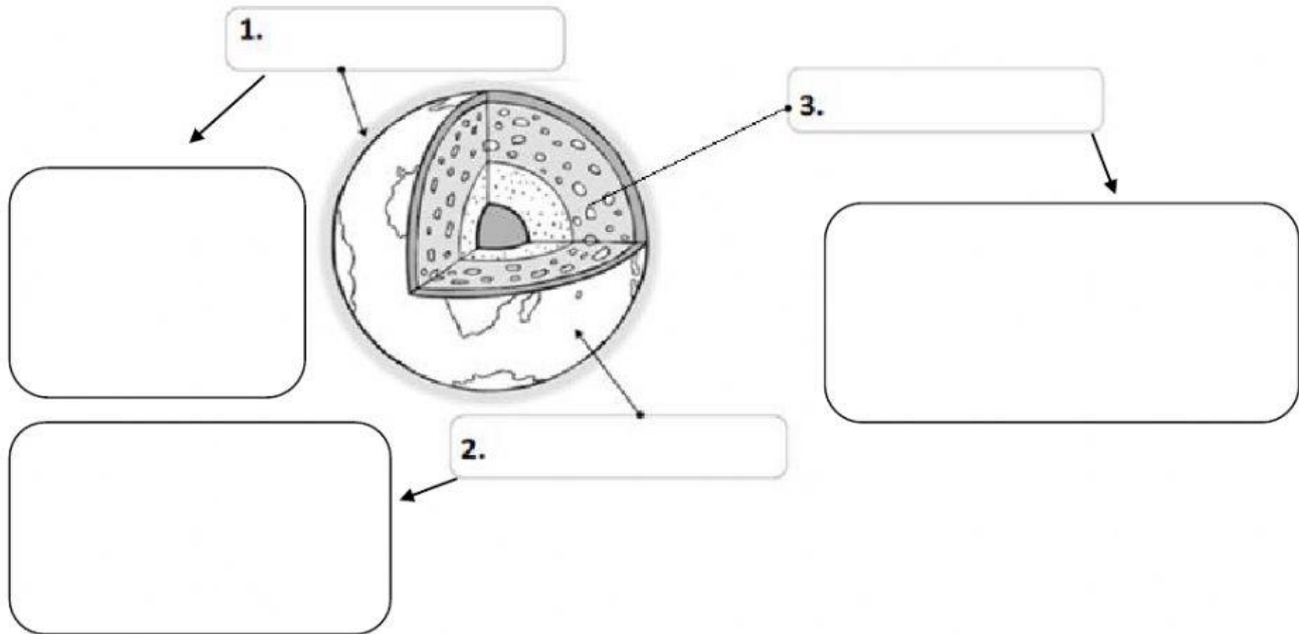


¿Cómo se llaman las 3 partes de la Tierra. Fíjate bien en el dibujo y completa:



Atmósfera

Geosfera

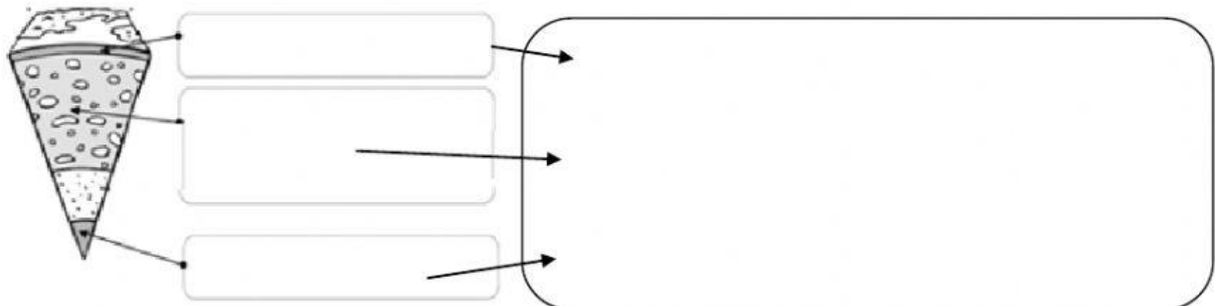
Hidrosfera

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.

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

¿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 _____ y la parte superior del _____. Es una zona _____ en la que se localizan las materiales sólidos y naturales compuestos por

_____ manto _____ rocas, _____ minerales.
 _____ corteza terrestre _____ rígida

¿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,** _____ y **Oceanía.**

Gondwana, África, _____ 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 _____ de la _____ de la Tierra Puede ser producido por el _____, el viento y los _____.

Algunas oraciones son falsas. Descubre el error y mácalo

- 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