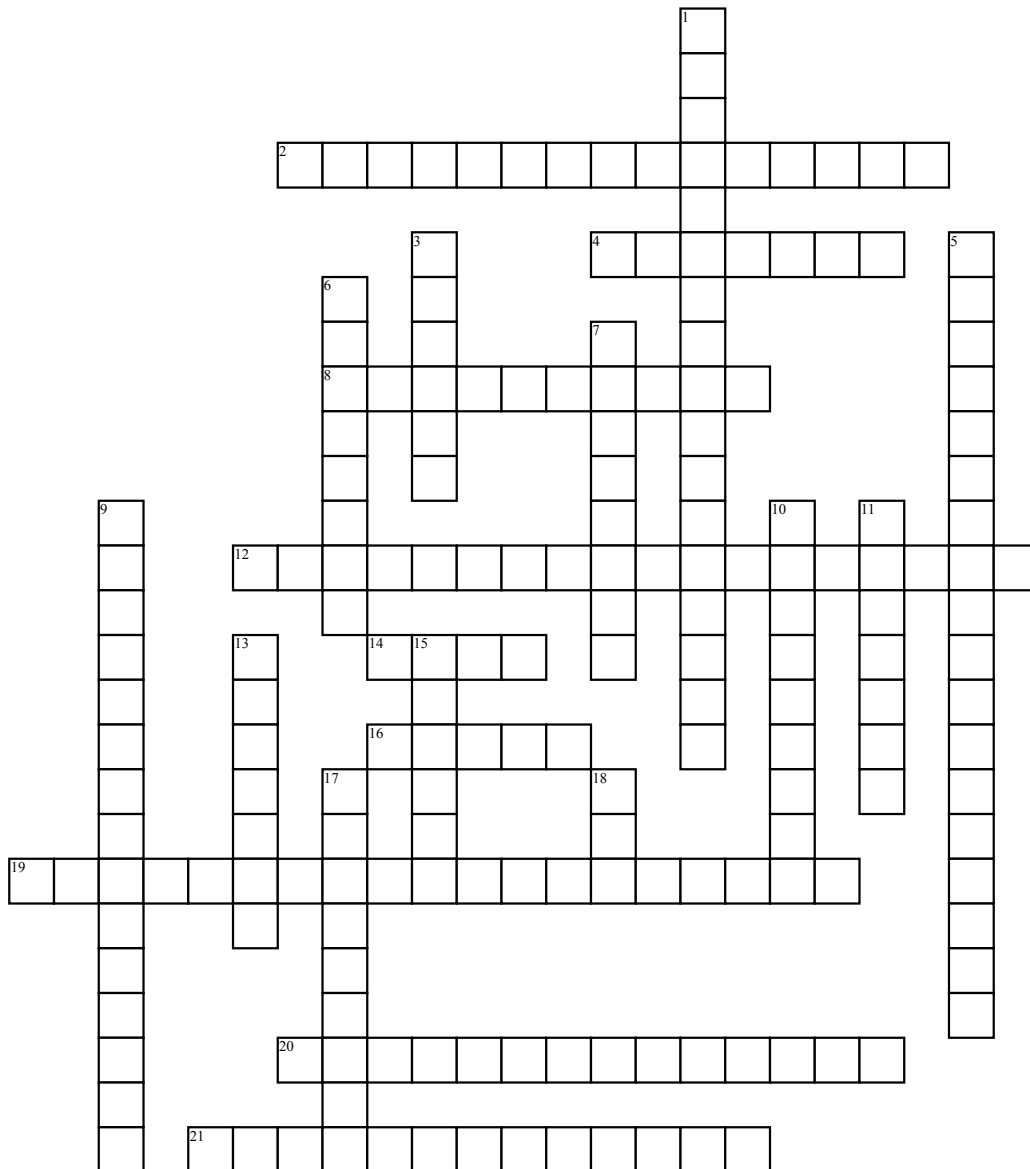


Révision de la chimie



Across

2. Un composé covalent qui porte une charge
 4. Ils pesent environ 0 u. m. a.
 8. Les éléments qui crée l'escalier sur le tableau périodique
 12. Le numéro du période indique combien de _____ l'élément contient
 14. Mg +2F
 16. Chaque métaux alcalins a une électron de valence. Ça peut être décrire comme quoi?
 19. Le nom chimique de MgF

20. Deux ions qui échantent leurs électrons

21. Une substance avec une seule particule

Down

1. Quel est le nom chimique de le formule suivant? LiCl
 3. Ils ont une charge de +1
 5. Les éléments avec plus qu'une charge ionique
 6. Le seul ion polyatomique avec une charge positif
 7. $2H+O=H_2O$ est un composé _____

9. Quelle est le nom chimique de CuO?

10. Un gaz

11. Nom polyatomique de NO

13. En utilisant le modèle de Bohr, je suis dessiner avec 2 couche électroniques, 3 électrons et je deviens positif quand je deviens un composé ionique. Qui suis-je?

15. Le nom des éléments dans les rangées verticales sur le tableau périodique

17. Ils se trouvent sur les couches électroniques

18. Un _____ est un atome qui gagne ou perde des électrons.