

المشبع الذي ينتج عن تفتقته غاز الأركون  ${}^{40}_{18}Ar$  ،

خلال فوران بركان تكونت صخور بركانية يحتوي البعض منها على البوتاسيوم 40 ،



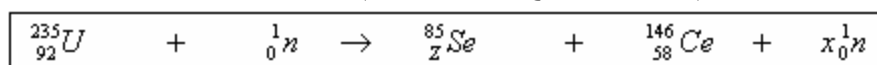
- (1) أعط تركيب نواة نويدة البوتاسيوم 40 .
  - (2) اكتب معادلة تفتقن البوتاسيوم 40 ، محددا نوع النشاط الإشعاعي.
  - (3) حدد قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي لنويدة البوتاسيوم .  
عما أن عمر النصف لهذه النويدة :  $t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9 ans$
  - (4) أنجز مخطط الطاقة لهذا التحول النووي.
  - (5) تحتوي عينة من الصخور البركانية المكونة عند لحظة نعتبرها أصلا للتاريخ على  $N$  نويدة من البوتاسيوم 40 ولا تحتوي على الأرغون .  
بين تحليل نفس العينة من الصخور عند لحظة  $t$  أنها تحتوي على كتلة  $m = 2,98 \cdot 10^{-13} g$  من البوتاسيوم 40 وعلى حجم  $V = 4,14 \cdot 10^{-3} mL$  من الأرغون 40 .  
حدد قيمة عمر الصخور البركانية لهذه لعينة .
- نعطي : الكتلة المولية للبوتاسيوم 40 .  $M({}^{40}_{19}K) = 40 g/mol$  .  
الحجم المولي :  $V_m = 24 L/mol$  .  
كتلة نويدة البوتاسيوم 40:  $m({}^{40}_{19}K) = 39,9934 u$  .  
عدد أفوکادرو:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$  .

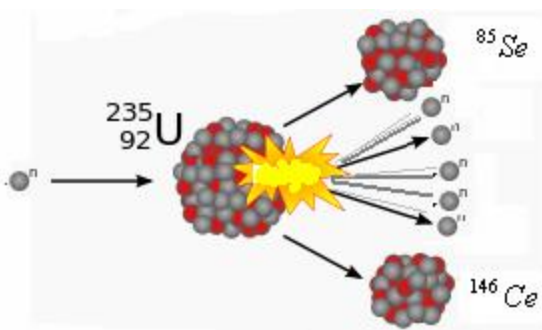
تمرين الفيزياء 2: (7.ن)

تعتبر فرنسا ثاني دولة من حيث إنتاج الطاقة الكهربائية انطلاقا من الطاقة النووية حيث تمثل الطاقة النووية 75% من الإنتاج الكلي للطاقة .



تنتج الطاقة في المفاعلات النووية عندما يصطدم نوترون مسرع نواة الأورانيوم 235 فتشطر وفق المعادلة التالية :





- (1) عرف كل من الانشطار والاندماج النووي.  
 (2) حدد قيمة كل من  $x$  و  $Z$ .  
 (3) احسب الطاقة المحررة  $E_1$  خلال انشطار نواة الأورانيوم 235.  
 (4) اوجد تعبير الطاقة المحررة  $E'$  عند لحظة  $t$  خلال انشطار عينة من الاورانيوم 235 كتلتها  $m_o$  بدلالة  $\lambda$  ثابتة النشاط الإشعاعي لنويدة الاورانيوم 235 ،  $E_1$  ،  $t$  ، عدد افوكادرو  $N_A$  و الكتلة المولية  $M(^{235}U)$ .  
 (5) بين أنه عند اللحظة  $t_{1/2}$   $E'(nt_{1/2}) = \frac{m_o \times N_A}{M} \times (1 - \frac{1}{2^n}) \times E_1$  :  $t = n.t_{1/2}$   
 (6) القدرة القصوى للمحطات النووية الفرنسية التي تستعمل الأورانيوم 235  $P = 1455W$  . علما أن احتراق  $1kg$  من النفط حر طاقة  $= 45.10^6 J$  ومزدوج تحول الطاقة الحرارية  $= 34,2\%$  . استنتج كتلة النفط اللازم لإنتاج خلال سنة واحدة كمية الطاقة الكهربائية نفسها التي تنتجه المحطات النووية الفرنسية.  
 نعطي :  $1u = 931,5 MeV/c^2$

النترون	$^{85}Se$	$^{146}Ce$	$^{235}U$	الدقيقة او النواة
الكتلة ب $u$	84,9033	145,8782	234,9935	

