



COLEGIO EVITA ROSSO
ÁREA DE GEOGRAFIA GRADO 4°

Nombre: _____

1. ¿Qué es la geografía?

- a. La ciencia que se encarga de investigar, y analizar y dar a conocer la historia del mundo.
- b. La ciencia que se interesa por el análisis de los fenómenos relacionados con la Tierra.
- c. Es todo, sin excepciones. Materia, energía, espacio y tiempo, todo lo que existe.

2. Las bolas de polvo y hielo con colas de vapor de agua, que brillan al pasar cerca de las estrellas es:

- a. Meteoritos
- b. Asteroides
- c. Cometas
- d. Satélites

3. Son grandes agrupaciones de millones de estrellas y nebulosas.

- a. Galaxias
- b. Nebulosas
- c. Satélites
- d. Cometas

4. Una estrella es:

- a. Una enorme esfera de gas muy fría y poco brillante.
- b. Una enorme esfera de gas muy caliente y muy brillante.
- c. Un cuerpo rocoso y esférico, muy brillante.
- d. Un cuerpo de menor tamaño, lleno de polvo cósmico y muy brillante.

5. Son nubes enormes de gas y polvo, de la cual se forman las estrellas.

- a. Galaxias
- b. Nebulosas
- c. Asteroides
- d. Planetas

6. Son cuerpos rocosos o gaseosos y esféricos, que giran alrededor de una estrella y no tienen luz propia.

- a. Los asteroides
- b. Los meteoritos
- c. Los planetas
- d. Los cometas

7. Los cuerpos de distintos tamaños que giran alrededor de un planeta son:

- a. Asteroides
- b. Planetas enanos
- c. Galaxias
- d. Satélites

8. ¿Qué es un planeta enano?

- a. Son cuerpos de gran tamaño
- b. Cuerpos esféricos de tamaño promedio
- c. Son cuerpos esféricos de menor tamaño.
- d. Cuerpos esféricos muy enormes e incalculables.

9. Los asteroides son cuerpos rocosos que giran alrededor de una estrella o de un planeta. Si chocan se convierten en:

- a. Nebulosas
- b. Satélites
- c. Asteroides
- d. Meteoritos

10. ¿Por qué está formado el universo?