
Apellidos y Nombre:

1. Explica claramente, por qué se forman en la Tierra corrientes atmosféricas y corrientes oceánicas.
 2. En las islas Canarias y en otros relieves de la Península Ibérica que están enfrentados al mar, ocurre con frecuencia la formación de un manto de nubes cuando el viento sopla desde el mar. ¿En qué lado del relieve se forman estas nubes: en el enfrentado al viento (barlovento) o en el que queda a resguardo del viento (sotavento)? ¿Por qué?
 3. Explica con detalle todos los procesos por los que pasa (o que puede pasar) un trozo de una roca de una montaña hasta que se deposita en el fondo del mar.
 4. ¿Dónde será más eficaz la meteorización química en La Coruña o en Almería? ¿Por qué?
 5. Enumera y explica brevemente las cuatro formas de manifestación del calor interno de la Tierra.
 6. Explica qué es una placa litosférica, por qué se mueve y de qué formas se desplazan.
 7. Escribe las diferencias entre los diferentes tipos de volcanes.
 8. Explica las tres causas de calor interno de la Tierra.
-