تمرين الكيمياء : (7.ج)

- ينتافع حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  جزئيا مع أيونات النترات  $NO_2^-$  القاعدة المرافقة لحمض البيترو  $HNO_2$  .  
 نمزح حجما  $V = 20mL$  من حمض الإيثانويك ذي التركيز  $C = 10^{-2} mol/L$  مع نفس الحجم من ترتير الصوديوم  $(Na^+ + NO_2^-)$  ذي التركيز  $C$  نفسه ثم نقيس موصولة الخليط بواسطة خلية المواصلة فحصل على  $\sigma = 58,3 mS/m$  .  
 (1) حدد المزدوجتين المتخلتين في هذا التفاعل ثم اكتب المعادلة الحصيلة بين حمض الإيثانويك وأيونات النترات.  
 (2) أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل ثم حدد قيمة التقدم الأقصى.  
 (3) اكتب التعبير الحرفي لموصولة الخليط بدلالة التركيز النهائي للأيونات المتواجدة في الخليط.  
 (4) اكتب التعبير الحرفي لثابتة التوازن  $K$  المقرونة بهذا التفاعل .  
 (5) احسب التركيز النهائي لكل من أيونات الإيثانوات وأيونات النترات ثم استنتاج قيمة تقدم التفاعل عند التوازن  $x_{eq}$  .

$$(6) \text{ بين أن ثابتة التوازن تكتب على النحو التالي : } K = \frac{\tau^2}{(1-\tau)^2}$$

$$(7) \text{ استنتاج قيمة } \tau \text{ نعطي } K = 4.10^{-2} \text{ : } mS.m^2/mol \text{ الموصولات المولية الأيونية ب : }$$

$\lambda(NO_2^-)$	$\lambda(CH_3COO^-)$	$\lambda(Na^+)$
7,2	4,1	5

التصحيح

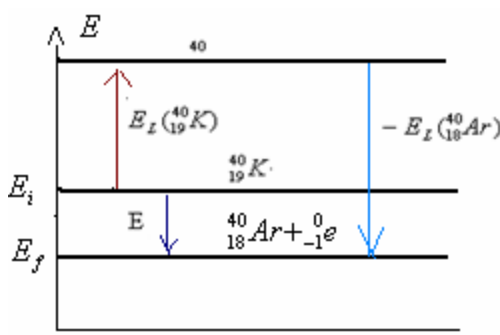
تمرين 1 (ن.6)

1) تتكون نواة نوبيدة البوتاسيوم  $^{40}_{19}K$  من 19 بروتونا و 21 نوترона .

$$\text{نوع النشاط الإشعاعي: } \beta^- . \quad \text{معادلة تفتق} \quad {}_{19}^{40}K \rightarrow {}_{18}^{40}Ar + {}_1^0e \quad : \quad {}_{19}^{40}K \quad (2)$$

$$5,33 \cdot 10^{-10} \text{ ans}^{-1} \quad \text{أو :} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{1,3 \times 10^9 \times 365 \times 24 \times 3600} = 1,69 \cdot 10^{-17} \text{ s}^{-1} \quad (3) \quad \text{ثابتة النشاط الإشعاعي لنواة البوتاسيوم 40}$$

(4) مخطط الطاقة



$$(1) \quad N_o = N(K) + N(Ar) \quad (5)$$

: عدد نوبيات عينة البوتاسيوم البنية .

$N(K)$  : عدد نوبيات عينة البوتاسيوم المتبقية في اللحظة  $t$  .

$N(Ar)$  : عدد نوبيات عينة البوتاسيوم المفتتة في اللحظة  $t$  . (أي التي تحولت إلى نوبيات الأركون 40).

ومن جهة أخرى :  $N(K)$  : عدد نوبيات عينة البوتاسيوم المتبقية في اللحظة  $t$  . تعطيها علاقة التناقص الشعاعي :

$$\Leftarrow 1 - \frac{N(Ar)}{N_o} = e^{-\lambda t_{1/2}} \quad \frac{N_o - N(Ar)}{N_o} = e^{-\lambda t} \quad \text{أي:} \quad \Leftarrow N_o - N(Ar) = N_o e^{-\lambda t} \quad \begin{cases} N(K) = N_o e^{-\lambda t} \\ N(K) = N_o - N(Ar) \end{cases}$$

$$t = \frac{-\ln \left[ 1 - \frac{N_{Ar}}{N_o} \right]}{\ln 2} \times t_{1/2} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{-\ln 2}{t_{1/2}} \times t = \ln \left[ 1 - \frac{N_{Ar}}{N_o} \right] \quad \text{إذن:}$$

