

1 Busca información sobre el significado de los siguientes términos relacionados con el tema estudiado:

a) Firmamento:

.....

b) Astronomía:

.....

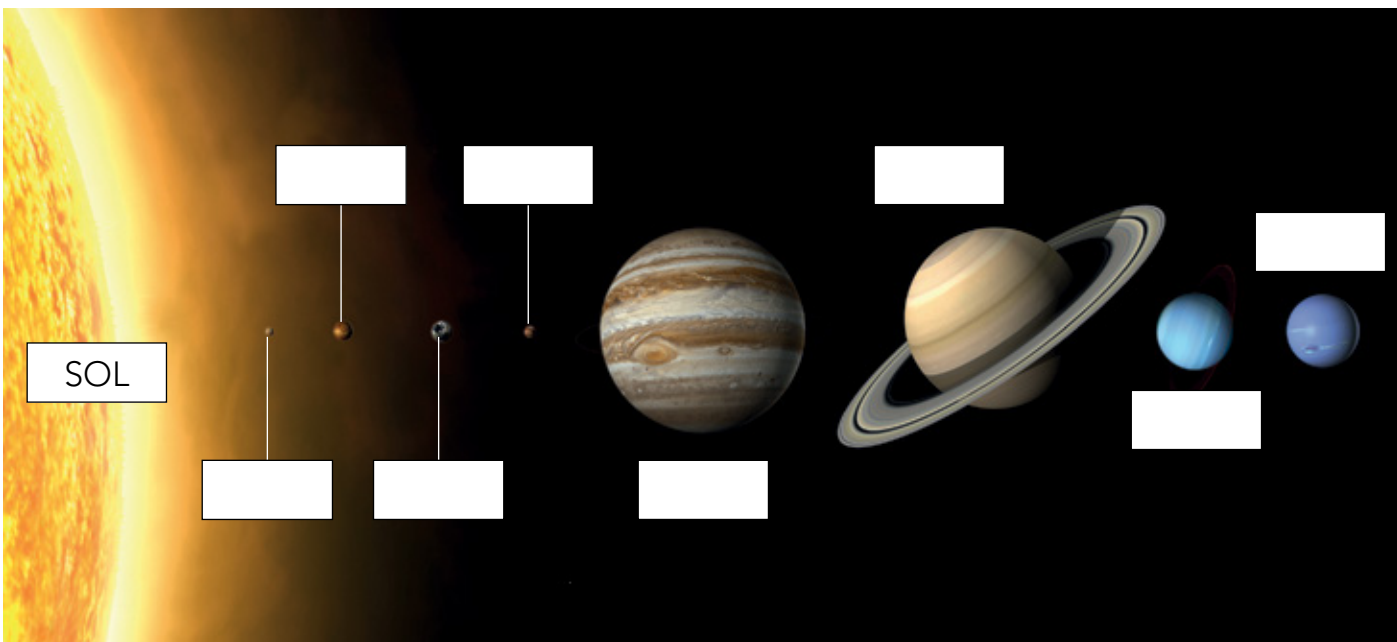
.....

c) Osa Menor:

.....

.....

2 Coloca correctamente los nombres de los planetas que has estudiado:



3 Busca información sobre el cometa Halley y explica sus características brevemente:

.....

.....

.....

.....

.....

4 ¿Qué significan las palabras *equinoccio* y *solsticio*? Explícalo brevemente y di con qué movimiento de la Tierra está relacionado.

Equinoccio:

.....

.....

.....

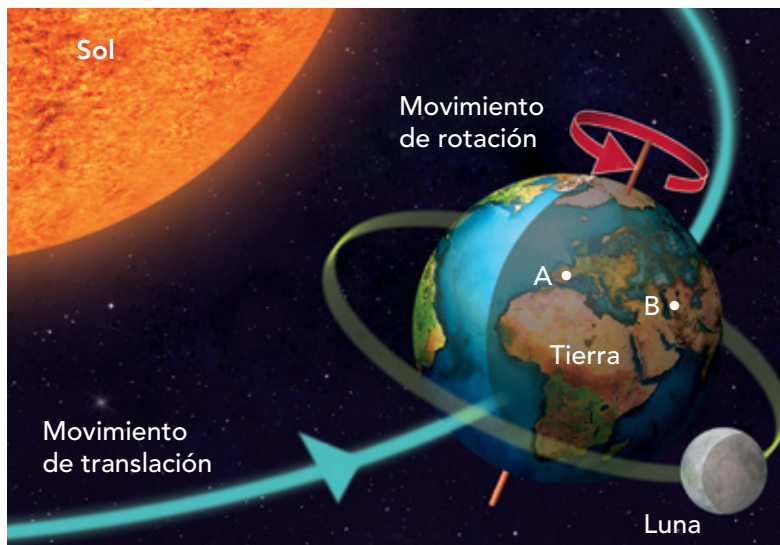
Solsticio:

.....

