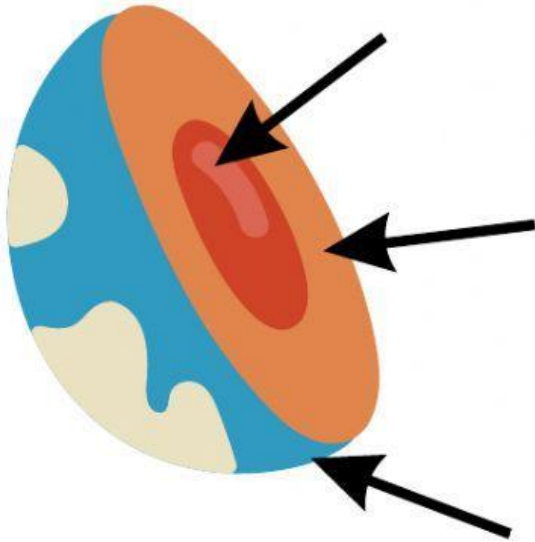


# PRUEBA ESCRITA: LA GEOSFERA

1. Nombra las capas de la Tierra señaladas en el dibujo (núcleo, manto, corteza).



2. Relaciona cada tipo de roca con su definición.

SEDIMENTARIAS

Rocas que se forman cuando la lava de un volcán se enfría y se vuelve sólida.

VOLCÁNICAS

Rocas que se forman cuando se acumulan y se compactan los sedimentos

METAMÓRFICAS

Rocas que se forman a partir de otras por altas presiones y temperaturas

### 3. Completa las oraciones con las palabras del recuadro.

COLOR

PROPIEDADES

BRILLO

DUREZA

TALCO

DIAMANTE

Hay muchos minerales en el mundo, para poder identificarlos utilizamos sus

Las propiedades de los minerales pueden ser su ,  
su o su .

El mineral más duro es el y el mineral  
más blando es el

### 4. Observa las imágenes de los siguientes minerales y completa sus fichas



Nombre: Malaquita

Color:

Brillo:



Nombre: Magnetita

Color:

Brillo:

## 5. Indica si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas

La parte más caliente de la Tierra es el núcleo.

La corteza está en estado líquido.

La atmósfera está hecha principalmente por aire.

La geosfera está hecha de agua.

El vidrio de una ventana es un mineral.

El cuarzo es un mineral.

El granito y el basalto son rocas.

Las rocas están hechas de minerales.

El plástico es un mineral.

