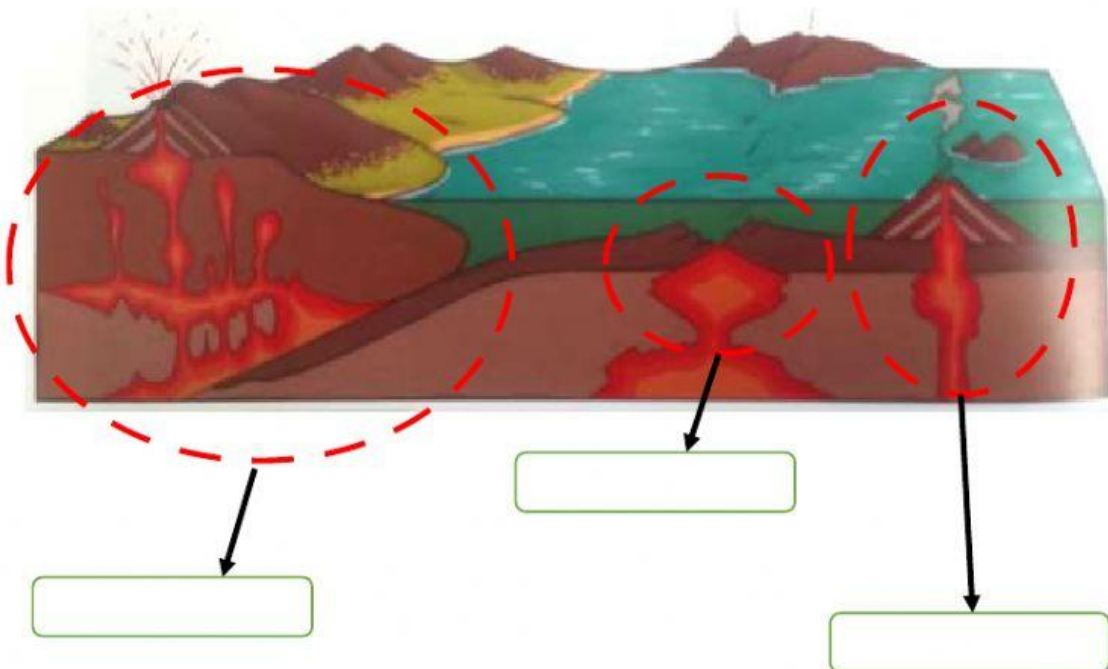


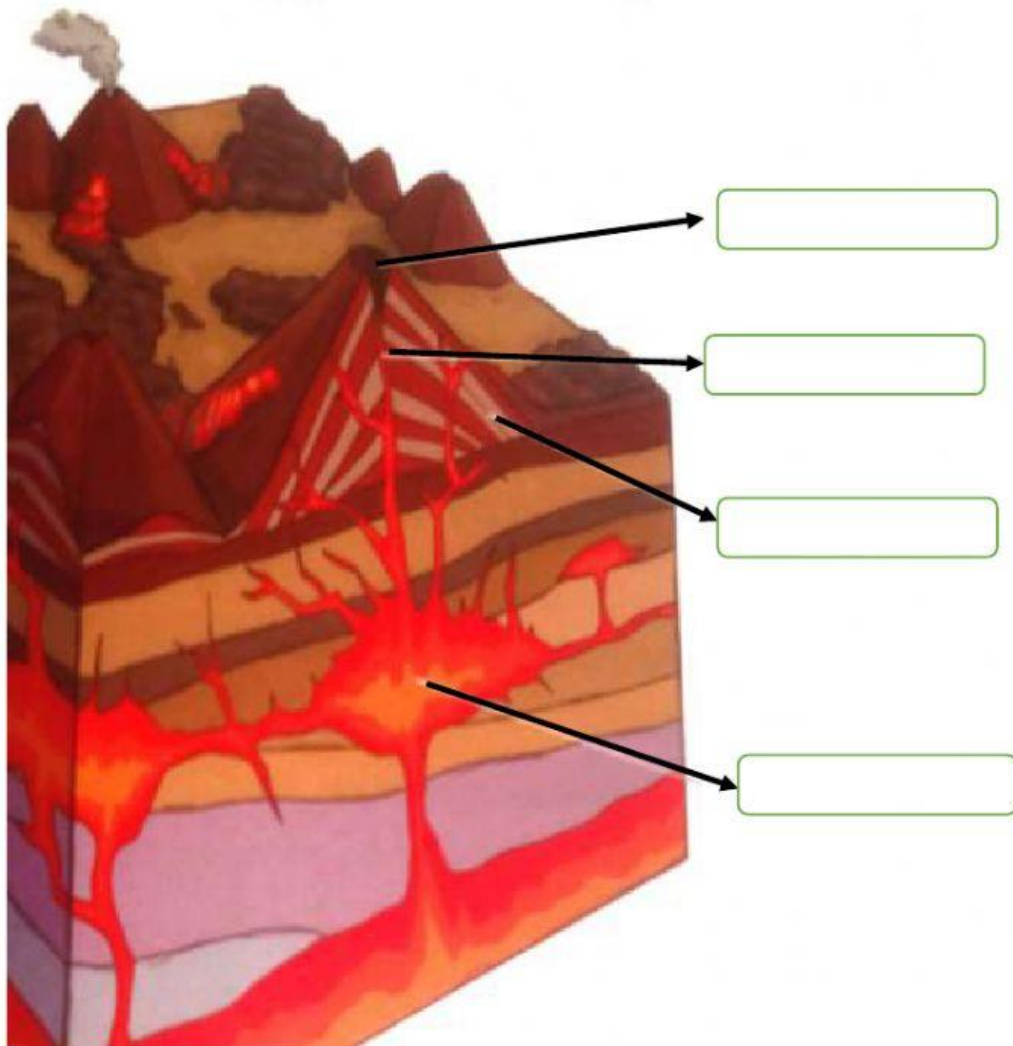
MAGMATISMO Y VOLCANES

1. El **magmatismo** es el conjunto de procesos geológicos internos en los que intervienen **magmas**.
2. Un **magma** se puede definir como
3. **FENÓMENOS MAGMÁTICOS:**
 - a. **FORMACIÓN DE ROCAS MAGMÁTICAS INTRUSIVAS O**
 - b. **ACTIVIDAD VOLCÁNICA Y FORMACIÓN DE ROCAS EXTRUSIVAS O**



4. Un **Volcán** es una grieta u orificio de la litosfera por donde sale al exterior originado en el interior de la Tierra.

5. ACTIVIDAD VOLCÁNICA. PARTES DE UN VOLCÁN.



6. ERUPCIONES VOLCÁNICAS.

a. La salida de magma a través del volcán se llama

b. MATERIALES VOLCÁNICOS:

- **GASES:** Vapor de Agua, Dióxido de Carbono y Dióxido de Azufre.
- **LAVA:** Magma desgasificado que fluye por las laderas del volcán
- **PIROCLASTOS:** Material sólido. Según su tamaño son:

1. 2 mm
2. Tamaño de un guisante o una nuez.
3. Tamaño mayor a un anuez