Noyaux, masse, énergie

Données générales pour tous les exercices :

- * Célérité de la lumière : $c = 3 \times 10^8 m/s$
- * Électronvolt : $1eV = 1,602 \times 10^{-19} J$; $1MeV = 1,602 \times 10^{-13} J$
- * Masse de neutron : $m_n = 1,6750 \times 10^{-27} kg$
- * Masse de proton : $m_p = 1,6727 \times 10^{-27} kg$
- * Masse de particule $\alpha: m(\alpha) = 6,6445 \times 10^{-27} kg$
- * Masse de l'électron et positron $m(e) = 9, 1 \times 10^{-31} kg$
- * 1*u* correspond à 931, 49432 MeV/c^2
- * $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$

Exercices 1: QCM

- 1. Les réactions de fusion existent à l'état naturel :
 - (a) oui
- (b) non
- 2. L'énergie de liaison par nucléon est la plus grande dans un noyau :
 - (a) d'hélium
- (b) de fer 56
- (c) d'uranium 235
- 3. Une réaction de fission produit moins de neutrons qu'elle n'en consomme .
 - (a) vrai
- (b) faux
- 4. Le MeV est une unité:
 - (a) d'activité
- (b) de masse
- (c) d'énergie
- 5. L'énergie de liaison par nucléon est exactement la même pour deux isotopes d'un même élément . (a) vrai (b) faux

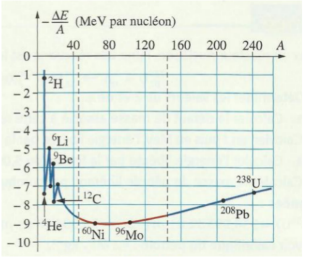
Exercices 2 : Défaut de masse et énergie de liaison d'un noyau

Le noyau $^{208}_{82}Pb$ (m(Pb)=207,93162u) est un isotope du plomb produit lors de la désintégration de l'uranium 238. Le noyau 6_3Li (m(Li)=6,01347u) est produit dans les réactions nucléaires des étoiles .

- 1. Déterminer les nombres de neutrons et de protons dans chacun de ces deux noyaux .
- 2. Calculer le défaut de masse de ces deux noyaux en unité de masse atomique
- 3. Calculer , en MeV , puis en joule , l'énergie
- 4. Le MeV est une unité de liaison de ces noyaux . Quelle est l'énergie qu'il faut fournir à ces deux noyaux , au repos , pour les dissocier en nucléon isolés immobiles ?
- 5. Calculer les énergies de liaison par nucléon de ces deux noyaux . Quel est le plus stable ?

Exercices 3: Utiliser la courbe d'ASTON

- 1. Que représente la courbe d'ASTON donnée ci-après?
- 2. Où se situent les noyaux les plus stables sur cette courbe?
- 3. Où se trouvent les noyau les susceptibles de réaliser une fission? Justifier la réponse.
- 4. Quel est l'ordre de grandeur de l'énergie de liaison par nucléon du noyau de nickel 60?
- 5. Quel est l'ordre de grandeur de son énergie de liaison?



Exercices 4 : bilan énergétique pour une désintégration α

Le bismuth $^{212}_ZBi$ est radioactive α . Le noyau fils est est un isotope de l'élément thallium $^A_{81}Tl$. Il peut se produire , ou non , une émission d'un rayonnement γ .

- 1. Écrire l'équation de cette désintégration spontanée en déterminant A et Z .
- 2. Déterminer l'énergie libérée par la désintégration d'un noyau de bismuth .
- 3. (a) Lors d'un désintégration d'un noyau au repos , il n'y a pas production de rayonnement γ . Le noyau fils a une vitesse quasiment nulle . Calculer l'énergie cinétique de la particule α .
 - (b) Lors d'un désintégration d'un noyau au repos ,un rayonnement γ est émis avec une énergie de 0,47MeV. Calculer l'énergie cinétique de la particule α .

Données : m(Bi) = 211,94562u; m(Tl) = 207,93745u; $m(\alpha) = 4,00150u$

Exercices 5 : Le rendement d'une centrale nucléaire

On considère la réaction, suivante , qui est l'une des nombreuses réactions de fission de l'uranium 235 se produisant dans le cœur des centrales nucléaires :

$$_{0}^{1}n+_{92}^{235}U\longrightarrow_{55}^{140}Cs+_{x}^{93}Rb+y._{0}^{1}n$$

- 1. Déterminer x et y de manière à équilibrer cette réaction .
- 2. Quelle est l'énergie produite par cette réaction?
- 3. Quelle est l'énergie produite par la fission d'un gramme d'uranium 235? Pendant combien de temps la fission d'un gramme d'uranium 235 permet elle de délivrer une puissance d'un mégawatt (On suppose que le rendement est 100%)

Données : $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$;

noyau radioactif	^{235}U	^{140}Cs	^{93}Rb
Énergie de liaison par nucléon	7,6 MeV	8,4 MeV	8,7 MeV

Exercices 6 : Transformation nucléaire Bac 2015 SM

Les réactions de fission et de fusion sont des réactions nucléaires peuvent produire une énergie important, utiliser par plusieurs domaines .

