

EL SISTEMA SOLAR

Pre Prueba ☐

☐ Pos Prueba

Pseudónimo _____

Fecha: _____

Centro: _____

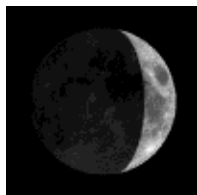
Instrucciones: Selecciona la mejor contestación.

1. El Sol es _____ muy importante en el espacio.
 - a. una estrella
 - b. un planeta
 - c. un satélite
2. Cuando en el planeta Tierra ocurre un eclipse solar, ¿qué cuerpo celeste obstruye el paso de la luz?
 - a. Tierra
 - b. Sol
 - c. Luna
3. El movimiento de un objeto en su propio eje se conoce como _____.
 - a. traslación
 - b. rotación
 - c. vibración
4. El Sol es una fuente de _____ y _____.
 - a. luz y calor
 - b. calor y sombra
 - c. luz y sombra
5. Como parte del Sistema Solar hay planetas, estrellas y otros. ¿Cuál de las siguientes alternativas es un ejemplo de un planeta enano?
 - a. Marte
 - b. Luna
 - c. Plutón
6. El movimiento de un objeto alrededor de otro se conoce como _____.
 - a. traslación
 - b. rotación
 - c. vibración
7. Un eclipse lunar ocurre cuando _____.
 - a. la sombra de la Tierra se proyecta en la Luna.
 - b. la sombra de la Luna se proyecta en la Tierra.
 - c. la sombra del Sol se proyecta en la Tierra.

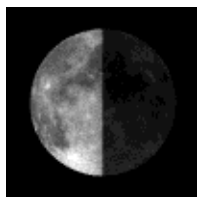
8. Rotula las siguientes fases de la Luna:



a. _____



b. _____



c. _____



d. _____