

# **Preguntas Tema 5**

1. ¿Qué es una galaxia? ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
2. ¿Qué es una estrella? ¿Cuál es la Tierra más cercana a la Tierra?
3. Enumera los planetas del Sistema Solar según su cercanía al Sol.
4. ¿Qué partes podemos distinguir en el planeta Tierra? Descríbelas brevemente.
5. ¿Cuáles son las capas de la geosfera? Realiza un dibujo señalando cada parte.
6. ¿Qué son las placas litosféricas?
7. ¿A qué llamamos Pangea?
8. ¿Qué es la deriva continental?
9. ¿Qué tipos de movimientos entre placas existen? ¿Cómo es cada uno?
10. ¿Qué son los agentes geológicos? ¿Qué dos tipos hay?
11. Define qué es un volcán. Realiza un dibujo de un volcán señalando las partes.
12. ¿A qué llamamos erupción volcánica?
13. ¿Qué es un terremoto? ¿Cómo se llama si se produce en el mar?
14. Menciona las diferencias entre hipocentro y epicentro de un terremoto.
15. El agua es un agente geológico externo, ¿cuáles son las fases de su acción en la superficie terrestre? Realiza una breve descripción de cada fase.
16. ¿Qué es la hidrosfera?
17. ¿Cuál es el porcentaje de agua y tierra en nuestro planeta? ¿Y el porcentaje de agua dulce y salada?
18. ¿Dónde se encuentra la mayor cantidad de agua dulce líquida en la Tierra?
19. ¿Qué es la atmósfera?
20. ¿Cuáles son las capas de la atmósfera?
21. ¿Qué diferencias hay entre tiempo atmosférico y clima?
22. ¿Cuáles son los factores del tiempo atmosférico?
23. ¿Cuáles son los factores del clima?