$$N_o = \frac{V}{V_m} \times N_A + \frac{m}{M(K)} \times N_A \quad \Leftarrow \quad N_{(K)} = \frac{m}{M(K)} \times N_A \quad \text{و:} \quad N(Ar) = \frac{V}{V_m} \times N_A \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{N_{Ar}}{N_o} = \frac{1}{1 + \frac{m \times V_m}{M(K) \times V}} \quad \text{أي:} \quad \frac{N_{Ar}}{N_o} = \frac{\frac{V}{V_m} \times N_A}{\frac{V}{V_m} \times N_A + \frac{m}{M(K)} \times N_A} \quad \text{إذن:}$$

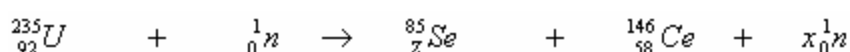
$$t = \frac{-\ln \left[ 1 - \frac{1}{1 + \frac{2,98 \times 10^{-13} \times 24}{5,14 \times 10^{-6} \times 40}} \right]}{\ln 2} \times 1,3 \times 10^9 \approx 3,22 \cdot 10^{10} \text{ ans} \quad \text{إذن:} \quad t = \frac{-\ln \left[ 1 - \frac{1}{1 + \frac{m \times V_m}{V \cdot M(K)}} \right]}{\ln 2} \times t_{1/2}$$

ملحوظة يمكن استعمال:  $N_{(K)} = \frac{m}{M(K)} \times N_A$  عوض:  $N_{(K)} = \frac{m}{m(K)}$  لها نفس القيمة.

**تمرين الفيزياء 2: (7.ن)** تبرير (7.ن): (1) الانشطار النووي تفاعل نوبي محرض يتم خلاله انقسام نواة ثقيلة إلى نوافيتين خفيفتين عند تصادمها بنوترون مسرع.

(2) الاندماج النووي تفاعل نوبي محرض يتم خلاله اندماج نوافيتين خفيفتين إلى نواة أكثر ثقلًا.

(2) لدينا:

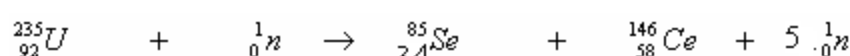


بنطبيق قانون الانحاظ لسوسي:

- انحاظ عدد الكتلة:  $235 + 1 = 85 + 146 + x$  أي:  $x = 5$  ومنه:

- انحاظ عدد الشحنة:  $92 = Z + 58$  ومنه:  $Z = 34$

(3) إذن لدينا:



الطاقة المحررة خلال انشطار نواة الاورانيوم 235:

$$\begin{aligned}
E_1 &= [m(Se) + m(Ce) + 4m(n) - m(U)] \times c^2 \\
&= [84,9033 + 145,8782 + 4 \times 1,0087 - 234,9935] \mu \times c^2 \\
&= [-0,1772.u] \times c^2 \\
&= 0,1772 \times 931,5 MeV / c^2 \times c^2 \\
&\approx 165 MeV
\end{aligned}$$

4) الطاقة المحررة عند انشطار عينة من الأورانيوم  $235$  كتلتها  $m_o$  :

حيث :  $E' = N' \times E_1$  تمثل عدد النويات المفتتة من العينة البدئية لأنها هي التي تحرر الطاقة نتيجة الانشطار. ونعلم أن عدد النويات المتبقي  $N(t) = N_o e^{-\lambda t}$  تعطيها علاقة التناقص الإشعاعي التالية:

إذن عدد النويات المفتتة عند اللحظة  $t$  :  $N' = N_o - N(t)$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \text{ مع}$$

$$E'(t) = \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - e^{-\lambda t}) \times E_1 \quad \text{فإن: } E' = N' \times E_1 \quad \text{وبما أن:}$$

5) عند اللحظة :  $t = n \cdot t_{1/2}$

$$\begin{aligned}
E'(t) &= \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times t}) \times E_1 = \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - e^{\frac{t}{t_{1/2}} \times \ln \frac{1}{2}}) \times E_1 \\
&= \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - e^{n \times \ln \frac{1}{2}}) \times E_1 = \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - e^{\ln \frac{1}{2^n}}) \times E_1 = \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - \frac{1}{2^n}) \times E_1
\end{aligned}$$

$$E'(n \cdot t_{1/2}) = \frac{m_o \cdot N_A}{M} (1 - \frac{1}{2^n}) \times E_1 \quad \text{الطاقة المحررة عند: } t = n \cdot t_{1/2}$$

6) المحطات النووية تنتج الطاقة الحرارية نتيجة الانشطار النووي وتحولها إلى طاقة كهربائية. مردود المحطة النووية ضعيف أي الطاقة الكهربائية المنتجة من طرف المحطة لا تمثل سوى 34,2% من الطاقة النووية الكلية.

