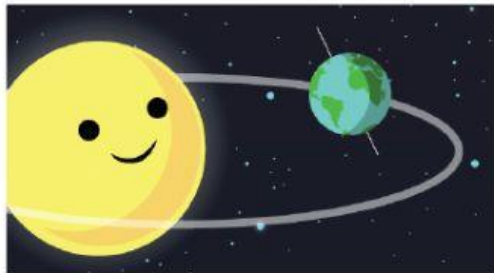


4. Coloca cada etiqueta en su lugar correspondiente y luego une cada cuerpo celeste con su definición.



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