

Les parties 1 et 2 sont indépendantes

### 1. La radioactivité naturelle

A partir des travaux d'Henri Becquerel sur l'uranium, c'est en 1898 que Marie et Pierre Curie découvrent la propriété atomique qu'ont certains éléments lourds d'émettre spontanément un rayonnement.

Marie Curie donnera le nom de radioactivité à cette propriété persistante dans tous les états chimiques et physiques de la matière.

C'est également en 1898 qu'ils annoncent la découverte de deux nouveaux éléments radioactifs : le polonium et le radium.

Leurs travaux seront couronnés par deux prix Nobel, l'un en 1903, l'autre en 1911.



Données :

Noyau	${}^{226}_{88}\text{Ra}$	${}^{222}_{86}\text{Rn}$	${}^4_2\text{He}$	neutron	proton
Masse en u	225,9791	221,9703	4,00150	1,008665	1,007276

- Unité de masse atomique :  $1 u = 1,66606 \times 10^{-27} \text{ kg}$

-  $1 \text{ an} \approx 365,25 \text{ j}$  ; célérité de la lumière dans le vide :  $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

- Constante d'Avogadro :  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

- Constante de Planck :  $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

-  $1 \text{ eV} = 1,60 \times 10^{-19} \text{ J}$

- Masse molaire du radium :  $M = 226,0 \text{ g.mol}^{-1}$

On rappelle la relation :  $\lambda t_{1/2} = \ln 2$ , où  $\lambda$  est la constante radioactive, et  $t_{1/2}$  la demi-vie.

1.1. Le becquerel est une unité de mesure utilisée en radioactivité, donner sa définition.

1.2. Le noyau de radium  ${}^{226}_{88}\text{Ra}$  se désintègre spontanément en donnant un noyau de radon  ${}^{222}_{86}\text{Rn}$  lui-même radioactif. Cette désintégration s'accompagne de l'émission d'un rayonnement  $\gamma$  de longueur d'onde  $6,54 \times 10^{-12} \text{ m}$ .

1.2.1. Donner la composition du noyau de radium.

1.2.2. Ecrire l'équation de la réaction de désintégration du radium et préciser le type de radioactivité.

1.2.3. Expliquer la présence du rayonnement  $\gamma$  émis lors de la désintégration du radium. Quelle information fournit-elle sur le noyau ?

1.3. Déterminer l'énergie libérée par la désintégration d'un noyau de radium, on la notera E et on l'exprimera en joules.

1.4. L'activité d'un gramme de radium est égale à  $A = 3,70 \times 10^{10} \text{ Bq} = 1 \text{ Curie}$ .

1.4.1. Déterminer le nombre N de noyaux de radium présents dans l'échantillon de 1,00 g.

1.4.2. Calculer le temps de demi-vie  $t_{1/2}$  du radium et vérifier que  $t_{1/2} = 1,58 \times 10^3$  années.

1.4.3. Au bout de combien de temps les  $\frac{3}{4}$  des noyaux de radium seront-ils désintégrés ?

## 2 - La radioactivité artificielle

*Irène et Frédéric Joliot-Curie découvrent en 1934 la radioactivité artificielle, ce qui leur vaudra le prix Nobel de physique en 1935.*

*Ils ont notamment réussi la synthèse du phosphore 30 ( $^{30}_{15}\text{P}$ ), isotope radioactif du phosphore 31 ( $^{31}_{15}\text{P}$ ).*

*Le phosphore 30, produit artificiellement, se transforme spontanément par désintégration  $\beta^+$  en silicium 30 ( $^{30}_{14}\text{Si}$ ), noyau obtenu directement dans son état fondamental.*

*La diversité des radioéléments artificiels a permis leur utilisation dans les domaines de la médecine, la biologie, l'astrophysique, la géophysique, la radiothérapie, la datation...*



### 2.1. Exploitation du texte

2.1.1. Quelle est la différence entre la radioactivité naturelle et la radioactivité artificielle ?

2.1.2. Pourquoi le phosphore 30 est-il dit isotope du phosphore 31 ?

### 2.2. Désintégration du phosphore 30

2.2.1. Donner le nom et le symbole de la particule émise lors d'une désintégration  $\beta^+$ .

2.2.2. Ecrire l'équation de la désintégration du phosphore 30 en indiquant les lois utilisées.

2.2.3. Y a-t-il émission d'un rayonnement lors de la désintégration du phosphore 30 ?  
Justifier.