Exercices supplémentaires « liaisons chimiques »

Pr. Khadija HABOUBI

Exercice 1:

- 1. Indiquer s'il s'agit d'un atome, d'un cation ou d'un anion.
- a): 22 protons et 22 électrons
- b): 16 protons et 18 électrons
- c): 53 protons et 54 électrons

- d): 2 protons et 0 électrons e) 6 protons et 6 électrons f) 13 protons et 10 électrons
- **2.** Remplir le tableau suivant :

Nom	Symbole de l' élément	Numéro de la colonne dans le TP	Nombre d'électrons sur la couche externe	Nombre d'électrons perdus	Charge du cation	Cation
	10			2		Ba ²⁺
	Αℓ					
Potassium	8 8					

3. Remplir le tableau suivant en vous aidant des exemples :

Nom	Symbole de l' élément	Numéro de la colonne dans le TP	Nombre d'électrons sur la couche externe	Nombre d'électrons gagnés	Charge de l' anion	Anion
			#3.			Br
	0					
Azote						

- 4. Indiquer la formule des corps ioniques formés à partir de :
- a) sodium et soufre
- b) magnésium et chlore
- c) aluminium et oxygène
- d) germanium et oxygène
- 5. Voilà une série de molécules:

 $Mg(OH)_2$ b) $A\ell I_3$ c) $Na_2C_2O_4$ d) Fe_2O_3

i) BeO j) BaF₂

e) KBr

f) SiF₄

- a) Indiquer si ces molécules contiennent des ions. Justifier la réponse par un calcul.
- b) Ecrire la formule brute, ainsi que la quantité de chacun des ions de la molécule.
- 6. Voilà des séries de molécules. Pour chaque molécule,

a) KI

b) $SrC\ell_2$ c) $A\ell_2O_3$

d) NaF

e) MgO

k) Na₂O

f) Cs₂S

I) A&F₃

g) HF

h) CaBr₂

a) Dessiner leur formule développée

- b) Ecrire toutes les charges électriques.
- c) Nommer toutes les liaisons.
- d) Indiquer s'il y a des ions?

-S'il y a des ions, écrire leur formule brute et indiquer leur quantité (même s'il n'y en a qu'un seul)

7. Voilà une série de formules développées

- a) Ecrire les charges entière et partielles manquantes et adapter le formalisme de la formule développée selon le type de liaison.
- b) Ecrire le nom de toutes les liaisons.
- c) Donner la formule brute de la molécule
- d) Ecrire la formule brute des ions et indiquer leur nombre

8. Voilà une série de molécules

Pour chacune d'entre elles,

- a) Dessiner la formule développée avec toutes les charges entières et partielles.
- b) Nommer toutes les liaisons.
- c) S'il y a des ions, écrire leur formule brute et indiquer leur quantité (même s'il n'y en a qu'un seul).
- 9. Dessiner la formule développée du pentoxyde de phosphore (P2O5) avec toutes les charges.
- 10. Quel est le nombre d'oxydation de chaque élément dans les molécules suivantes ?

```
c) SO<sub>4</sub> <sup>2-</sup>
                     b) FePO<sub>4</sub>
                                                                  d) MgBr<sub>2</sub>
                                                                                          e) CuS
                                                                                                             f) GaF₃
                                                                                                                                 g) Cr(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> h) MgCO<sub>3</sub>
 a) LiOH
                                                                                                                                                                                   i) SiO<sub>2</sub>
j) HPO4 <sup>2-</sup>
                                                                                                                                                     p) Co(OH)<sub>2</sub>
                     k) In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
                                             I) CaSO<sub>4</sub>
                                                                   m) PbO<sub>2</sub>
                                                                                           n) B(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                                                          o) Au₂O₃,
                                                                                                                                                                                    q)
CuCe
                    r) NaCeO4, s) BrO- t) Be(IO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
```