Université des frères Mentouri- Constantine 1 Faculté des sciences de la nature et de la vie 1ère année (département d'enseignement commun SNV)

Année universitaire : 2024-2025 Chimie générale et organique

#### Série de TD Nº4

## الجدول الدوري Chapitre IV: Classification périodique

### التمرين 1:

.Mo (Z= 42), Au (Z= 79) ،Ag (Z= 47) ، $Zn^{2+}$  (Z= 30) ،Cu (Z= 29) ،K (Z= 19) ،Cl (Z= 17) ،N (Z= 7) ،N (Z= 7) . Lizable in Lizable

- 2- حدد الطبقة الخارجية (إلكترونات التكافؤ) لكل ذرة واستنتج السطر والعمود في الجدول الدوري.
  - 3- حدد العائلة التي ينتمي إليها كل عنصر من هذه العناصر.
- 4- ينتمي السيزيوم (Cs) إلى نفس عائلة البوتاسيوم (K) ونفس دور الذهب (Au). أعط تشكيله الإلكتروني ورقمه الذري.

#### التمرين 2

رتب العناصر حسب السلاسل التالية وفقًا لنصف قطر ها الذري و كهر وسالبيتها المتز ايدين: (1Na, 19K, 37Rb); (6C, 7N, 8O); (9F, 11Na, 19K);  $(26Fe, 26Fe^{2+}, 26Fe^{3+})$ .

### التمرين 3:

لتكن العناصر الثلاثة التالية (X و Y و Z).

ينتمي X إلى نفس مجموعة الكربون C وإلى نفس دور (X = 18 .

ينتمي Y إلى نفس مجموعة الأكسجين  $_8$  وإلى نفس دور  $_8$ 

- Z عنصر متموضع بين العنصرين X و Y.
- 1). أعط التشكيل الإلكتروني والدور ومجموعة العناصر X و Y و Z.
- 2). ما هي الأيونات الأكثر أستقر ارا التي يمكن أن يشكلها العنصر ان Y و Z؟
  - أ). أعط الأرقام الكمية الأربعة لجميع الإلكترونات العازبة في Z.
    - 4). أي من هذه العناصر الثلاثة هو الأكثر كهروسالبيةا؟

## التمرين 4: (إضافي)

اعط التشكيل الإلكتروني للعناصر التالية وأعطِ الأيونات المستقرة التي يمكن أن تشكلها:

- a). المعدن الانتقالي السادس.
  - b). قلوي الدور الثالث.
- c). قلوي ترابي من الدور الرابع.
  - d). هالوجين الدور الخامس.
- $_{1.4}$ Se). غاز خامل من نفس دور  $_{0.14}$
- $_{43}$ Tc وإلى نفس مجموعة  $_{20}$ Ca وإلى نفس مجموعة  $_{20}$ Tc.
  - ي. عنصر ينتمي إلى نفس دور  $V_{23}$  ونفس مجموعة  $V_{16}$ .

# التمرين 5: (إضافي)

لنعتبر عنصرين من الدور الرابع يتكون تشكيلهما الإلكتروني الخارجي من ثلاثة إلكترونات عازية.

- 1. اكتب التشكيل الإلكتروني لكل عنصر من هذه العناصر وحدد عددها الذري.
- 2. حدد العدد الذري وحدد التشكيل الإلكتروني للعنصر الموجود في نفس دور الحديد (26 = Z) وينتمي إلى نفس عائلة الكربون (6 = Z).

## Pr. BOUANIMBA N.

Université des frères Mentouri- Constantine 1 Faculté des sciences de la nature et de la vie 1ère année (département d'enseignement commun SNV)

Année universitaire : 2024-2025 Chimie générale et organique

# Série de TD N°4 (Chapitre IV : Classification périodique)

### Exercice N°1:

Soient les atomes suivants : N (Z=7), Cl<sup>-</sup> (Z=17), K (Z=19), Cu (Z=29), Zn<sup>2+</sup> (Z=30), Ag (Z=47), Au (Z=79), Mo (Z=42).

- 1- Donner la structure électronique de ces éléments.
- 2- Préciser la configuration externe (les électrons de valence) pour chaque atome, en déduire la ligne et la colonne dans la classification périodique.
- 3- Déterminer la famille à laquelle appartient chacun de ces éléments.
- 4- Le césium (Cs) appartient à la même famille que le potassium (K) et à la même période que l'or (Au). Donner sa configuration électronique et son numéro atomique.

#### Exercice N°2:

Classer dans chaque série, les éléments suivants selon leur rayon atomique et leur électronégativité croissants : (11Na,19K, 37Rb) ; (6C, 7N, 8O) ; (9F, 11Na, 19K) ; (26Fe, 26Fe<sup>2+</sup>, 26Fe<sup>3+</sup>).

### Exercice N°3:

Soient les trois éléments suivants X, Y et Z.

**X** appartient au même groupe que le carbone <sub>6</sub>C et à la même période que l'Ar (Z=18).

Y appartient au même groupe que l'oxygène 80 et à la même période que X.

Z est un élément se situant entre X et Y.

- 1). Donner la configuration électronique, la période et le groupe des éléments X, Y et Z.
- 2). Quels sont les ions les plus stables que peuvent former les éléments Y et Z?
- 3). Donner les quatre nombres quantiques de tous les électrons célibataires de Z.
- 4). Quel est parmi ces trois éléments, celui qui est le plus électronégatif?

#### Exercice N°04 : (supplémentaire)

Trouver la configuration électronique des éléments suivants et donner les ions stables qu'ils peuvent former :

- a). le 6<sup>ème</sup> métal de transition.
- b). un alcalin de la 3<sup>ème</sup> période.
- c). un alcalino-terreux de la 4<sup>ème</sup> période.
- d). un halogène de la 5<sup>ème</sup> période.
- e). un gaz rare de la même période que 14Se.
- f). un élément qui appartient à la même période que 20Ca et au même groupe que 43Tc
- g). un élément qui appartient à la même période que 23V et au même groupe que 16S.

### Exercice N°05 : (supplémentaire)

On considère deux éléments de la quatrième période dont la structure électronique externe comporte trois électrons célibataires.

- 1. Ecrire les structures électroniques complètes de chacun de ces éléments et déterminer leur numéro atomique.
- 2. En justifiant votre réponse, déterminer le numéro atomique et donner la configuration électronique de l'élément situé dans la même période que le fer (Z = 26) et appartenant à la même famille que le carbone (Z = 6).

Pr. BOUANIMBA N.