

# Ciencias Naturales

## EXAMEN QUINTO GRADO



1. ¿Cómo está conformado el sistema solar?

- a) 9 Planetas, numerosas estrellas y asteroides.
- b) 8 planetas de diferente tamaño y algunos satélites.
- c) El sol, ocho planetas, numerosos satélites y asteroides.
- d) Sol, Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno y Urano

2. ¿Es el cuerpo el sistema solar?

- a) Júpiter
- b) El sol
- c) La luna
- d) Saturno

3. ¿Cuál es el movimiento que realizan los planetas sobre su propio eje?

- a) La traslación
- b) Giro
- c) La rotación
- d) Desplazamiento sobre su eje

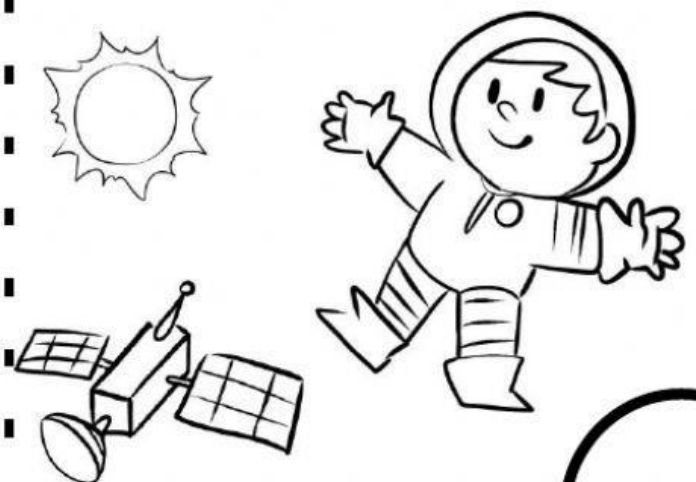
4. ¿Cómo se llama el satélite natural de la tierra?

- a) Mercurio
- b) Venus
- c) El sol
- d) Luna



5. ¿Cómo se le llama a los cuerpos que giran alrededor de los planetas?

- a) Los asteroides
- b) Los satélites
- c) Los cometas
- d) Los meteoritos



# Ciencias

## EXAMEN

### Naturales QUINTO GRADO

6. ¿Qué importancia tuvo el telescopio?

- a) Confirmar la información que ya tenían los astrónomos.
- b) No hubo beneficios con su uso.
- c) Conocer la cantidad de polvo en Marte.
- d) Eliminar ideas erróneas acerca del sistema solar

7. ¿Cómo observaban el cielo en la antigüedad?

- a) Con observatorios
- b) Con el telescopio
- c) Con el microscopio
- d) En la noche observaban el cielo

8. ¿Cómo se le llama el único planeta en el que existe vida?

- a) El sol
- b) Júpiter
- c) La tierra
- d) Marte

9. Los siguientes planetas son gigantes excepto:

- a) Urano
- b) Mercurio
- c) Júpiter
- d) Saturno

10. Los siguientes planetas son rocosos excepto

- a) Mercurio
- b) Venus
- c) Tierra
- d) Urano

