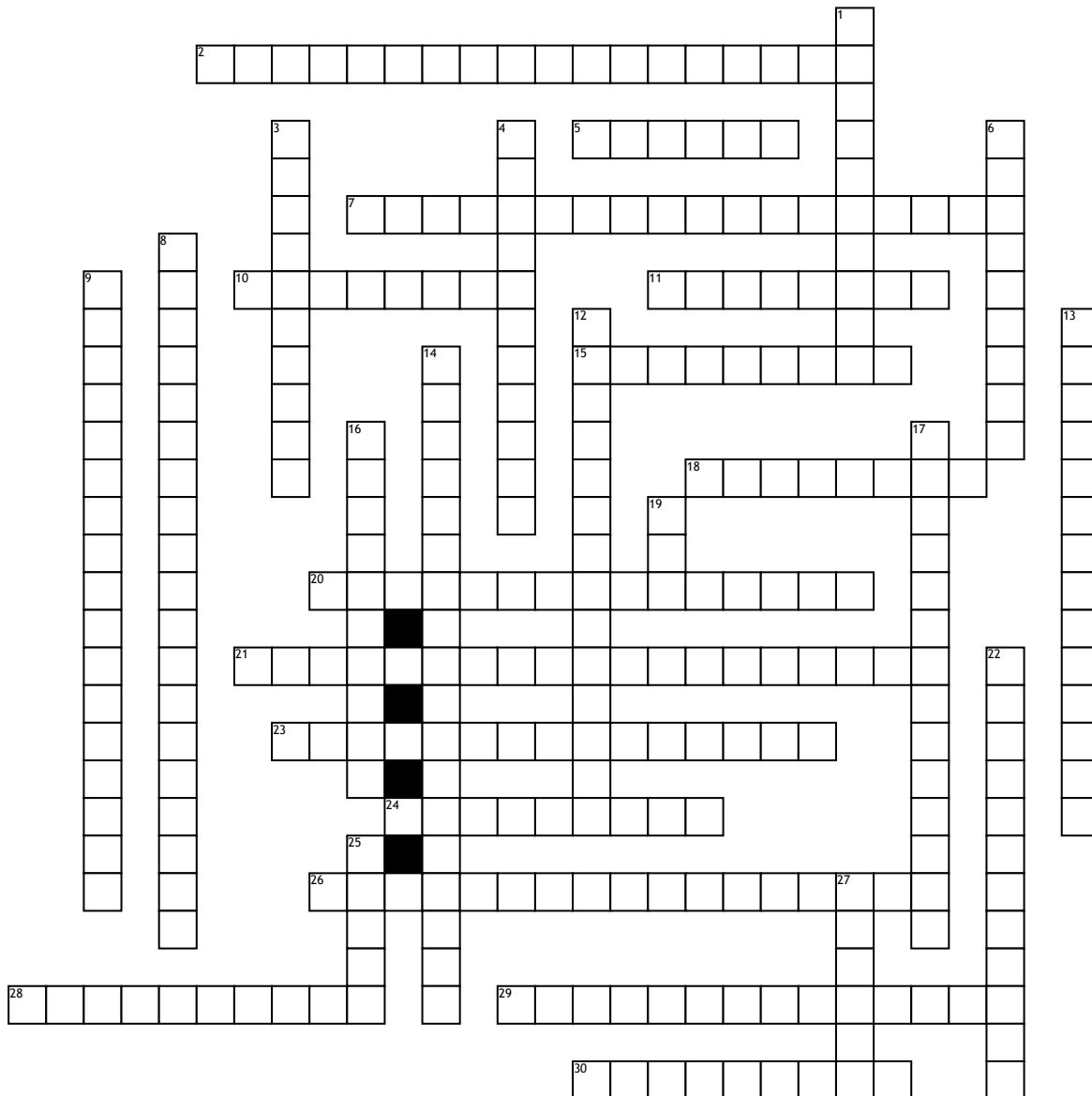


Name: _____

Date: _____

Science



Across

2. La brillance d'une étoile comme on la voit sur la Terre
 5. Cet objet céleste a une queue composée d'atomes de gaz qui sont vaporisés par le rayon de soleil
 7. L'intervalle où l'espèce est mieux adaptée
 10. La théorie du Big Bang explique la formation de ceci
 11. Peut être répondu par des observations
 15. La condition qui est représentée dans une situation "normale"
 18. L'eau salée est un exemple de ce type de mélange
 20. Tout facteur qui limite la taille maximale d'une population
 21. La variable qu'on change
 23. Ces types de composés (métal + non-métal) se nomment...
 24. Avec cet appareil, on peut mesurer la différence de potentiel

26. La condition affectée par la variable dépendante

28. Notre soleil deviendra ce type d'étoile dans la prochaine étape de sa vie

29. Détermine l'élément de l'atome. C'est la position où l'élément se trouve dans la table périodique.

30. Une prédiction d'une réponse, avec d'explication

Down

1. L'habilité d'un atome de perdre ou de gagner un électron
 3. Une matière dans laquelle les électrons se déplacent facilement entre les atomes
 4. Un individu vit où dépend d'un organisme hôte et s'en nourrit
 6. Un individu se nourrit d'un autre
 8. Ces types de composés (non-métal + non-métal) se nomment
 9. La distance entre la Terre et le soleil est représentée par cette unité

12. Ce phénomène se produit quand la terre entre le soleil

13. Dans ce type de circuit, le courant est le même partout dans le circuit

14. La taille maximale de la population d'une espèce qu'un écosystème peut soutenir

16. Deux individus se profitent mutuellement l'un de l'autre

17. La capacité d'une substance à brûler

19. L'unité V/A veut dire la même chose que cette unité

22. Un appareil qui permet d'éteindre ou allumer le courant

25. La force gravitationnelle de la lune sur la Terre produit ce phénomène

27. Cette particule est composée de trois particules subatomiques