

## **LAS ROCAS Y MINERALES**



### **1. Unir con el concepto correspondiente**

**Rocas  
sedimentarias**

Se forman cuando se  
enfía y solidifica el  
magma.

**Rocas ígneas**

Se forman al  
compactarse los restos  
y fragmentos de otras  
rocas y/o seres vivos.

**Rocas  
metamórficas**

Se forman al  
transformarse una roca  
a otra por el calor o la  
presión.

### **2. Elegir la respuesta correcta**



El \_\_\_\_\_ es un tipo de roca \_\_\_\_\_



El \_\_\_\_\_ es un tipo de roca \_\_\_\_\_



El \_\_\_\_\_ es un tipo de roca \_\_\_\_\_

### 3. Seleccionar la alternativa o completar

a. El petróleo es una roca:

- 1) Sólida                      2) blanda                      3) líquida

b. La arcilla es una roca:

- 1) Sólida                      2) blanda                      3) líquida

c. Los minerales se extraen de:

- 1) Minas subterráneas      2) A cielo abierto      3) 1 y 2

d. Una roca puede estar formada por:

- 1) Un solo tipo de mineral      2) Varios tipos de minerales      3) Uno o mas tipos de minerales

e. El granito está formado por \_\_\_\_\_, feldespato y mica.

- 1) Arcilla                      2) Cuarzo                      3) mármol

f. El mineral mas duro es el \_\_\_\_\_ y el mas blando es el \_\_\_\_\_.

g. Por su brillo los minerales se clasifican en:

- 1) Coloridos y sin color              2) metálicos y no metálicos              3) líquidos y sólidos



COLOR : cada mineral tiene un color determinante.

