

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Examen: Sistema Solar**

Completa las oraciones utilizando las siguientes palabras: **(planeta, constelación, sistema solar, órbita)**

1. Grandes esferas de roca o gas que se mueven alrededor del Sol: \_\_\_\_\_.
2. Conjunto formado por el Sol, planetas y sus lunas: \_\_\_\_\_.
3. Grupo de estrellas que parecen formar un diseño: \_\_\_\_\_.
4. La \_\_\_\_\_ es el recorrido que hace un planeta mientras se mueve alrededor del sol en una línea imaginaria.

**Contesta: (2 puntos c/u)**

1. ¿Cuántos planetas hay en nuestro Sistema Solar?
2. ¿Cuál es el planeta más cercano al Sol?
3. ¿El más lejano?
4. ¿Quién se encuentra en el centro de nuestro Sistema Solar?
5. Menciona los 2 movimientos de la Tierra.

Completa las oraciones utilizando las siguientes palabras: **rotación, eje, día, traslación, Tierra, rotar, noche**

1. El \_\_\_\_\_ es la línea imaginaria donde gira la Tierra al rotar.
2. La \_\_\_\_\_ es el movimiento de la Tierra alrededor del Sol.
3. La \_\_\_\_\_ es el movimiento sobre si misma que hace la Tierra.
4. A la Tierra le toma 24 horas \_\_\_\_\_ una vez.
5. El día y la noche ocurren por que la \_\_\_\_\_ rota.
6. La parte de la Tierra que mira hacia el sol es de \_\_\_\_\_.
7. La parte de la Tierra que no mira hacia el sol es de \_\_\_\_\_.

**Seleccione la mejor alternativa.**

1. ¿Cuánto tiempo le toma a la Tierra realizar el movimiento de traslación?
  - a. 365 años
  - b. 365 minutos
  - c. 365 días
2. La Tierra se mueve de dos maneras. ¿Cuál de estas palabras describe el movimiento circular de la Tierra sobre su eje?
  - a. traslación
  - b. rotación
  - c. vibración
3. ¿Cuánto tiempo le toma a la Tierra rotar sobre su eje una vez?
  - a. 24 minutos
  - b. 24 horas
  - c. 24 días
4. Elena hizo este dibujo de la Tierra y el Sol. ¿Qué oración describe lo que representa el dibujo de Elena?
  - a. La Tierra tiene cuatro lunas.
  - b. La Tierra rota sobre su eje.
  - c. La Tierra órbita alrededor del Sol.