

CURSO 5º	CIENCIAS SOCIALES	
TÍTULO	EL UNIVERSO	

1. ¿Qué son las constelaciones?
 - a. Son agrupaciones de millones de estrellas, planetas, nubes de gas y fragmentos de roca.
 - b. Son enormes esferas de gas que emiten luz.
 - c. Son grupos de estrellas que forman figuras en el cielo.
2. ¿Cómo se llaman los astros que giran alrededor de los planetas?
 - a. Cometas.
 - b. Asteroides.
 - c. Satélites.
3. ¿Cómo se llaman los asteroides pequeños que chocan con otros astros?
 - a. Meteoritos.
 - b. Estrellas fugaces.
 - c. Cometas.
4. ¿Cómo es el sol?
 - a. Es una estrella, más pequeña que la Tierra, que emite luz y calor.
 - b. Es un satélite que emite luz y calor.
 - c. Es una estrella, más grande que la Tierra, que emite luz y calor.
5. ¿Cuál de los siguientes planetas es un planeta enano?
 - a. Mercurio.
 - b. Plutón.
 - c. Venus.
6. ¿Qué fue el big bang?
 - a. Una agrupación de millones de estrellas que desapareció.
 - b. El recorrido que hacía la Luna alrededor del Sol.
 - c. Una explosión que dio origen al universo.
7. ¿Cómo se define universo?
 - a. Aquel que está formado por el conjunto de todos los astros que existen (planetas, estrellas, etc.) y el espacio que hay entre ellos.

- b. Aquel que está formado por grupos de estrellas con las que se pueden dibujar figuras en el cielo.
- c. Aquel que está formado por los planetas el Sol y la Luna.

8. ¿Qué son las estrellas?

- a. Astros grandes sin luz propia que reflejan la luz del Sol.
- b. Enormes esferas de gas en cuyo interior se produce mucha energía que se emite como luz y calor
- c. Enormes esferas de calor cercanas al sol.

9. ¿Elige la definición más acertada de constelación?

- a. Son agrupaciones de millones de estrellas, planetas, nubes de gas y fragmentos de roca.
- b. Son enormes esferas de gas que emiten luz.
- c. Son grupos de estrellas que forman figuras en el cielo

10. ¿Cuál es la definición de galaxia? ¿En cuál se encuentra La Tierra?

- a. Grupo de estrellas con las que se pueden dibujar figuras en el cielo. La Tierra se encuentra en el cinturón de Kuiper.
- b. Agrupación de millones de estrellas, planetas, nubes de gas y fragmentos de roca. La Tierra se encuentra en la Vía Láctea
- c. Sistema formado por una estrella y los astros que giran a su alrededor. La Tierra se encuentra en el brazo del cinturón de asteroides.

11. ¿Qué cuerpo o astros forman el sistema solar?

- a. Está formado por una estrella, la Luna y los planetas enanos, los cometas y los asteroides que se desplazan longitudinalmente.
- b. Está formado por una estrella, el Sol y los planetas, los planetas enanos, los cometas y los asteroides que giran a su alrededor
- c. Está formado por agrupaciones de estrellas, fragmentos de roca y nubes de gas.

12. ¿Qué son los planetas?

- a. Estrellas que giran alrededor de la Luna.
- b. Astros helados que giran en torno al Sol.
- c. Astros grandes, de forma esférica y sin luz propia

13. ¿En qué consiste el movimiento de rotación de la Tierra?

- a. Es el giro que realiza la Tierra sobre sí misma
- b. Es el desplazamiento que realiza la Tierra alrededor del Sol.
- c. Es el giro que realiza la Tierra alrededor del Sol.

14. ¿Qué es el movimiento de traslación de la Tierra?

- a. Es el giro que realiza la Tierra sobre sí misma.
- b. Es el giro que realiza la Tierra alrededor del Sol.
- c. Es el desplazamiento que realiza la Tierra alrededor del Sol

15. ¿Qué fenómeno ocurre cuando se alinean tres astros y uno de ellos oculta a otro?

- a. Luna llena.
- b. Eclipse

c. Pleamar.

16. Los ascensos y descensos diarios del nivel del mar se denominan:

a. Marea

b. Bajamar.

c. Pleamar.

17. La Tierra reúne las condiciones necesarias para la vida porque tiene:

a. Agua, diferentes gases respirables y sol.

b. Atmósfera, agua y temperaturas moderadas

c. Gases respirables, agua y temperaturas moderadas.

18. ¿Qué está formado por una estrella y los astros que giran a su alrededor?

a. Sistema Solar.

b. Sistema Planetario

c. Sistema Universal.

19. La Tierra pertenece al

a. Sistema Solar

b. Sistema Planetario.

c. Sistema Universal.

20. Cuando la tierra se interpone entre el Sol y la Luna se produce

a. Eclipse solar.

b. Eclipse planetario.

c. Eclipse lunar