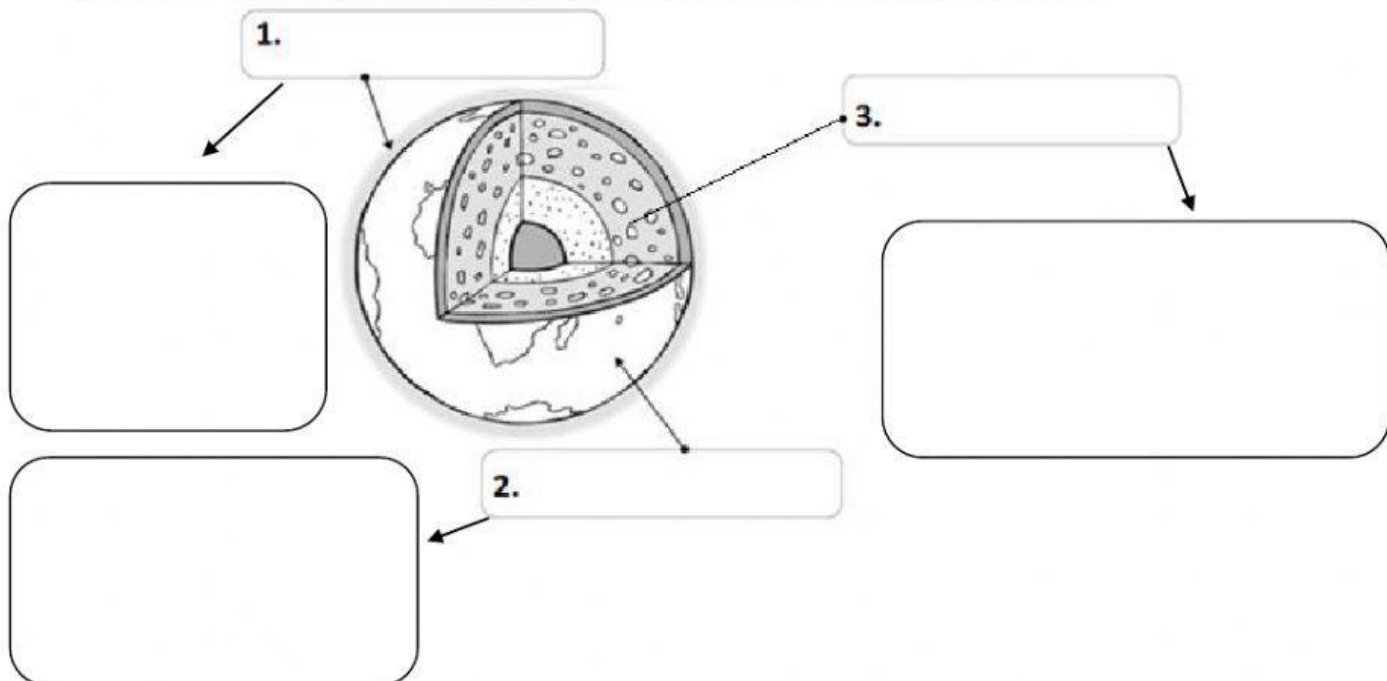


¿Cómo se llaman las 3 partes de la Tierra. Fíjate bien en el dibujo y completa:



Atmósfera

Es la parte rocosa
del planeta en la
que se encuentran
los continentes.

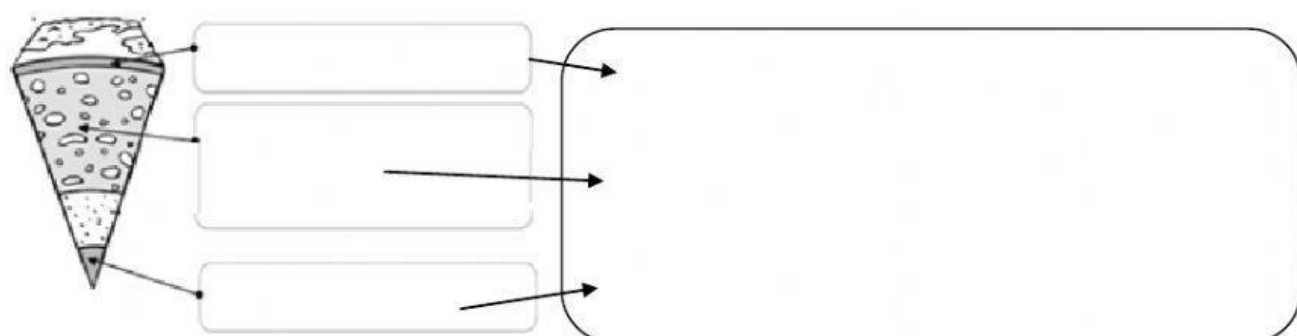
Es el conjunto
de agua existente
en cualquiera
de sus tres estados.

Geosfera

Es el conjunto de gases
que rodean la Tierra
y que hacen posible la vida.

Hidrosfera

¿Qué representa este dibujo de la Tierra. Completa en su lugar



Corteza terrestre:

es la parte más externa y fina. Está compuesta
por rocas y en ella se aprecia el relieve.

Núcleo:

es la capa intermedia y la más gruesa
se localiza el **magma**, que son rocas fundidas

Manto:

es la capa más interna y desconocida de la Tierra.

¿Qué es la litosfera? Completa esta explicación.

La **litosfera** está formada por la **parte superior** y la parte superior del **terreno**. Es una zona **en la que se localizan** las **materiales sólidos y naturales compuestos** por

¿Cómo evolucionó el movimiento de los continentes?

Los continentes han experimentado una **evolución** a lo largo de los años. En un primer momento, hace millones de años, en la Tierra solo había un gran continente llamado . Con el paso de los años, Pangea se dividió en dos continentes, y , que más adelante volvieron a fragmentarse hasta formar los **continentes actuales**: **Antártida, América, Asia, Australia y Oceanía**.

Gondwana, África, : 6 Laurasia Pangea 350 Europa

¿Qué son los agentes geológicos? Completa la tabla arrastrando a cada lugar correspondiente

	Agentes geológicos internos	Agentes geológicos externos
¿QUÉ SON?		
TIPOS:		

Fuerzas que producen transformaciones del relieve desde el interior de la Tierra

Fuerzas que producen transformaciones del relieve desde el exterior de la Tierra.

- Erosión
 - Transporte
 - Sedimentación
 - Volcanes
 - Terremotos

¿Qué es la erosión? Elige adecuadamente:

Es el **agua** de la **atmósfera** de la Tierra Puede ser producido por el **agua**, el viento y los **minerales**.

Algunas oraciones son falsas. Descubre el error y márcalo

- Las rocas son los materiales sólidos que forman la atmósfera.
- Todas las rocas están compuestas de varios minerales.
- Todos los minerales están formados por rocas.
- Las rocas se distinguen unas de otras por su color y su brillo.
- El origen de las rocas es de 3 tipos: sedimentario, natural e ígneo.
- Actualmente existen 6 continentes.
- La litosfera es la capa más profunda de la geosfera