Données: $1u = 931,494 MeV/c^2 = 1,66054.^{10^{-27}} kg$; $1MeV = 1,6022.10^{-13} J$

La masse du soleil : $m_s = 2.10^{30} kg$

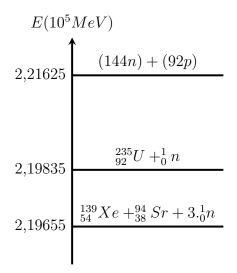
^{1}H	4He	^{0}e
1,00728u	4,00151u	$5,48579.10^{-4}u$

On considère que la masse d'hydrogène représente 10% de la masse totale du soleil.

1. Le tableau suivant contient quelques réactions nucléaires :

A	$^{2}_{1}H +^{3}_{1}H \longrightarrow ^{4}_{2}He +^{1}_{0}n$
В	$^{60}_{27}Co \longrightarrow ^{60}_{28}Ni + ^{0}_{-1}e$
С	$^{238}_{92}U \longrightarrow ^{234}_{90}Th + ^{4}_{2}He$
D	${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{139}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + 3.{}^{1}_{0}n$

- a. Parmi les réactions nucléaires suivantes, Laquelle est-elle une réaction de fusion
- b. En utilisant le diagramme énergétique (figure 1) , calculer :
 - * l'énergie de liaison par nucléon du noyau ${}^{235}_{92}U$
 - * l'énergie $|\Delta E_0|$ produit par la réaction (D)



2. Au cœur du soleil , il se produit des transformations nucléaires à partir de noyaux d'hydrogène . Le bilan de ce type de réaction est :

$$4._1^1 H \longrightarrow_2^4 He + 2._1^0 e$$

- (a) Calculer en joule , l'énergie $|\Delta E|$ produit par cette transformation
- (b) Sachant que le soleil libère, chaque année , lors de cette transformation une énergie $E_S=10^{34}J$, trouver le nombre des années nécessaires pour que l'hydrogène qui existe dans le soleil soit totalement consommer .

Exercices 7 : La radioactivité du polonium Bac 2016 SM

Le polonium 210 $\binom{210}{84}Po)$ se désintègre , par radioactivité α , en un noyau de plomb 206 $\binom{206}{Z}Pb)$.

Cette exercice a pour but de faire un étude de bilan énergétique de cette transformation nucléaire et aussi son évolution dans le temps . Données :

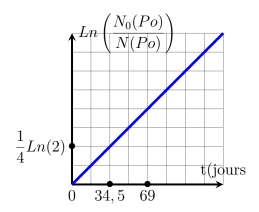
noyau	^{210}Po	^{206}Pb	α
Énergie de liaison en MeV	$1,6449 \times 10^3$	$1,6220 \times 10^3$	28, 2989

- * la demi-vie du polonium 210 est symbolisée par $t_{1/2}\,$
 - 1. Écrire l'équation de cette transformation nucléaire en indiquant le nombre Z .
 - 2. Déterminer en MeV , l'énergie $|\Delta E|$ produit au cours de la désintégration d'un noyau de plutonium 210 .

- 3. Soit $N_0(Po)$ le nombre des des noyaux de polonium 210 dans un échantillon à l'instant t=0, et N(Po) le nombre des noyaux du même échantillon, qui restent à l'instant t
 - a. Soit N_D le nombre des noyaux de polonium 210 désintégré à l'instant $t=4.t_{1/2}$ Choisir la bonne réponse :

(a)
$$N_D = \frac{N_0(Po)}{8}$$
 (b) $N_D = \frac{N_0(Po)}{16}$ (c) $N_D = \frac{N_0(Po)}{4}$ (d) $N_D = \frac{15.N_0(Po)}{4}$

b. la courbe ci- contre représente la variation de $Ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right)$ en fonction du temps . En utilisant cette courbe déterminer , en "jour" la demi-vie $t_{1/2}$



c. Sachant que l'échantillon ne contient pas du plomb à l'instant t=0, déterminer en jour l'instant t_1 où $\frac{N(Pb)}{N(Po)}=\frac{2}{5}$ tel que N(Pb) est le nombre des noyaux de plomb formé à cet instant .