**Exercice:**

Compléter le texte suivant :

a) Lors de la dissolution du sel dans l’eau, on obtient une ......................... dans laquelle l’eau est le …………….......... et le sel, le .......................... .

b) Lorsqu’on ne peut plus dissoudre de sel dans l’eau, on dit que la solution est ............................... .

c) Lorsqu’une substance peut se dissoudre dans l’eau, on dit qu’elle est ......................... dans l’eau. Sinon elle est ................................ .

d) Lors d’une dissolution, la masse de la solution est égale à la somme des masses du ............................ et du …………………......... On dit que la masse se .................................... .

e) Pour « récupérer » le sel dissous dans l’eau, on réalise une ................................... .

f) Le mélange d’huile et d’eau est un mélange ............................ . L’huile et l’eau ne sont pas............... .

g) Je dissous du sucre dans de l’eau, l'eau est le ………………..……, le sucre est le ..........................

 h)Si j'ajoute trop de sucre il ne se dissout plus la solution est …………………………...

**Exercice:**

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

1. Dans l’eau de mer, le sel est :

a) le solvant.

b) la solution.

c) le soluté.

2. Lorsqu’on verse de la poudre de chocolat dans du lait :

a) elle se dissout.

b) elle fond.

c) elle disparaît.

3. Au cours de la dissolution du sel dansl’eau :

a) la masse totale augmente.

b) la masse totale ne change pas.

c) la masse de solvant diminue.