

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## **El Sol**

*El Sol es la estrella más grande del Sistema Solar, y tiene más de 4.500 millones de años. Es la fuente de luz, calor y energía más importante para la tierra. Alrededor del Sol orbitan 8 planetas y multitudes de cometas y asteroideos. La distancia entre el Sol y la Tierra es de casi unos 150 millones de kilómetros. La luz del Sol tarda unos 8 minutos y 19 segundos en llegar a la Tierra.*

*El Sol es muy importante para la Tierra. Su divisibilidad en el cielo divide la jornada en dos partes, el día y la noche. Algunas veces en el año, en algunas partes del mundo, podemos ver eclipse de Sol. En esos momentos, la luna tapa la luz del Sol durante el día.*

*Hay mil millones de estrellas como el Sol, pero nuestro Sol es el único con un planeta como la Tierra.*

## **Preguntas**

1) ¿Qué es el sol?

**R: Es la estrella más grande del Sistema Solar, es la fuente de luz, calor y energía más importante para la tierra.**

2) ¿Quiénes orbitan alrededor del sol?

**R: Alrededor del sol orbitan 8 planetas y multitudes de cometas y asteroides.**

3) *¿Cuál es la distancia entre el sol y la tierra?*

***R: La distancia entre el sol y la tierra es de casi unos 150 millones de kilómetros.***

4) *¿Cómo divide la jornada de la tierra el sol?*

***R: El sol divide la jornada en dos partes, el día y la noche.***

5) *¿Cuándo se pueden ver los eclipses?*

***R: Algunas veces al año, en algunas partes del mundo podemos ver eclipses de sol.***