

Trivial de Astronomía

escrito por Andy Garcia | 30/11/2016



Trivial de Astronomía (ciencia que estudia los cuerpos celestes del Universo, sus movimientos y los fenómenos relacionados) para comprobar cuánto sabes del Sistema Solar, los planetas, los satélites, la Luna, la Vía Láctea, los Meteoritos, el cometa Halley o la NASA...

1. ¿Cada cuántos años se acerca el cometa Halley a la Tierra?
2. ¿De qué se compone principalmente el núcleo de un cometa?
3. ¿Cómo se denomina la explosión de gran magnitud que originó la expansión del Universo?
4. ¿Cuál es el planeta del Sistema Solar con más lunas conocidas en 2012?
5. ¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en realizar una traslación completa alrededor del Sol?
6. ¿Qué unidad mide la relación entre velocidad de aeronave y atmósfera por la que transita?
7. ¿Cuánto tiempo tarda la luz del Sol en llegar al planeta Tierra?

8. ¿Qué tipo de naves espaciales son las Ariane europeas?
9. ¿Cuántos días tiene un mes lunar?
10. ¿Qué gran estrella roja posee un diámetro superior a la órbita de la Tierra alrededor del Sol?
11. ¿Qué es mayor que un planeta, pero no llega a ser una estrella?
12. ¿Antigua estrella capaz de girar sobre su eje cientos de veces por segundo?
13. ¿Tipo de estrella de mediana edad que está convirtiendo hidrógeno en helio, como el Sol?
14. ¿Resto de la atmósfera que se ha desprendido de una estrella moribunda?
15. ¿Qué nombre recibe una agrupación imaginaria de estrellas?
16. ¿Fase final de una estrella caracterizada por su altísima densidad?
17. ¿Cuerpo celeste que orbita a una estrella diferente del Sol?
18. ¿Estrella cuyo brillo aumenta de repente hasta superar al de su galaxia?
19. ¿Cuerpo celeste compuesto generalmente por hielo, de órbita extremadamente elíptica?
20. ¿Grupo de estrellas que orbitan juntas, siguiendo un eje común?