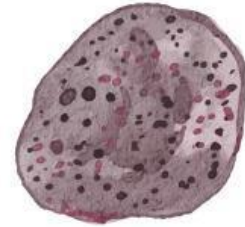
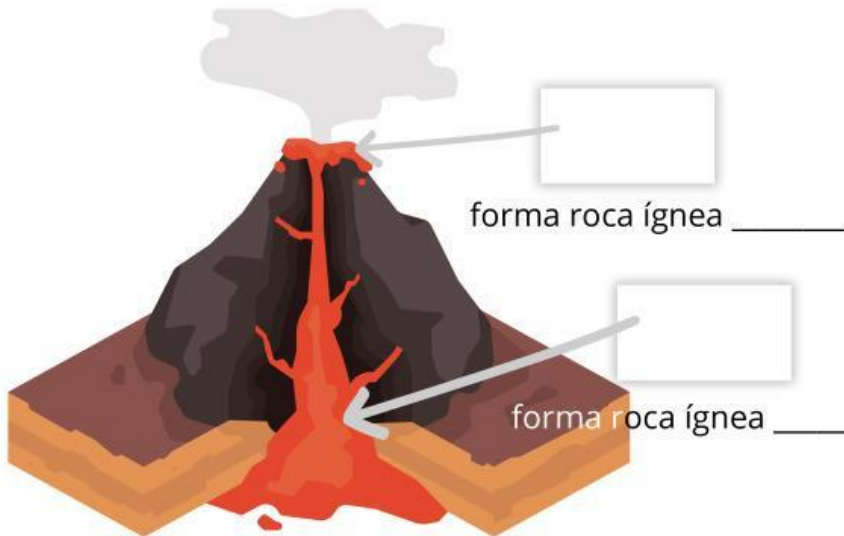


Tipos de roca y sus características



Roca Ígnea e _____

- Un ejemplo es piedra p _____
- Se pueden ver burbujas de _____ (debido al contacto de o _____ con l _____).
- Tienen cristales pequeños/grandes.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca Ígnea i _____

- Un ejemplo es g _____
- No se pueden ver burbujas de _____ (no hay contacto de o _____ con m _____).
- El magma se enfria rápido/despacio
- Tienen cristales pequeños/grandes.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca S _____

- Un ejemplo es a _____
- Tienen c _____ de a _____, l _____, y animales _____ y p _____.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.



Roca M _____

- Un ejemplo es m _____
- Se pueden observar diferentes c _____ por la p _____ y c _____ de rocas sedimentarias y ígneas.
- Son homogéneas/heterogéneas
- Son porosas/no porosas.

¿Qué significa **poroso**?

Poroso significa que la roca es capaz de a _____ agua debido a la presencia de a _____ grandes o microscópicos.

