$ قدرها $m = 25 \text{ g}$.
- د. ما هي كتلة غاز الميثان CH_4 اللازمة للحصول على طاقة تعادل الطاقة المحررة من انشطار كتلة m من اليورانيوم ${}^{235}_{92}\text{U}$ ؟ علما أن احتراق 1 mol من غاز الميثان يحرر طاقة مقدارها $8 \cdot 10^5 \text{ J}$.

المعطيات

$$N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} ; 1 \text{ MeV} = 1.6 \cdot 10^{-13} \text{ J} ; \frac{E_L}{A} ({}^{94}_{38}\text{Sr}) = 8.62 \text{ MeV/n} ; \frac{E_L}{A} ({}^{139}_{54}\text{Xe}) = 8.34 \text{ MeV/n} ; \frac{E_L}{A} ({}^{235}_{92}\text{U}) = 7.62 \text{ MeV/n}$$

$$M(\text{U}) = 235 \text{ g/mol} ; M(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$$

ت 09:

يمكن نمذجة اصطدام ترون بنواة البلوتونيوم ${}^{239}_{94}\text{Pu}$ بالمعادلة التالية

- 1. ماذا يسمى هذا التفاعل النووي عرفه.
- 2. احسب النقص في الكتلة مقدرا به لهذا التحول النووي
- 3. أحسب بالـ: MeV ثم بـ eV ثم بالرجوع إلى الطاقة الناتجة عن الانشطار النووي لنواة واحدة من ${}^{239}_{94}\text{Pu}$.
- 4. على أي شكل تظهر الطاقة المحررة
- 5. احسب طاقة الربط لنواة ${}^{239}_{94}\text{Pu}$ بـ MeV .
- 6. تعطى طاقة الربط للنوية التالية: $E_L ({}^{135}_{52}\text{Te}) = 1120 \text{ MeV}$ ، $E_L ({}^{102}_{42}\text{Mo}) = 864 \text{ MeV}$

أحسب قيمة طاقة الربط لكل نكليون لنوية: ${}^{239}_{94}\text{Pu}$ ، ${}^{135}_{52}\text{Te}$ و ${}^{102}_{42}\text{Mo}$ ثم رتبها حسب تزايد استقرارها مع التعليل

$$m ({}^{239}_{94}\text{Pu}) = 239.0530 \text{ u} ; m ({}^{135}_{52}\text{Te}) = 134.9167 \text{ u} ; m ({}^{102}_{42}\text{Mo}) = 101.9103 \text{ u} ;$$

$$1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2 ; m({}_0^1\text{n}) = 1,00866 \text{ u} ; m({}_1^1\text{p}) = 1,00728 \text{ u} ; 1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$