

LA TIERRA Y LA ATMÓSFERA

1. Arrastra cada parte de la Tierra a su lugar correspondiente en el dibujo

Núcleo

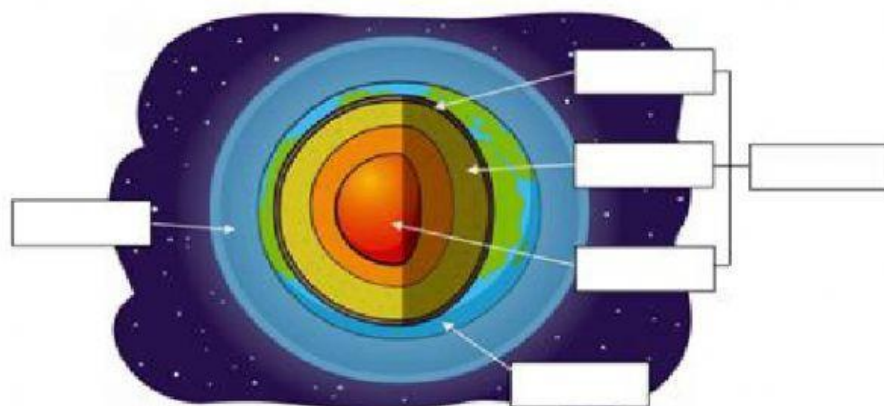
Atmósfera

Corteza

Manto

Geosfera

Hidrosfera



2. Une con flechas

Temperatura

Si hace frío o calor

Humedad

Es el movimiento del aire

Viento

Es la cantidad de vapor de agua

3. Arrastra cada nombre de estos aparatos a su dibujo correspondiente

Pluviómetro

Anemómetro

Veleta

Termómetro



4. Une con flechas cada definición con su nombre.

Es el tiempo atmosférico que hace en un lugar a lo largo de 1 año

Tiempo atmosférico

Es el estado de la atmósfera en un determinado momento

Clima

5. Escoge la opción correcta

La veleta indica la del viento

velocidad

cantidad de agua

dirección

temperatura

El pluviómetro mide la de agua

cantidad

dirección

temperatura

velocidad

El anemómetro mide la del viento

dirección

temperatura

cantidad

velocidad

El termómetro mide la del aire

temperatura

velocidad

cantidad

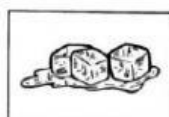
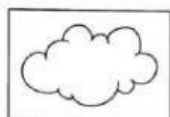
dirección

6. Arrastra cada estado del agua con su imagen correspondiente.

SOLIDO

LÍQUIDO

GASEOSO



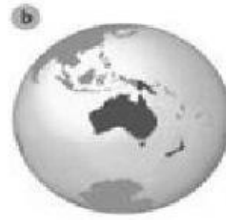
7. Arrastra cada continente con la imagen que lo representa

América

Oceanía

Asia

Africa



8. Completa el texto sobre el ciclo del agua

El calienta el agua de los ríos, lagos, mares y océanos y el agua se evapora. El de agua sube, se enfriá y se condensa creando gotitas de agua que forman las

Posteriormente las nubes descargan las gotitas de agua en forma de o Parte del agua de la lluvia se filtra en el

y la otra parte fluye por los ríos y lagos hasta llegar de nuevo al