# Modèles de l'atome : Exercices

# Données :

Charge élémentaire :  $e = 1, 6 \times 10^{-19}$ Masse de proton :  $m_p = 1,673 \times 10^{-27} kg$ Masse de neutron :  $m_n = 1,675 \times 10^{-27} kg$ Masse d'un électron :  $m_e = 9,10 \times 10^{-31} kg$ 

## Exercice 1

Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s)

- 1. Un électron porte une charge électrique égale à
  - a.  $1,6 \times 10^{-19}C$
  - b.  $-1.6 \times 10^{-19}C$
  - c.  $-1.6 \times 10^{19}c$
- 2. Un proton porte une charge électrique égale à
  - a. celle de l'électron
  - b.  $1.6 \times 10^{-19}C$
  - c. celle du neutron
- 3. La masse du proton est
  - a. Très supérieure à celle de l'électron
  - b. voisine de  $10^{-19}kq$
  - c. proche de  $10^{-27}kg$

## Exercice 2 -

Choisir la bonne réponse

- 1. Un atome possède 10 protons et 10 neutrons
  - a. peut avoir entre 8 et 12 électrons
  - b. Doit avoir exactement 10 électrons
  - c. doit avoir exactement 20 électrons
- 2. Le noyau d'azote de notation symbolique  $\frac{14}{7}N$  possède
  - a. 7 neutrons , 7 protons et 7 électrons
  - b. 14 neutrons , 7 protons et 7 électrons
  - c. 7 neutrons, 14 protons et 14 électrons
- 3. Par rapport au rayon du noyau, le rayon d'un atome est :
  - a.  $10^5$  fois plus grand
  - b. 10 fois plus grand
  - c.  $10^{-5}$  fois plus grand
- 4. Combien d'électrons la couche L contient-elle au maximum
  - a. 2
  - b. 8
  - c. 18

#### Exercice 3 -

Choisir la bonne réponse

- 1. Le noyau d'un atome contient 12 protons. La structure électronique de cet atome est :
  - a.  $(K)^2(L)^{10}$
  - b.  $(K)^2(L)^8(M)^2$
  - c.  $(K)^2(L)^4(M)^4$
- 2. L'eau
  - a. est un élément chimique
  - b. est constituée d'élément chimique
  - c. n'est pas une espèce chimique
- 3. L'élément cuivre se présente :
  - a. uniquement sous forme métallique
  - b. sous forme métallique ou ionique
  - c. sous forme de fer
- 4. Un élément chimique est défini par son nombre
  - a. de nucléons
  - b. de protons
  - c. d'électrons
  - d. d'ions

# Exercice 4 -

Les énoncés suivants sont-ils corrects? Sinon, les corriger

- 1. Tous les représentants d'un élément ont un noyau comportant le même nombre de nucléons.
- 2. Tous les atomes d'un élément ont le même nombre de protons
- 3. Deux isotopes ont le même nombre de neutrons
- 4.  ${}_{8}^{16}O$ ,  ${}_{8}^{18}O$  et  ${}_{8}^{17}O^{2-}$  sont des isotopes de l'élément oxygène.
- 5. Un cation est un atome qui a gagné un ou plusieurs électrons
- 6. Une couche saturée est une couche qui peut accepter encore des électrons
- 7. L'ion chlorure  $Cl^-$ , sa structure électronique est  $(K)^2(L)^8(M)^7$ .
- 8. La masse d'un atome est concentrée dans son noyau
- 9. La charge électrique de l'ion magnésium  $Mg^{2+}$  vaut  $q_{ion} = -2e$
- 10. La notation d'un noyau d'atome est  ${}_{A}^{Z}X$

#### Exercice 5 -

Le noyau d'un atome porte une charge  $q_{noyau}=2,56\times 10^{-18}C.$  Le nombre de nucléon A de cet atome est le double du nombre du protons Z

- 1. Déterminer le numéro atomique Z de cet ayome
- 2. Tous les atomes d'un élément ont le même nombre de protons
- 3. Déterminer le nombre de masse A de cet atome
- 4. Déterminer la masse du noyau atomique
- 5. Donner la représentation symbolique de cet atome



#### Exercice 6

L'atome d'hydrogène est le plus petit atome . son rayon est 52,9pm et le rayon de son noyau est 1, 2fm.

- 1. Donner l'ordre de grandeur de ces deux rayons.
- 2. Calculer le rapport de ces deux rayons . Interpréter.

## Exercice 7 -

Le noyau d'une entité a une masse égale à  $5,52 \times 10^{-26} kg$  et porte une charge égale à  $+2,56 \times$  $10^{-18}C$ . Le cortège électronique comporte 18 électrons.

- 1. Déterminer le numéro atomique Z et le nombre de nucléons A du noyau.
- 2. S'agit-il d'un atome ou d'un ion?
- 3. identifier cette entité.

## Exercice 8 -

On considère les atomes suivants, caractérisés par le couple (Z,A).

$$(14,28)$$
  $(7,14)$   $(27,59)$   $(13,27)$   $(14,29)$   $(7,15)$ 

- 1. Combien d'éléments sont représentés?.
- 2. Quels sont les isotopes?

## Exercice 9 -

Déterminer la structure électronique des atomes ou des ions suivants dans leur état fondamental.

$$C(Z=6)$$
  $Ca^{2+}(Z=20)$   $Cl^{-}(Z=17)$   $K^{+}(Z=19)$   $Si(Z=14)$ 

## Exercice 10 -

Une boule de papier d'aluminium de masse m=1,13g contient  $2,5\times 10^{22}$  atomes d'aluminium. La charge du noyau portée par un atome d'aluminium est  $q_{noyau} = 2,08 \times 10^{-18} C$ . L'ion aluminium III est représenté par  $Al^{3+}$ 

- 1. Déterminer la masse d'un atome d'aluminium .
- 2. Déterminer le nombre de nucléons A et le numéro atomique Z
- 3. Donner la structure électronique de l'atome d'aluminium
- 4. Déterminer la charge portée par l'ion aluminium III. S'agit-il d'un cation ou d'un anion? Justifier.
- 5. Donner la structure électronique de cet ion
- 6. Déterminer la masse de l'ion aluminium III. Comparer à la masse de l'atome d'aluminium . Conclure.