

- 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?