.....

.....

5 Fíjate en la siguiente imagen e indica a qué movimientos de la Tierra y la Luna corresponden y explica cada uno de ellos.



.....

.....

.....

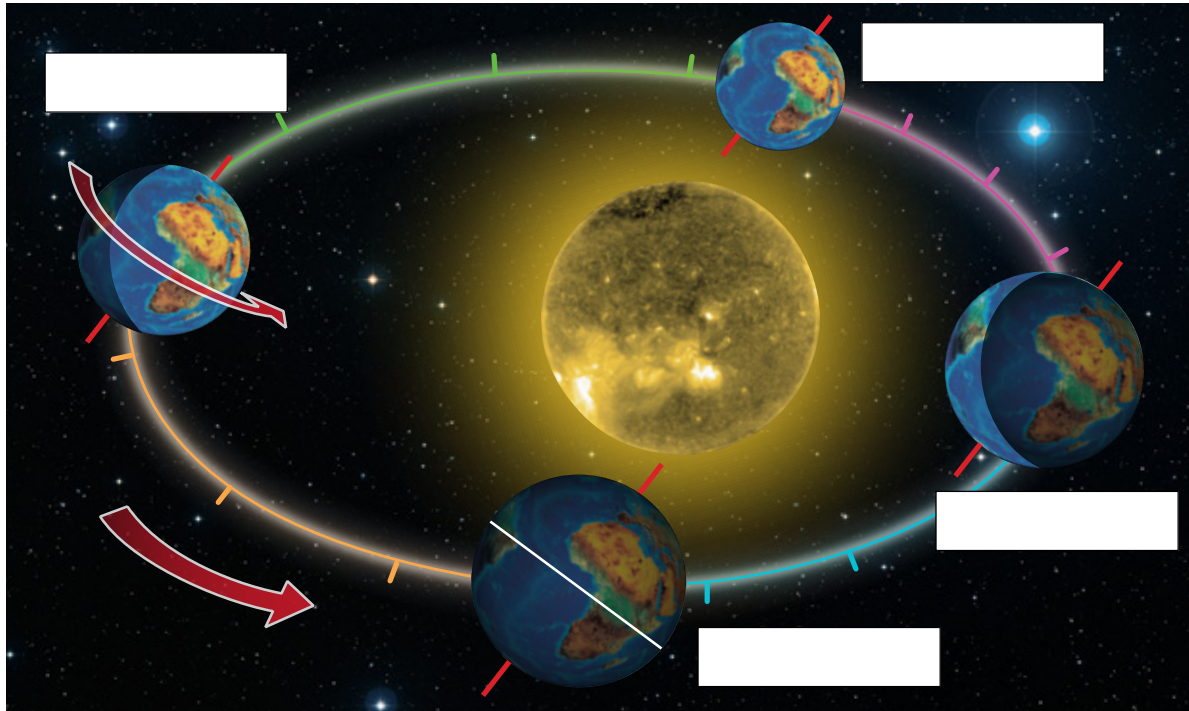
.....

.....

.....



6 En la imagen sobre la sucesión de las estaciones del año en el hemisferio norte, coloca las diferentes estaciones en su lugar y escribe a continuación las fechas de comienzo de las mismas.



- a)
- b)
- c)
- d)

7 La capa de ozono absorbe los rayos ultravioletas procedentes del Sol, los cuales son perjudiciales para los seres vivos. Razona esta afirmación.

.....

.....

.....

8 Busca información sobre qué fenómeno/s meteorológico/s han provocado catástrofes en los últimos años en tu localidad y coméntalos con el resto de tus compañeros.

.....

.....

.....

9 ¿A qué crees que es debido que los astronautas «floten» en la exosfera o incluso en el espacio? ¿Está relacionado con la fuerza de la gravedad?

.....

.....

.....

.....

.....

10 En la unidad has experimentado con un eclipse de Sol, pero ¿sabrías decir qué tipos existen?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11 Piensa y completa:

a) Cuando en España es primavera en Argentina es

.....

b) Cuando en España es verano en Argentina es

.....

c) Cuando en España es otoño en Argentina es

.....

d) Cuando en España es invierno en Argentina es

.....

