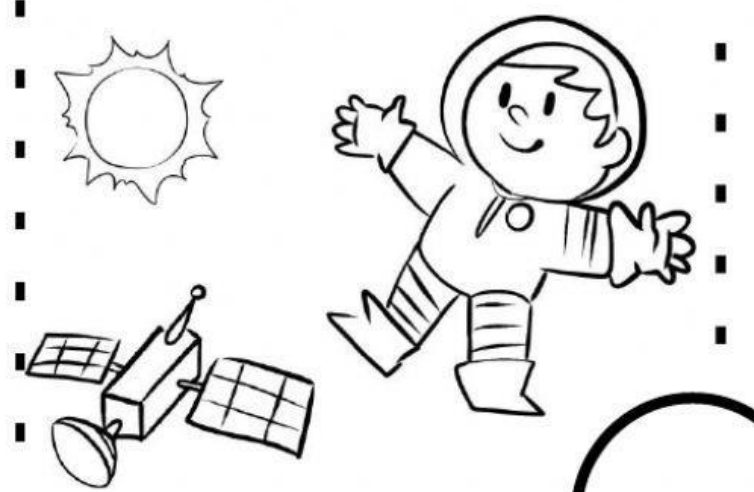




1. ¿Cómo está conformado el sistema solar?
- a) 9 Planetas, numerosas estrellas y asteroides.
 - b) 8 planetas de diferente tamaño y algunos satélites.
 - c) El sol, ocho planetas, numerosos satélites y asteroides.
 - d) Sol, Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno y Urano
2. ¿Es el cuerpo sistema 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 llaman los cuerpos que giran alrededor de los planetas?
- a) Los asteroides
 - b) Los satélites
 - c) Los cometas
 - d) Los meteoritos



Ciencias Naturales

EXAMEN QUINTO GRADO

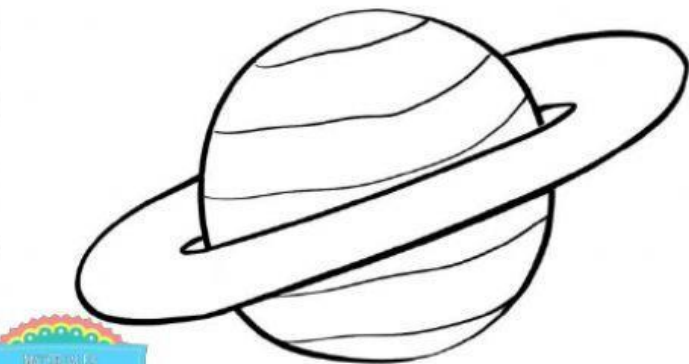


6. ¿Qué importancia tuvo el telescopio?

- a) Confirmar la información que yateían 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

