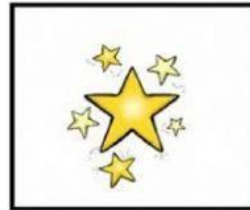


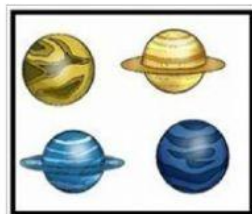
BIMESTRAL CUARTO PERIODO
AREA: CIENCIAS NATURALES
GRADO: SEGUNDO

1. Identifica el astro y escribe como se llama.











2. Une con una línea los conceptos y su definición

Pequeño astro irregular
rocoso

○ **Planeta**

Cuerpo que emite energía

○ **Galaxia**

Astro que gira alrededor de
un planeta

○ **Asteroide**

Gira alrededor de una
estrella

○ **Estrella**

Agrupación de estrellas

○ **Constelación**

Conjunto de millones de
estrellas

○ **Satélite**

3. Escribe si la afirmación es verdadero o si es falso

- a. Todos los planetas están cerca al sol _____
- b. El sol es la principal estrella en el sistema solar _____
- c. El planeta tierra tiene 2 satélites _____
- d. El ultimo planeta se llama Neptuno _____
- e. En total hay 8 planetas en el sistema solar _____

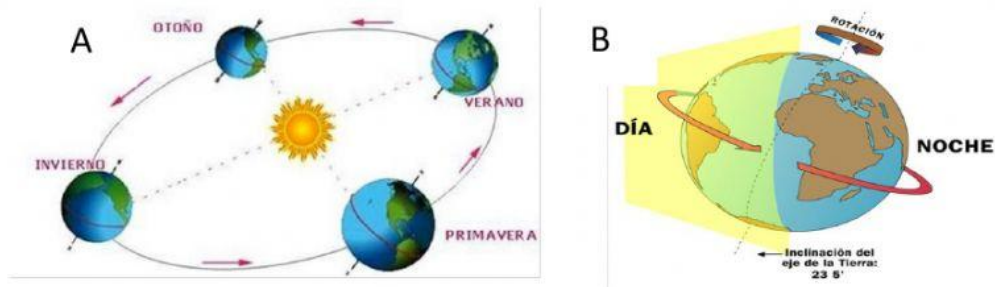
4. Ubica cada planeta en el sistema solar y escribe en orden los nombres



_____ / _____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____ / _____

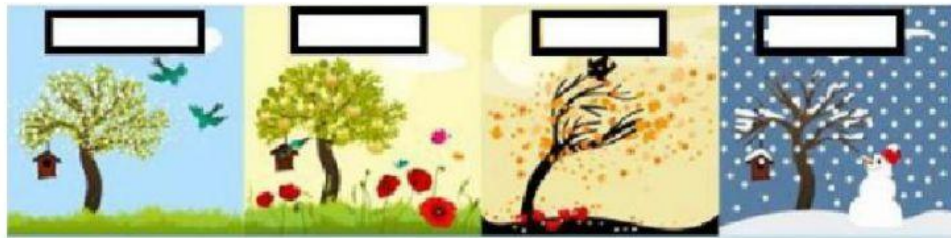
5. Según el tipo de movimiento que hace la tierra completa el enunciado



Quando la tierra gira alrededor del sol produce el _____
 Que pertenece a la imagen: _____

Quando la tierra gira en su propio eje produce el: _____
 Que pertenece a la imagen: _____

6. Arrastra a cada estación a la imagen que corresponde



Otoño	Primavera	Verano	Invierno
-------	-----------	--------	----------

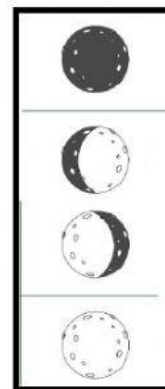
7. Completa y une las fases lunares.

L _ n _ m _ n g _ _ n t _

L _ n _ c r _ c _ _ n t _

L _ n _ l l _ n _

L _ n _ N _ _ _ v _



8. Marca con una x la opción correcta

a. El movimiento de rotación la tierra dura aproximadamente

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 días (1 año)	<input type="checkbox"/> 365 horas
-----------------------------------	----------------------------------	--	------------------------------------

b. El movimiento de rotación da origen a

<input type="checkbox"/> día	<input type="checkbox"/> El verano	<input type="checkbox"/> El Día y la noche	<input type="checkbox"/> Las estaciones
------------------------------	------------------------------------	---	--

c. Como gira la tierra durante el movimiento de rotación

<input type="checkbox"/> Alrededor del sol	<input type="checkbox"/> Sobre ella misma	<input type="checkbox"/> Alrededor de la luna	<input type="checkbox"/> Alrededor otros planetas
---	--	--	--

d. El movimiento de traslación dura aproximadamente

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 1 año	<input type="checkbox"/> 365 horas
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------