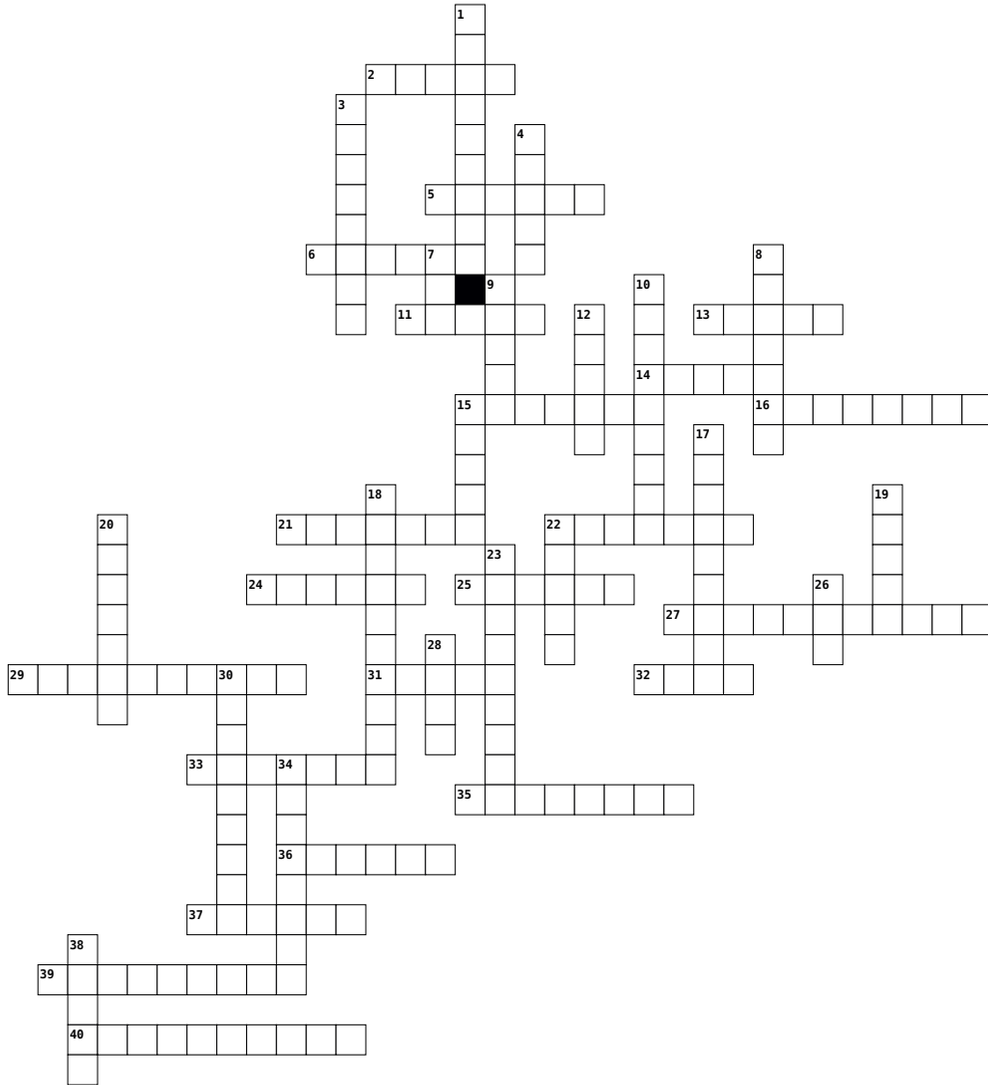


Révisions 3e



Across

2. Se dit d'une solution dont le pH est inférieur à 7.
5. Unité de mesure du poids.
6. Plus un fil est fin, plus sa résistance est
11. Les nucléons se trouvent à l'intérieur.
13. Masse volumique de l'eau en g/L.

Down

1. Ion majoritaire dans une solution acide.
3. Seule particule de l'atome qui n'est pas dans le noyau.
4. 1 dm³
7. Diagramme qui représente les interactions d'un objet.

14. Ion de charge électrique négative.
 15. Particule de charge électrique nulle.
 16. Propriété des acides et des bases concentrés.
 21. se dit d'une solution dont le pH est supérieur à 7.
 22. Dispositif de mesure de l'acidité.
 24. Particule chargée présente dans le noyau de l'atome.
 25. Ion de charge électrique positive.
 27. Appareil de mesure de la force.
 29. Permet de mesurer le volume lorsqu'elle est graduée.
 31. Constitués de neutrons, de protons et d'électrons.
 32. L'intensité de pesanteur g , en dépend.
 33. Portion de circuit entre deux nœuds.
 35. Appareil de mesure de la résistance.
 36. Unité du courant.
 37. Plus un fil est court, plus sa résistance est
 39. Se dit de l'énergie liée au mouvement.
 40. Dipôle ayant pour symbole un rectangle.
8. Appareil qui permet de mesurer la masse.
 9. Dipôle ayant pour symbole un rond avec un \times à l'intérieur.
 10. Se dit de l'énergie qui est la somme de l' E_c et l' E_p .
 12. Objet qu'il ne faut pas oublier lorsqu'on fait un DIO.
 15. Charge électrique d'un atome.
 17. Ion majoritaire dans une solution basique.
 18. Unité officielle de mesure de la masse.
 19. Valeur de la tension aux bornes d'un fil.
 20. Famille contenant les protons et les neutrons.
 22. Force exercée par la Terre sur un objet.
 23. Dispositif de mesure de l'acidité.
 26. Atome qui a perdu ou gagné un ou des électrons.
 28. Unité de la tension.
 30. Énergie dans laquelle se retrouve convertie toute l'énergie lorsqu'il y a des frottements.
 34. Charge électrique d'un électron.
 38. Unité de mesure du volume.