

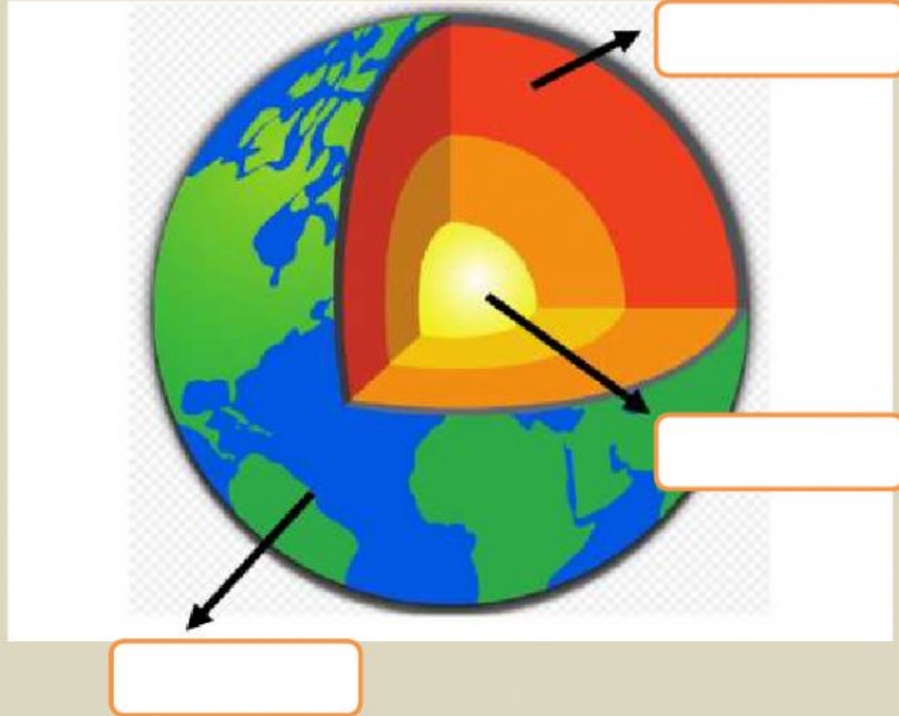
"LA GEOSFERA"

Coloca los nombres de las capas de la geosfera en su lugar correspondiente:

CORTEZA

MANTO

NÚCLEO



Une con flechas cada capa de la geosfera con la información correcta:

Es la capa exterior

CORTEZA

Formada por rocas, algunas de ellas fundidas.

Es la capa más interna.

MANTO

Formada por metales (hierro y níquel), rodeado de rocas líquidas.

Es la capa intermedia.

NÚCLEO

Formada por rocas y minerales

Marca las afirmaciones correctas sobre la corteza terrestre y sobre las rocas que la forman:

Se diferencian la corteza continental y la subterránea.

Se diferencian la corteza continental y la oceánica.

La corteza continental es el terreno de los continentes y aguas poco profundas.

La corteza continental es el terreno debajo de las profundas aguas marinas.

La corteza oceánica es el terreno debajo de las profundas aguas marinas.

Las diferentes formas que adquiere la corteza terrestre se llama "relieve".

Las diferentes formas que adquiere la corteza terrestre se llama "erosión".

El desgaste de las rocas que hace que el relieve cambie de aspecto es la "erosión".

Los minerales están formados por rocas.

Las rocas están formadas por minerales.

Las rocas pueden ser: magmáticas, sedimentarias o metamórficas.

Las propiedades de los minerales son la dureza, el brillo, el color o la forma.

Une con flechas cada tipo de roca con su definición y con sus ejemplos:

Se forman por la acumulación de sedimentos desprendidos de la erosión de otras rocas o de restos de seres vivos.

MAGMÁTICAS

Basalto,
granito...

Se forman al enfriarse la lava de los volcanes o se producen en el interior de la geosfera.

SEDIMENTARIAS

Pizarra,
gneis...

Se forman a partir de otras rocas que se transforman por las altas temperaturas o fuertes presiones.

METAMÓRFICAS

Conglomerado,
caliza...