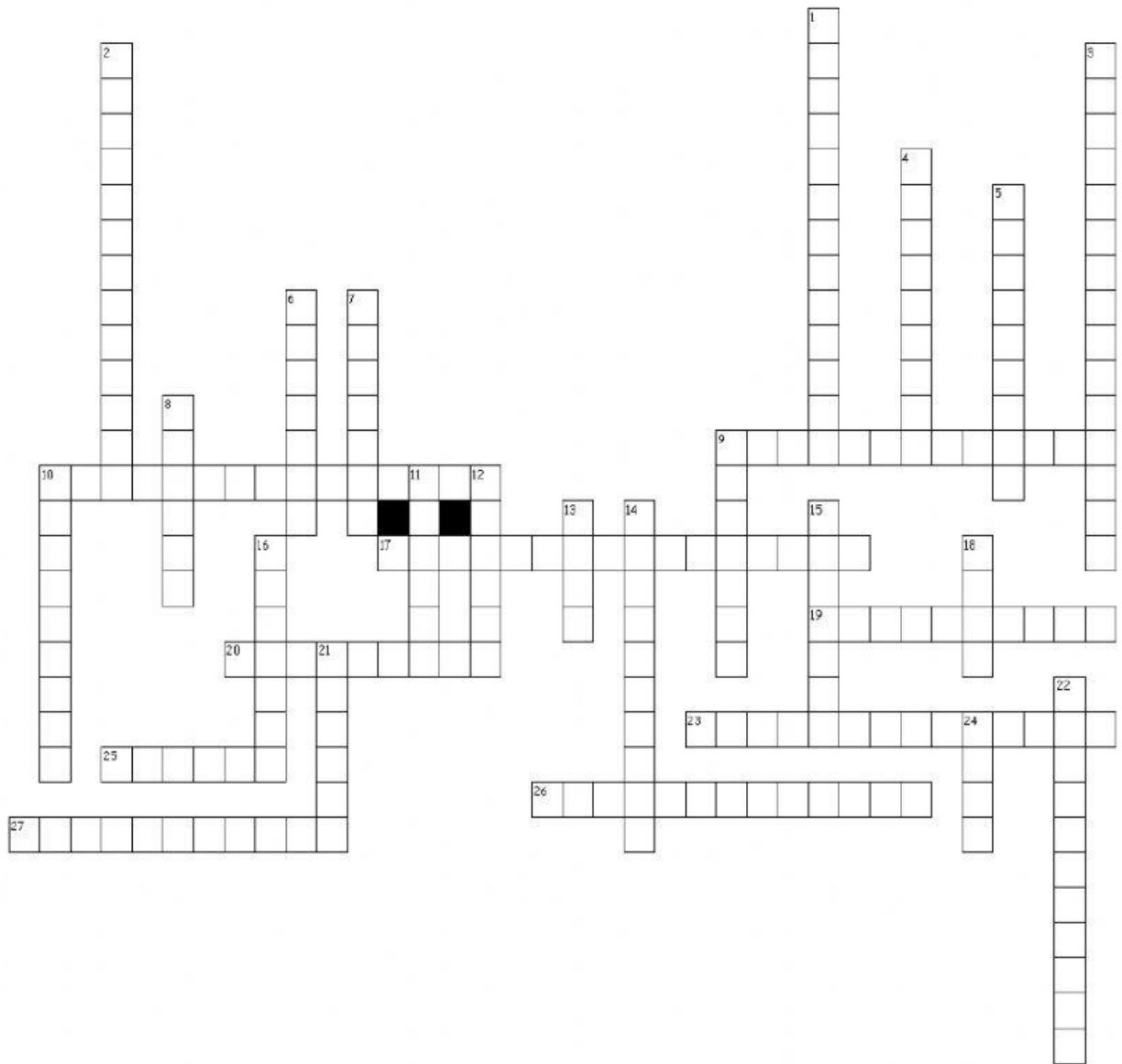


# La lumière et les systèmes optiques



## Horizontal

9. Lorsqu'une personne peut mieux voir les objets éloignés que les objets rapprochés.
10. Le point le plus rapproché sur lequel on peut faire la mise au point.
17. L'angle d'incidence est égale à l'angle de réflexion.

19. Synonyme de la lentille de l'oeil humain.
20. Type de lentille qui converge les rayons lumineux plus proches à la lentille.
23. L'ajustement naturel de la taille de la pupille.
25. Protège l'oeil.
26. L'unité de l'énergie électrique.
27. Une surface qui laisse traverser quelques rayons lumineux mais non pas d'autres.

### **Vertical**

1. Lorsqu'un objet se réchauffe jusqu'au point qu'il brille.
2. Le processus de transformation du cristallin selon la distance des objets.
3. Une source de lumière où il y a un décalage.
4. La quantité d'énergie absorbée par une surface.
5. Se produit lorsque la lumière rebondit d'une surface.
6. Une forme d'énergie visible.
7. Type de miroir qui produit les images plus petits que l'objet.
8. Où l'image se forme dans l'oeil humain.
9. Conserve la rigidité de l'oeil.
10. Une substance toxique qui se trouve dans les ampoules fluorescente.
11. Lorsque l'image se forme devant la rétine.
12. Une source de lumière bioluminescente.
13. L'unité de la puissance électrique.
14. La déviation de la lumière lorsqu'elle passe d'un milieu à un autre.
15. Type de miroir qui produit les images renversées.
16. Où la lumière entre dans l'oeil humain.
18. Type de miroir à surface plane.
21. Une surface qui bloque, réfléchit ou absorbe la lumière.
22. Envoie les impulsions électriques vers le cerveau.
24. La partie de l'oeil qui contrôle la quantité de lumière qui entre dans l'oeil.