1. Donner les molécules qui se forment à partir des couples d'ions suivants (charge des ions non donnée, attention à l'ordre des atomes dans la molécule).

Li/Cl

Li/O

Cl/Ca

0/Ca

Li/carbonate

Réponse: LiCl

Li₂O

CaCl₂

Ca₀

Li₂CO₃

2. Donner la réaction chimique équilibrée entre le couple suivant:

Li et l'eau

Réponse: $2 \operatorname{Li}(s) + 2 \operatorname{H}_2 O(l) \rightarrow 2 \operatorname{LiOH}(s) + \operatorname{H}_2(g)$

3. Classer les espèces des ensembles suivants selon l'ordre croissant de leur volume :

a.
$$Be^{2+} - K - Mg - Mg^{2+} - Na$$
 b. $O - O^{2-} - P^{3-} - S^{2-}$

b.
$$O - O^{2-} - P^{3-} - S^{2-}$$

Réponse : a.
$$Be^{2+} < Mg^{2+} < Mg < Na < K$$

b.
$$O < O^{2-} < S^{2-} < P^{3-}$$

4. Donner la structure de Lewis du peroxyde d'hydrogène, H₂O₂, et du formaldehyde, H₂CO:

Réponse :

$$c = \dot{\phi}$$

5. Classer les substances suivantes selon l'ordre croissant de leurs points d'ébullition et justifier le résultat :

NaCl

C₃H₇OH

 CH_4

 C_2H_5OH

Réponse :

 CH_4

< C_2H_5OH <

 $C_3H_7OH < NaCl$

CH4: molécule apolaire (symétrie tétraèdre), forces van der Waals de London

C₂H₅OH: formation des ponts d'hydrogène

C₃H₇OH: formation des ponts d'hydrogène, mais masse plus élevée

NaCl: liaison ionique