

Maestra: María de Jesús Villarreal Saldaña.

Nombre \_\_\_\_\_ Calif \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_ No. Lista \_\_\_\_\_

**APRENDIZAJES ESPERADOS:** Identifica el aire como gas y materia y describe algunas de sus propiedades como volumen, fluidez y compresibilidad.

Describe algunas características del sistema solar.

**I.- INSTRUCCIÓN:** Lee y marca con una **X** en el cuadro de la respuesta correcta. (10 aciertos)

1.- De los astros que componen el Sistema Planetario Solar ¿Cuál es la estrella?

a) Luna       b) Sol       c) Tierra       d) Asteroides

2.- ¿Cuál es un satélite natural?

a) Luna       b) Sol       c) Tierra       d) Júpiter

3.- ¿Cuál es un planeta enano o planetoides?

a) Luna       b) Plutón       c) Tierra       d) Júpiter

4.- ¿Cuál es el planeta de mayor tamaño?

a) Luna       b) Saturno       c) Tierra       d) Júpiter

5.- ¿Cuáles son los 4 planetas interiores rocosos?

a) Mercurio, Tierra, Marte y Venus       b) Júpiter, Neptuno, Saturno y Urano

6.- Nombra los 4 planetas gaseosos, externos, que tienen anillos y, por su tamaño, son considerados gigantes:

a) Mercurio, Tierra, Marte y Venus       b) Júpiter, Neptuno, Saturno y Urano

7.- Al movimiento de los planetas sobre su propio eje se le llama:

a) Traslación       b) Rotación

8.- Al movimiento de los planetas alrededor del Sol se le llama:

a) Traslación       b) Rotación

9.- El aire es una mezcla de gases que están en la:

a) Atmosfera       b) Contaminación       c) Gaseosa

10.- Los principales componentes del aire son:

a) Carbón, oxígeno y tierra       b) nitrógeno, oxígeno y dióxido de carbono

**¡REVISAR TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!**

Total de reactivos: 10  
Valor del reactivo: 1 punto c/u