بما أن القدرة الكهربائية القصوى للمفاعل النووي هي : وهي لا تمثل سوى 34,2% من الطاقة الكلية  $E$  المنتجة من طرف المفاعل النووي. بما أن الطاقة الكهربائية :

$$E = \frac{E_{elec}}{\rho} = \frac{P \cdot t}{\rho} \quad \text{ومنه الطاقة الكلية التي ينتجهما المفاعل النووي خلال المدة } t : \quad \rho \cdot E = E_{elec} \quad \text{فإن:}$$

لدينا  $m_1 = 1kg$  من النفط ينبع طاقة حرارية ←

لتكن  $m$  كتلة النفط اللازمة لإنتاج الطاقة ←

$$m = \frac{P \cdot t \times m_1}{W \cdot \rho} \quad \text{ومنه: } \frac{P \cdot t}{\rho} \times m_1 = m \times W \quad \text{إذن:}$$

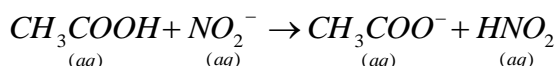
$$m = \frac{1455 \cdot 10^6 \times 365 \times 24 \times 3600 \times 1}{45 \cdot 10^6 \times 0,342} \approx 2,98 \cdot 10^9 kg \quad \text{ت.ع}$$

تمرين الكيمياء :

1) المزدوجتين المتخلتين في هذا التفاعل :



المعادلة الحصيلة بين حمض الإيثانويك وأيونات النتريت :



2) الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل :

$CH_3COOH + NO_2^- \rightarrow CH_3COO^- + HNO_2$				معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول				النقدم	الحالات
$CV$	$CV$	0	0	0	الحالة البدئية
$CV - x$	$CV - x$	$x$	$x$	$x$	حالة التحول
$CV - x_{eq}$	$CV - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$	حالة التوازن

بما أن الخليط ستوكيميتري فإن:  $CV - x_{max} = 0$

$$\sigma = \lambda_{(CH_3COO^-)} [CH_3COO^-]_f + \lambda_{(NO_2^-)} [NO_2^-]_f + \lambda_{(Na^+)} [Na^+]_f \quad (3) \text{ الموصلية:}$$

$$K = \frac{[HNO_2]_f \times [CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f \times [NO_2^-]_f} \quad (4) \text{ ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل:}$$

$$[CH_3COO^-]_f = \frac{x_f}{2V} \quad \text{إذن:} \quad V_s = 2V \quad (5) \text{ لدينا:}$$

$$[NO_2^-]_f = \frac{CV - x_f}{2V} = \frac{C}{2} - \frac{x_f}{2V} = \frac{C}{2} - [CH_3COO^-]_f$$

$$[Na^+]_f = \frac{C \cdot V}{V_s} = \frac{C \cdot V}{2 \cdot V} = \frac{C}{2}$$

$$\sigma = \lambda_{(CH_3COO^-)} [CH_3COO^-]_f + \lambda_{(NO_2^-)} [NO_2^-]_f + \lambda_{(Na^+)} [Na^+]_f$$

$$\sigma = \lambda_{(CH_3COO^-)} [CH_3COO^-]_f + \lambda_{(NO_2^-)} \left( \frac{C}{2} - [CH_3COO^-]_f \right) + \lambda_{(Na^+)} \cdot \frac{C}{2} \quad \text{الموصلية:}$$

$$\sigma = [CH_3COO^-]_f \left( \lambda_{(CH_3COO^-)} - \lambda_{(NO_2^-)} \right) + \frac{C}{2} (\lambda_{(NO_2^-)} + \lambda_{(Na^+)})$$

$$\sigma - \frac{C}{2} (\lambda_{(NO_2^-)} + \lambda_{(Na^+)}) = [CH_3COO^-]_f \left( \lambda_{(CH_3COO^-)} - \lambda_{(NO_2^-)} \right) \quad \Leftarrow$$

$$[CH_3COO^-]_f = \frac{\sigma - (\lambda_{(NO_2^-)} + \lambda_{(Na^+)}) \cdot \frac{C}{2}}{\lambda_{(CH_3COO^-)} - \lambda_{(NO_2^-)}} \quad \text{ومنه:}$$

