تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

TD 2 : La classification périodique des éléments

Exercice 1:

Un atome a pour configuration électronique : (K)2 (L)5

- 1. Etablir la représentation de Lewis de cet atome
- 2.Donner le numéro atomique Z de cet atome
- 3. Donner la ligne et la colonne dans lesquelles se trouve cet élément.
- 4. A l'aide de la classification périodique, donner le nom et le symbole de cet atome.
- 5. Etablir la structure électronique de l'élément situé juste-au-dessous de cet atome.
- 6. L'arsenic se trouve sur la même colonne que cet élément. Combien d'électrons externes possède l'atome d'arsenic ?

Exercice 2:

L'atome de magnésium Mg se trouve dans deuxième colonne et la troisième période.

- 1. Donner le numéro atomique Z de cet atome.
- 2. Etablir la configuration électronique de l'atome de magnésium.
- 3. A l'aide du tableau de la classification périodique, donner le nom et le symbole de trois éléments chimiques appartenant à la même colonne que le magnésium.
- 4. Combien d'électrons possède chacun de ces éléments sur leur couche externe ?
- 5.En déduire le nom de la famille chimique à laquelle appartient le magnésium.
- 6. En déduire la représentation de Lewis de ces éléments.
- 7. a) Etablir la configuration électronique de l'atome situé juste au-dessus de l'atome de magnésium.
 - b) Donner sa représentation de Lewis.
- 8. a) Etablir la configuration électronique de l'élément situé juste à la gauche du magnésium.
 - b) A quelle famille appartient-il?
 - c) Donner sa représentation de Lewis.

Exercice 3:

Un élément chimique inconnu appartient à la famille des **halogènes** et sa couche électronique externe est la couche L.

- 1. Donner la ligne et la colonne dans lesquelles se trouve cet élément
- 2. Identifier cet élément chimique.
- 3. Etablir la configuration électronique de cet atome.
- 4. Donner la représentation de Lewis de cet atome.
- 5. Donner le nom et le symbole chimique de l'élément de plus grand numéro atomique Z appartenant à cette famille.
- 6. Les ions formés par les éléments de cette famille chimique peuvent être caractérisés par le même test au nitrate d'argent. Pourquoi ?

Exercice 4:

Un atome inconnu possède 3 électrons célibataires et un doublet non liant.

- 1. Déterminer le nombre d'électrons sur la couche externe de cet atome.
- 2. La couche électronique externe est la couche M, déterminer la structure électronique, le numéro atomique Z et identifier l'atome correspondant à l'aide de la classification périodique des éléments.

Exercice 5:

- 1.a) A l'aide de la classification périodique des éléments, établir la configuration électronique de l'atome de chlore.
 - b) Donner sa représentation de Lewis
 - c) Donner le symbole chimique de l'ion stable formé par l'atome de chlore . Justifier.
- 2.a) A l'aide de la classification périodique, établir la configuration électronique de l'atome de béryllium.
 - b) Donner sa représentation symbolique
 - c) Donner le nom et le symbole chimique de l'ion stable formé par l'atome debéryllium. Justifier.
- 5. L'association de l'ion béryllium et de l'ion chlorure conduit à la formation du chlorure de béryllium, espèce chimique électriquement neutre. Etablir la formule chimique brute du chlorure de béryllium.