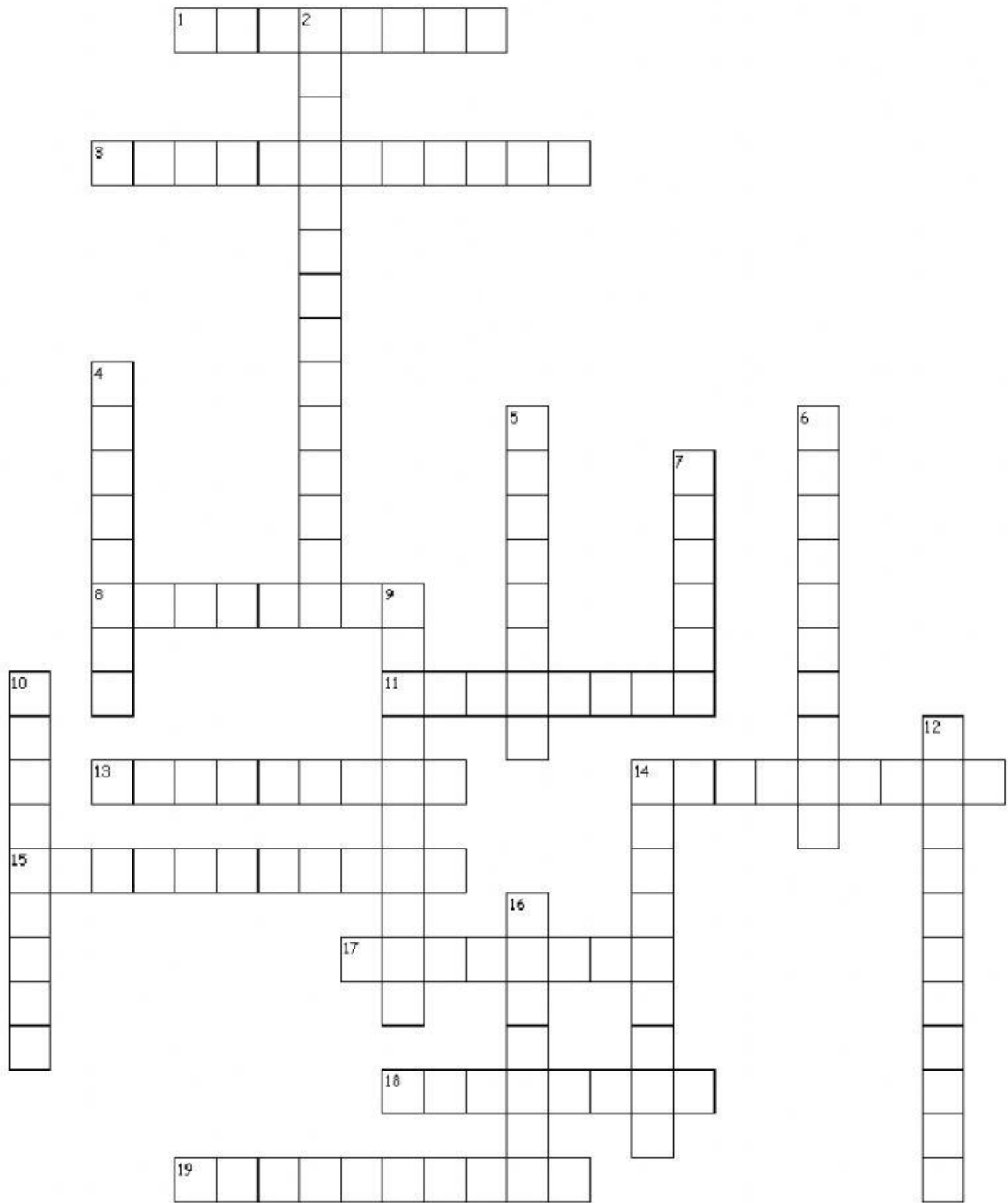


La révision des thèmes 1 et 2



Horizontal:

1. Un changement en taille, forme ou état indique qu'un changement _____ a eu lieu.
3. Une évaporation rapide.
8. L'or, le carbone et l'hélium sont des exemples d'_____.
11. Ce type de mélange n'a qu'une phase visible.
13. La toxicité et l'inflammabilité sont des exemples de propriétés _____.
14. Type de mélange ayant de grosses particules visibles à l'oeil nu.
15. Les bactéries et les virus sont des exemples de la matière _____.
17. Ce type de mélange diffusent la lumière et contient des fines particules suspendues dans une deuxième substance mais elles ne se déposent pas.
18. Il y a une dissolution d'un soluté dans un solvant lorsqu'un mélange _____ est formé.
19. La matière est décrite à l'aide de ses _____.

Vertical:

2. La lave durcit est un exemple de ce changement d'état.
4. Les propriétés quantitatives s'expriment en nombre et peuvent être _____.
5. La cuisson, la combustion et un changement de couleur permanente et illogique indique qu'un changement _____ a eu lieu.
6. Ce type de mélange a deux ou plusieurs phases visibles.
7. La transformation d'un solide en liquide.
9. Un mélange où les particules se déposent au fond lorsque le mélange est au repos.
10. La couleur, la texture et l'odeur sont des exemples de propriétés _____.
12. La glace sèche est un exemple de ce changement d'état.
14. Le modèle particulaire énonce que les particules sont toujours en _____.
16. L'union chimique de deux ou plusieurs éléments en proportions fixes et définies se nomme un _____.