

Capas de la Tierra

Destreza. Analizar modelos de la estructura de la Tierra y diferenciar sus capas de acuerdo a sus componentes.

1. Observar y leer la imagen.

GEOSFERA
Es la parte rocosa del planeta y llega hasta el centro de la Tierra.

HIDROSFERA
Es el conjunto de todas las aguas del planeta: mares, océanos, ríos, lagos, torrentes, aguas subterráneas, hielo y vapor de agua.

ATMÓSFERA
Es la capa de aire que rodea nuestro planeta.

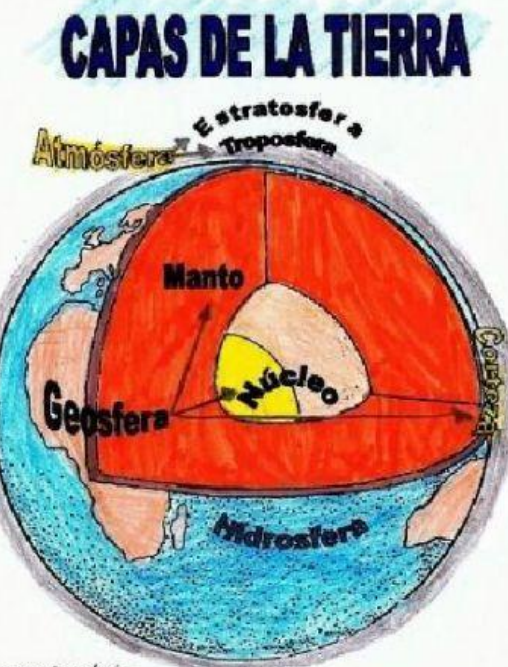
CORTEZA
Capa más externa, donde habitamos. Sólida, formada por rocas.

MANTO
Capa intermedia. Más gruesa. Formada por magma: rocas fundidas. Temperatura elevada.

NÚCLEO
Parte más interna. Formada por hierro. Su interior es sólido. Su exterior es líquido.

TROPOSFERA
Parte donde se desarrolla la vida. Mide de 10 a 20 Km. de altura.

ESTRATOSFERA
Hasta 50 Km de altura. Temperatura baja. En su parte alta se encuentra el ozono.



Responder a las preguntas.

- La corteza es la capa mas superficial de la tierra _____
- La corteza se le conoce también como: _____
- El manto se divide en: _____
- El núcleo en su interior es: _____

Arrastra según corresponde.

Manto superior o astenosfera

Manto inferior o mesosfera

Núcleo

Corteza o litósfera

MANTO TERRESTRE

(PROFUNDIDAD de 20 a 70 Km)

(PROFUNDIDAD de 700 a 2900 Km)

(PROFUNDIDAD de 70 a 700 km)

(PROFUNDIDAD de 2900 a más de 6000 Km)