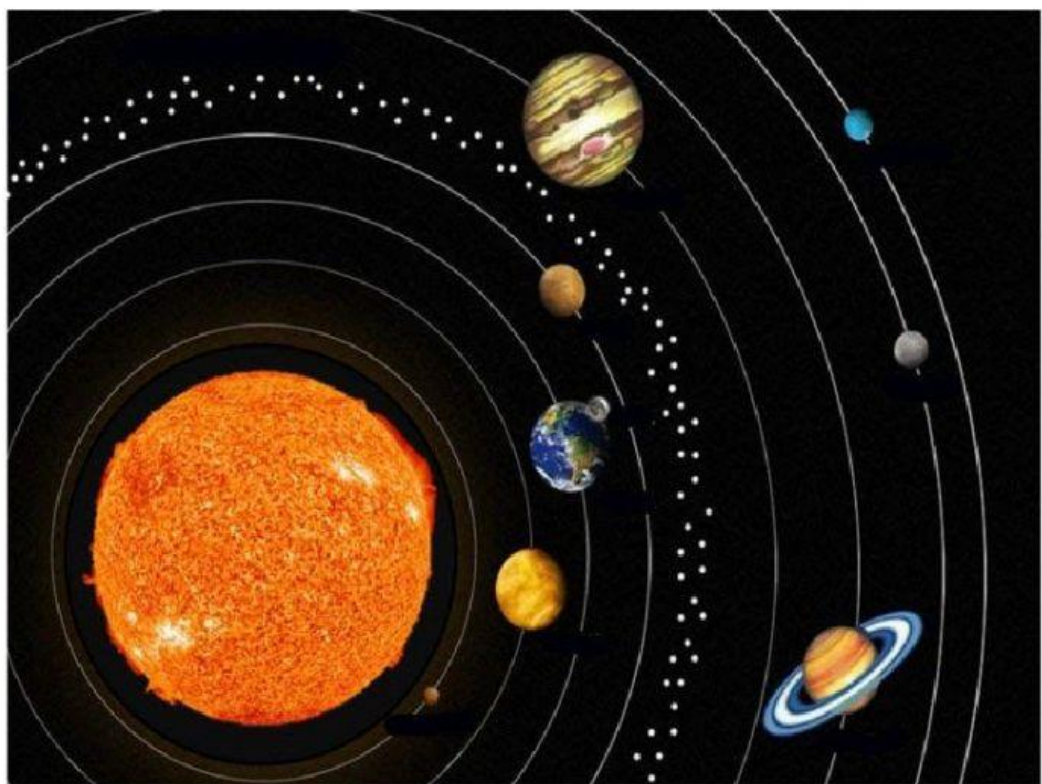


LA TIERRA EN EL UNIVERSO

1. Completa las oraciones:

- orbitan alrededor de los planetas.
- son conjuntos de astros.
- El planeta más cercano al sol es .
- La Tierra gira alrededor del , trazando una elíptica.
- El Sol es una , y está en la que se llama dago.

2. Escribe los nombres de los planetas y demás cuerpos celestes de la imagen:



3. Completa la descripción de la Tierra:

- La Tierra tiene forma de . Desde el espacio, se ve sobre todo de color , porque hay mucha .

4. Estos fenómenos se originan por los movimientos ¿de qué astro?

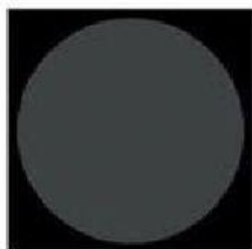
El día y la noche

Las mareas

El año

Las estaciones del año

5. Observa las imágenes e identifica en qué fase se encuentra la luna en cada una:



6. Une cada elementos de una columna con el correspondiente de la otra:

Hidrosfera

Troposfera, Estratosfera, Ionosfera y Mesosfera

Geosfera

Corteza, manto y nucleo.

Atmósfera

La forma el agua de la Tierra en sus distintos estados.

7. Coloca cada elemento en el espacio que le corresponde:

viento

nieve

montaña

río

isla

hielo

nube

minerales

rayos solares

agua del grifo

ozono

piedra

Hidrosfera	Atmósfera	Geosfera

8. ¿Son correctas o falsas estas afirmaciones?

En la bola del mundo, la Tierra aparece achatada en los polos.

La Tierra se describe mejor en el planisferio que en la bola del mundo.

En el planisferio, la Tierra se representa en un plano.

9. ¿Para qué sirven, sobre todo, las coordenadas geográficas?

10. Completa la tabla:

	Líneas imaginarias	Líneas de referencia
Latitud		
Longitud		