

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.