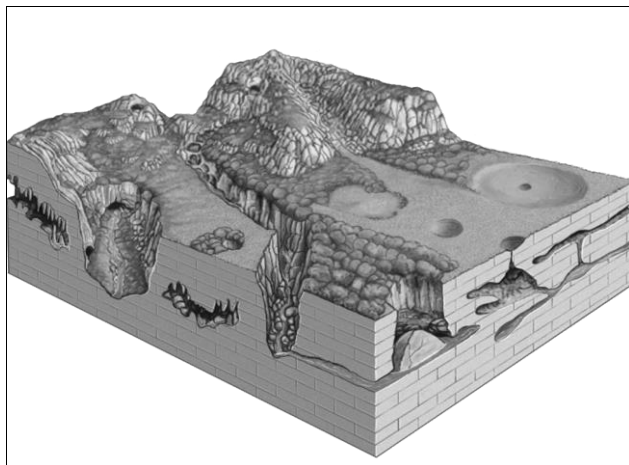


ACTIVIDADES DE REFUERZO

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

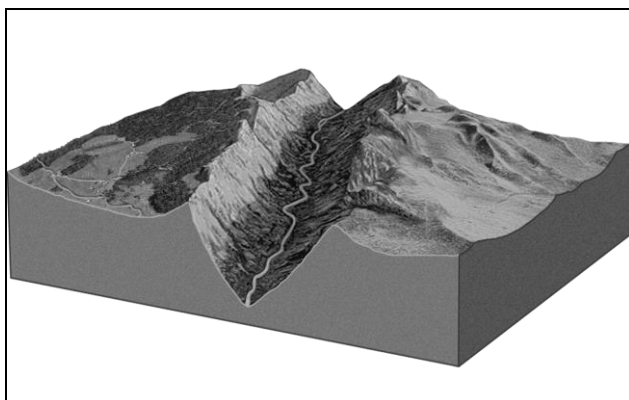
4. Modelado del relieve

1.



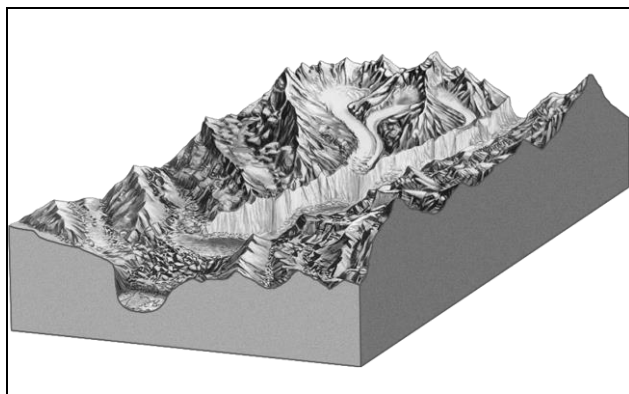
a) Es el tipo de relieve que originan los _____. Los ríos nacen en las montañas, donde adoptan la forma de _____ (cursos cortos y rápidos de agua) que erosionan y arrancan las rocas, modelando con el tiempo _____. Posteriormente, el río transporta y deposita esas rocas dando lugar a _____, que son extensiones llanas situadas junto al río a diferentes alturas.

2.



b) Es el tipo de relieve que originan los _____. En las montañas y en las regiones polares el agua se hiela y acumula en masas de hielo (glaciares) de enorme peso y fuerza. Los glaciares, al moverse, _____ las rocas, las transportan y las _____ en la zona en la que se funden. La acción de los glaciares forma valles en forma de «U», lagos y _____ de piedras y barro, conocidos como _____.

3.



c) Este tipo de relieve se origina cuando una _____, que permite que se filtre el agua a través de ella (como ocurre con la _____), queda expuesta a la acción de las aguas. En la superficie pueden formarse profundos cañones o _____, de paredes casi verticales; en el interior, el agua disuelve la roca y crea cuevas o cavernas, con lagos, simas (_____).

Actividades

1. Completa las frases con las palabras que faltan.
2. Relaciona cada dibujo con el texto que corresponda.