ت.ع:

$$[CH_3COO^-]_f = \frac{58,3 \cdot 10^{-3} - (7,2 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3}) \cdot \frac{10^{-2} \cdot 10^3}{2}}{(4,1 - 7,2) \cdot 10^{-3}} = \frac{58,3 - (7,2 + 5) \cdot 5}{(4,1 - 7,2)} = 0,87 \text{ mol / m}^3 = 0,87 \times 10^{-3} \text{ mol / L}$$

$$[NO_2^-]_f = \frac{C}{2} - [CH_3COO^-]_f = \frac{10^{-2} \cdot 10^3}{2} - 0,87 = 4,13 \text{ mol / m}^3 = 0,413 \cdot 10^{-2} \text{ mol / L}$$

$$x_f = 2 \cdot V [CH_3COO^-]_f = 2 \times 20 \cdot 10^{-3} \times 0,87 \cdot 10^{-3} = 3,48 \cdot 10^{-5} \text{ mol} \quad \text{ومنه نستنتج:}$$

أو بطريقة أخرى:

$$\sigma = \lambda_{(CH_3COO^-)} [CH_3COO^-]_f + \lambda_{(NO_2^-)} [NO_2^-]_f + \lambda_{(Na^+)} [Na^+]_f$$

$$\sigma = \lambda_{(CH_3COO^-)} \cdot \frac{x_f}{2V} + \lambda_{(NO_2^-)} \left( \frac{C}{2} - \frac{x_f}{2V} \right) + \lambda_{(Na^+)} \cdot \frac{C}{2}$$

$$x_f = \frac{2\sigma - C(\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(NO_2^-)})}{\lambda_{(CH_3COO^-)} - \lambda_{(NO_2^-)}} \times V \quad \text{إذن:} \quad \sigma - \lambda_{(Na^+)} \frac{C}{2} - \lambda_{(NO_2^-)} \cdot \frac{C}{2} = \frac{x_f}{2V} (\lambda_{(CH_3COO^-)} - \lambda_{(NO_2^-)}) \quad \text{ومنه:}$$

ت.ع:

$$x_f = \left[ \frac{2 \times 58,3 \cdot 10^{-3} - 10^{-2} \cdot 10^3 (5 + 7,2) \cdot 10^{-3}}{(4,1 - 7,2) \cdot 10^{-3}} \right] \times 20 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-6} = \left[ \frac{2 \times 58,3 - 10(5 + 7,2)}{(4,1 - 7,2)} \right] \times 2 \cdot 10^{-5} = 3,48 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$

لدينا (6)

$$x_f = \tau \cdot C \cdot V \quad \text{ومنه:} \quad \tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{x_f}{C \cdot V} : \text{ولدينا:} \quad K = \frac{[HNO_2]_f \times [CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f \times [NO_2^-]_f}$$

$$[CH_3COO^-]_f = [HNO_2]_f = \frac{x_f}{2 \cdot V} = \frac{\tau \cdot C \cdot V}{2 \cdot V}$$

$$[NO_2^-]_f = [CH_3COOH]_f = \frac{CV - x_f}{2 \cdot V} = \frac{C \cdot V - \tau \cdot C \cdot V}{2 \cdot V} = \frac{C \cdot V (1 - \tau)}{2 \cdot V}$$

$$K = \frac{\left(\frac{\tau \cdot C \cdot V}{2 \cdot V}\right)^2}{\left(\frac{C \cdot V (1 - \tau)}{2 \cdot V}\right)^2} = \frac{\tau^2}{(1 - \tau)^2} \quad \text{إذن:}$$

$$\frac{1}{\tau} = \frac{1}{\sqrt{K}} + 1 \quad \text{أي:} \quad \frac{1}{\tau} - 1 = \frac{1}{\sqrt{K}} \quad \text{أي} \quad \frac{1 - \tau}{\tau} = \frac{1}{\sqrt{K}} \quad \Leftarrow \quad \sqrt{K} = \frac{\tau}{1 - \tau} \quad \Leftarrow \quad K = \left(\frac{\tau}{1 - \tau}\right)^2 : \text{لدينا (7)}$$

$$\Leftarrow \tau = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{4 \cdot 10^{-2}}} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{0,2} + 1} = \frac{1}{5 + 1} = \frac{1}{6} \approx 0,17 = 17\% \quad \text{ت.ع.} \quad \tau = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{K}} + 1} : \text{ومنه}$$

Sbiro Abdelkrim lycée Agricole Ouled Teima région d'Agadir Royaume du Maroc

Pour toute observation contactez moi

[sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)

لا تنسو نا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.