

1. ¿Qué dice la teoría geocéntrica? ¿es cierta? ¿por qué?
2. ¿Qué dice la teoría heliocéntrica? ¿es cierta? ¿por qué?
3. ¿De qué está formado el Universo?
4. ¿Qué son las constelaciones? Busca en internet el nombre de 5 constelaciones
5. ¿Qué son las galaxias? ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
6. ¿Qué es una estrella?
7. ¿Cómo se llama nuestro sistema planetario?
8. ¿Qué son los planetas? ¿Cómo se llama nuestro planeta?
9. ¿Qué diferencia hay entre un cometa y un satélite?
10. ¿Por qué está formado el Sistema Solar?
11. ¿Qué es el Sol?
12. ¿Cómo se llaman los astros que giran alrededor de un planeta?
13. Señala si las siguientes frases son verdaderas o falsas
  - La Luna es el satélite de la Tierra
  - Los planetas giran alrededor del Sol
  - Los astros tienen un único movimiento
  - Los planetas son astros que tienen luz propia
  - La estrella central del Sistema Solar es la Luna
14. ¿Qué dos tipos de movimientos tienen los astros?
15. ¿En qué consiste el movimiento de rotación?
16. ¿En qué consiste el movimiento de traslación?
17. ¿Cuáles son los planetas interiores? ¿Cuál es el más grande?
18. ¿Cuáles son los planetas exteriores? ¿Cuál es el más grande?
19. ¿Por qué a los planetas exteriores se les conoce como gigantes gaseosos?
20. ¿Cuál es el planeta más pequeño de todos?
21. ¿De qué está formado el sistema de anillos de Saturno?
22. ¿Cuál es el planeta más cercano al Sol? ¿y el más alejado?
23. ¿Cuáles son los dos planetas que no tienen satélites?
24. ¿Qué astro dejó de considerarse como planeta en 2006 y lo clasificaron como planeta enano?
25. Copia el cuadro resumen de la página 20 del libro