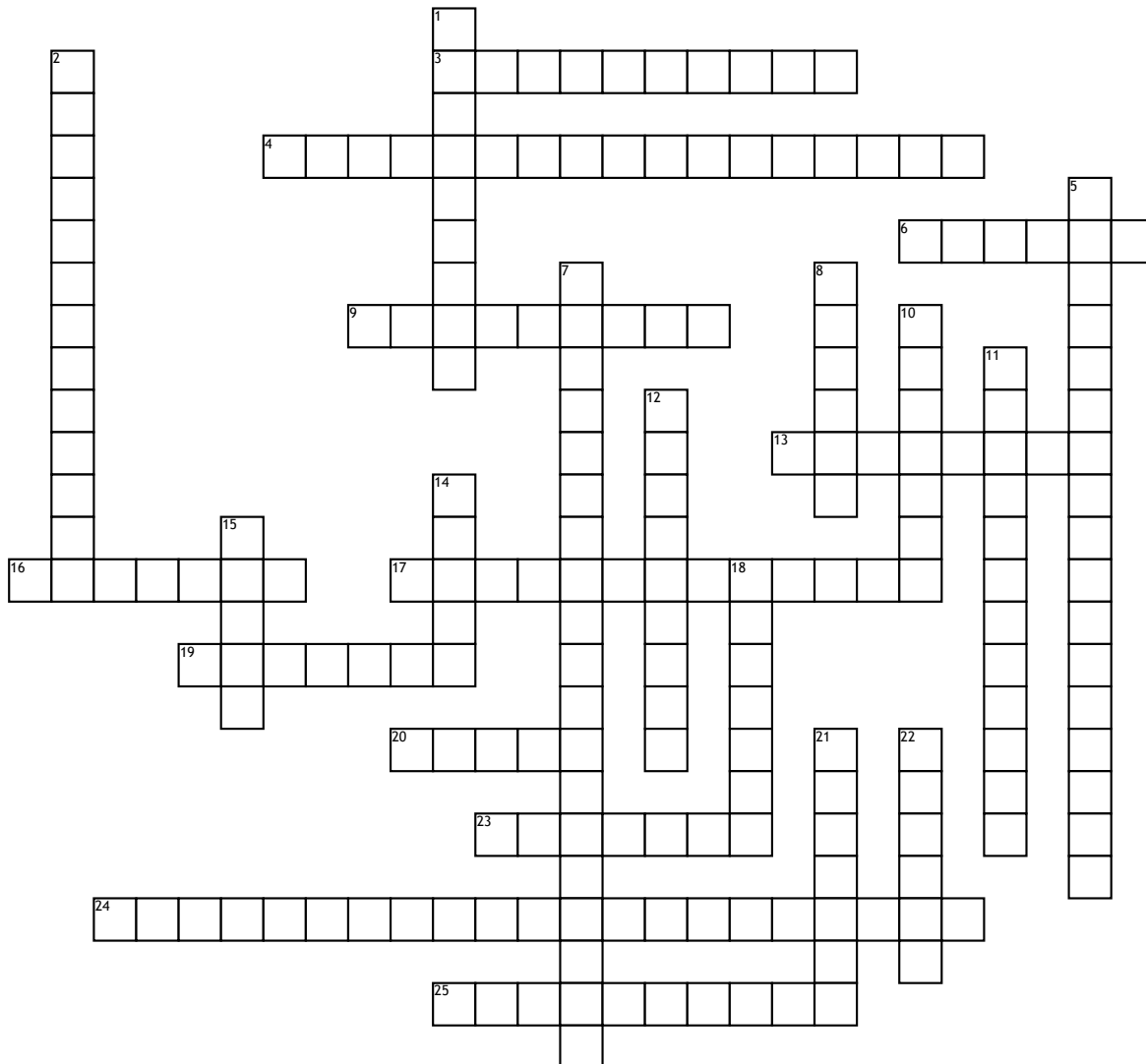


La Terre à l'échelle de l'Univers



Across

3. La composition de _____ a évolué au cours de l'histoire du terre
 4. Ces traces de dinosaurs se sont durcis au fil des années
 6. Il y a environ 3.5 milliards d'année: la formation des _____.
 9. Astre de forme irrégulière
 13. Un fossile qui ont vécu pendant les année 395-500
 16. Une planète de 0,39 UA du soleil
 17. Période de Quaternaire, Néogène, et Paléogène
 19. Est un reste ou un trace d'organisme
 20. Un objet naturelle de l'Univers
 23. Une planète de 9,54 UA du soleil
 24. Est un couche constituée de roche sédimentaire

25. Un fossile qui ont vécu pendant les années 290-430

Down

1. Est un astre en orbite autour d'un astre autre qu'une étoile
 2. Période de Crétacé, Jurassique, et Paléogène
 5. Une Unité de mesure qui est égale à la distance moyenne entre la terre et le soleil
 7. Ils sont créés par l'accumulation de sédiments au fond du l'eau
 8. Astre qui brille par lui-même grâce à l'énergie qu'il produit
 10. Est le regroupement d'étoile et de matière en orbite
 11. Unité de mesure qui est égale à la distance parcourue par la lumière en un année

12. Un astre de 2 500 000 al du terre
 14. Une planète de 1 UA du soleil
 15. Située 1350 al du terre et visible à l'oeil nu
 18. Les molécules complexes du vivant son surtout formé de carbone, d'hydrogène, d;azote, et _____.
 21. Étoile la plus proche à notre planète
 22. Une planète de 19,19 UA du soleil