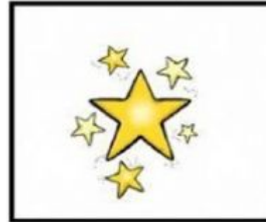
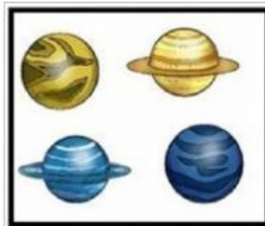


1. Identifica el astro y escribe como se llama.











2. Une con una línea los conceptos y su definición

Pequeño astro irregular rocoso

Cuerpo que emite energía

Astro que gira alrededor de un planeta

Gira alrededor de una estrella

Agrupación de estrellas

Conjunto de millones de estrellas

Planeta

Galaxia

Asteroide

Estrella

Constelación

Satélite

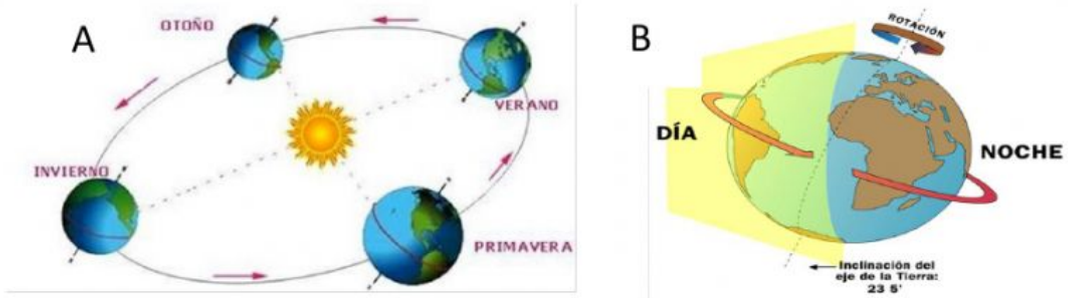
3. Escribe si la afirmación es verdadero o si es falso

- 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



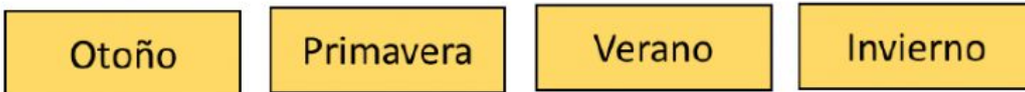
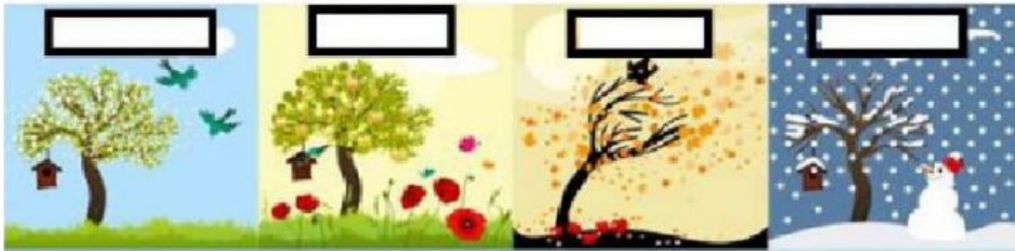
5. Según el tipo de movimiento que hace la tierra completa el enunciado



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



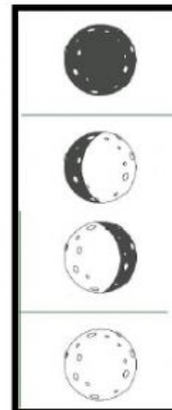
7. Completa y une las fases lunares.

L_n_m_ng__nt_

L_n_cr_c__nt_

L_n_ll_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
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------