

1. Define el concepto de relieve.
2. Define el concepto de paisaje.
3. Diferencia entre clima y tiempo meteorológico.
4. Sistema material que realiza los procesos de cambio en la superficie de la Tierra, es decir, que es capaz de modelar el terreno.
5. ¿Cómo se denominan al desgaste de rocas o erosión, el transporte y la sedimentación se materiales?
6. ¿Cuál es el agente geológico o geomorfológico que actúa en el paisaje de un acantilado?
7. ¿Cuál es el agente geológico o geomorfológico que actúa en el paisaje de un desierto?
8. ¿Cuál es el agente geológico o geomorfológico que actúa en el paisaje de latitudes medias?
9. ¿Cuál es el agente geológico o geomorfológico que actúa en el paisaje de montaña con glaciares?
10. Responde a las preguntas.
 - a. Zona de baja presión atmosférica:
 - b. Forma de precipitación en forma sólida como bolas compactas de hielo:
 - c. Precipitación en forma líquida:
 - d. Zona de alta presión atmosférica:
 - e. ¿Qué aparato mide la velocidad del viento?
 - f. ¿Qué aparato mide la presión atmosférica?
 - g. ¿Qué aparato mide la temperatura?
 - h. Densidad del aire en la superficie de la Tierra (escribe magnitud y unidades)
11. ¿Cómo cambia la presión atmosférica con la variación de la altitud?
12. ¿Qué ocurre con la densidad del aire con la altitud?