

La geosfera y los continentes

La **capa de rocas** de nuestro planeta se llama _____. Tiene _____ partes: la _____ terrestre, el _____ y el _____.

En la **corteza terrestre** se encuentran los _____ y las _____, que son extensiones de roca que sobresalen de la superficie de los océanos.

Bajo el agua de los océanos también hay tierra: la de los _____.

La Tierra tiene **seis continentes**.



1. La **corteza terrestre** es la parte más _____ y _____. En ella vivimos las personas y muchos seres vivos.

2. El **manto** es una parte _____, la más _____ de todas.

3. El **núcleo** es la parte _____. Es la más caliente.

Las rocas y los minerales

La geosfera está compuesta de _____ y _____. Las rocas son agrupaciones de minerales. Por ejemplo, el _____ es una roca que está compuesta por tres minerales: cuarzo, feldespato y mica.

Los _____ son muy distintos entre sí y presentan diferentes formas, colores y brillos.

Las rocas y los minerales se pueden usar como _____, para _____ edificios o para obtener _____, como el hierro.

¿Para qué se usan rocas como el mármol o la pizarra?

La _____ es la capa de **rocas** que forma la Tierra. Sus tres partes son la _____, el _____ y el _____.

Los _____ son grandes extensiones de roca que sobresalen por encima del agua.

Las _____ y los _____ se encuentran en la geosfera.

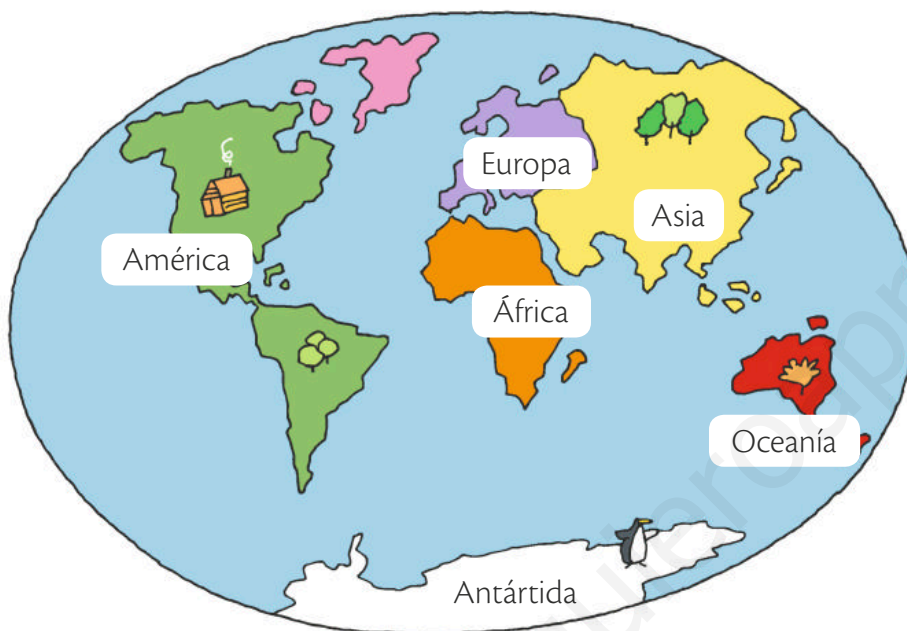
La geosfera y los continentes

La **capa de rocas** de nuestro planeta se llama **geosfera**. Tiene **tres partes**: la **corteza terrestre**, el **manto** y el **núcleo**.

En la **corteza terrestre** se encuentran los **continentes** y las **islas**, que son extensiones de roca que sobresalen de la superficie de los océanos.

Bajo el agua de los océanos también hay tierra: la de los **fondos marinos**.

La Tierra tiene **seis continentes**.



1. La **corteza terrestre** es la parte más **externa** y **delgada**. En ella vivimos las personas y muchos seres vivos.

2. El **manto** es una parte **intermedia**, la más **gruesa** de todas.

3. El **núcleo** es la parte **interior**. Es la más **caliente**.

Las rocas y los minerales

La geosfera está compuesta de **rocas** y **minerales**. Las rocas son agrupaciones de minerales. Por ejemplo, el granito es una roca que está compuesta por tres minerales: cuarzo, feldespato y mica.

Los **minerales** son muy distintos entre sí y presentan diferentes formas, colores y brillos.

Las rocas y los minerales se pueden usar como **combustibles**, para **construir** edificios o para obtener **metales**, como el hierro.

¿Para qué se usan rocas como el mármol o la pizarra?

se usan como materiales para hacer casas

La **geosfera** es la capa de **rocas** que forma la Tierra. Sus tres partes son la **corteza**, el **manto** y el **núcleo**.

Los **continentes** son grandes extensiones de roca que sobresalen por encima del agua.

Las **rocas** y los **minerales** se encuentran en la geosfera.