

Ticket de entrada

1. Une con una línea las capas de la tierra con su definición según corresponda.

Es una capa sólida, sin embargo tiene un comportamiento plástico, similar al de un fluido.

Corteza

Es la capa más externa y delgada de la geosfera y se encuentra en estado sólido. Su espesor varía entre los 5 y los 70 km.

Núcleo

Es la capa más interna del planeta. Se divide en núcleo externo e interno.

Manto

2. Arrastra el nombre de cada núcleo a la definición que corresponda.

Está formado mayoritariamente por hierro y níquel en estado líquido

Núcleo externo

Núcleo interno

Se encuentra en estado sólido y está compuesto principalmente por hierro.

3. Une cada capa de la tierra con su temperatura

Corteza

1200 °C y los 2700 °C

Manto

6.500 °C

Núcleo

0 y 50 °C

4. Arrastra el nombre de cada corteza a la definición que corresponda.

Corteza continental

Corteza oceánica

Se ubica bajo los océanos y está formada principalmente por roca volcánica y por sedimentos

Es la porción de tierra donde habitamos los seres humanos y está compuesta principalmente por granito

5. Busca en la siguiente sopa de letras las capas de la tierra

A	N	U	C	L	E	O
N	U	C	O	R	T	O
M	O	N	R	U	C	L
M	A	N	T	O	A	N
M	E	T	E	Z	A	O
N	U	C	Z	C	O	R
M	A	N	A	T	A	Z