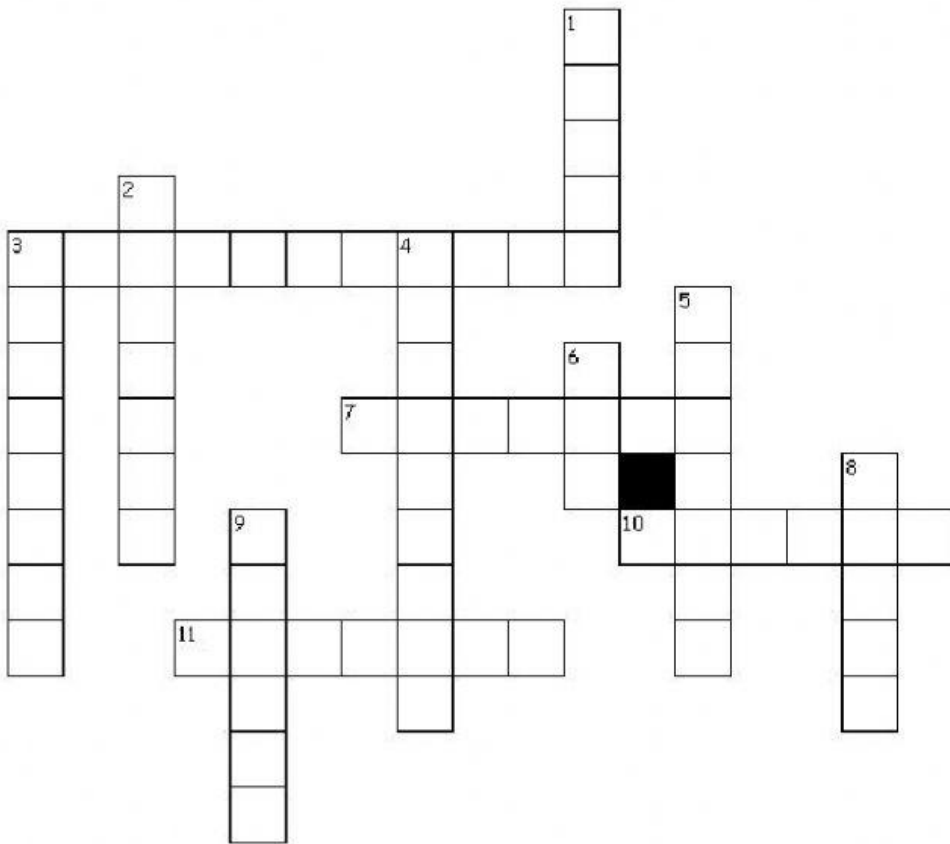


## Qu'est-ce qu'un élément?



### Horizontal:

3. Le processus de décomposition d'un composé chimique par le passage d'un courant électrique.
7. Une substance pure composée de deux ou plusieurs éléments.
10. Une particule de l'atome chargée positivement.
11. Une substance pure formée d'un seul type d'atome.

### Vertical:

1. Le \_\_\_\_\_ d'électrons désigne la zone où il est le plus probable de rencontrer des électrons.

2. Une particule électriquement neutre.
3. Une particule chargée négativement.
4. Les expériences de ce scientifique ont contribué à définir la loi de conservation de la masse.
5. Elle explique pourquoi telle ou telle chose se produit en chimie.
6. Elle décrit et résume ce qui se passe en chimie.
8. Le centre de l'atome s'appelle le \_\_\_\_\_ atomique.
9. Selon sa théorie atomique, toute matière est formée de petites particules.