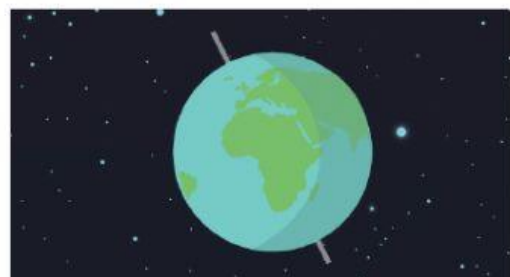
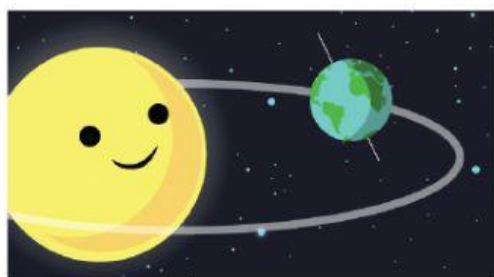


4. Coloca cada etiqueta en su lugar correspondiente y luego une cada cuerpo celeste con su definición.



Movimiento

¿Cómo sucede?

Duración

Consecuencia

Movimiento

¿Cómo sucede?

Duración

Consecuencia

Movimiento de rotación

Movimiento de traslación

Dura 24 horas

Dura 365 días

Origina las estaciones del año

La Tierra gira sobre sí misma, alrededor de un eje imaginario que pasa por los polos

Origina el día y la noche

La Tierra se mueve alrededor del Sol siguiendo una órbita

Planeta

Cometa

Satélite

Galaxia

Estrella

Asteroide

Conjunto de gases, polvo y millones de estrellas y sus sistemas solares

Cuerpos que giran alrededor de un planeta y los acompañan en su órbita

Grandes esferas de gases, muy calientes, que emiten luz y energía térmica

Cuerpos rocosos o gaseosos de forma esférica. No emiten luz propia y giran alrededor de una estrella

Cuerpos rocosos que pueden girar alrededor de una estrella, un planeta o viajar por el espacio

Bolas de polvo y hielo, cuyas colas de vapor de agua brillan al pasar cerca de las estrellas