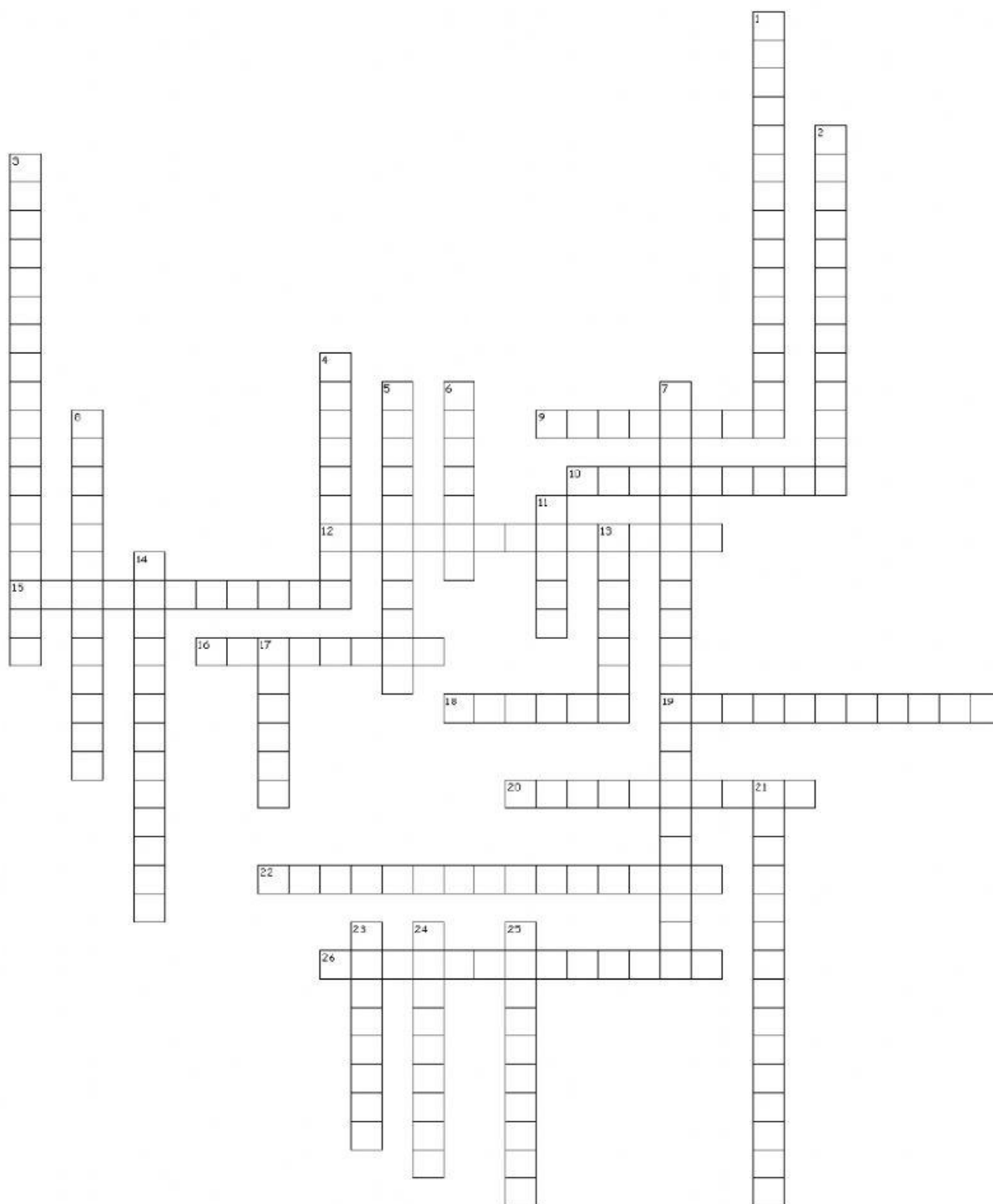


## Révision des thèmes 3 et 4



### Horizontal

9. Long filament qui aide un organisme unicellulaire à se déplacer.
10. Membrane qui permet à toutes substances de la traverser.
12. Exemple d'organisme unicellulaire.
15. Membrane qui ne permet à aucune substance de la traverser.
16. S'ouvrent et se ferment pour permettre la transpiration à avoir lieu.
18. Transporte l'eau et les nutriments des racines aux autres parties de la plante.
19. Le type de cellule qui se trouve sur la couche supérieure de la feuille d'une plante.
20. Responsable pour le transport des substances dans une cellule.
22. Augmente la superficie des racines pour améliorer l'absorption de l'eau et des nutriments du sol.
26. Les cellules où la photosynthèse a lieu.

### Vertical

1. Supporte la cellule végétale.
2. Organisme qui est formé d'une seule cellule.
3. Enveloppe et protège le contenu de la cellule.
4. Type d'organisme unicellulaire recouvert de poils courts.
5. Types de tissus qui relient les racines aux feuilles.
6. Transporte les sucres des feuilles aux autres parties de la plante.
7. Membrane qui permet seulement à certaines substances de la traverser.
8. Où la photosynthèse a lieu dans une cellule végétale.
11. Dirige les activités de la cellule.
13. Substance qui diffuse dans les cellules.
14. La perte d'eau par évaporation dans une plante.
17. La diffusion de l'eau à travers une membrane à perméabilité sélective.
21. Organisme qui est formé de deux ou plusieurs cellules.
23. Emmagasinent la nourriture, les déchets et d'autres substances que la cellule ne peut pas utiliser immédiatement.
24. Le mouvement de particules d'un endroit de forte concentration à un endroit de faible concentration.
25. La diffusion a lieu plus \_\_\_\_\_ dans l'eau chaude que dans l'eau froide.