

Situación de aprendizaje - Sociales tema 2

1. Elige la opción correcta

2. ¿Qué es la atmósfera?
 - a) Una capa de agua que rodea la Tierra.
 - b) Una capa gaseosa que rodea la Tierra.
 - c) Una capa de rocas alrededor del planeta.
3. ¿Qué estudia la meteorología?
 - a) Los animales del clima.
 - b) El estado y comportamiento de la atmósfera.
 - c) Los movimientos del suelo.
4. Las borrascas se producen cuando:
 - a) El aire caliente sube.
 - b) El aire frío baja.
 - c) No hay nubes.
5. ¿Cuál de estos instrumentos sirve para medir la presión atmosférica?
 - a) Termómetro
 - b) Barómetro
 - c) Pluviómetro
6. ¿De qué depende el clima de un lugar?
 - a) Solo de la altitud.
 - b) De la altitud, el efecto barrera, la distancia al mar y los ríos y la latitud.
 - c) De la vegetación y los animales.

2. Verdadero o falso

Escribe V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

___ La meteorología estudia los ríos y montañas de la Tierra.

___ Los anticiclones se forman cuando el aire frío baja.

___ Los climas pueden ser cálido, templado o frío.

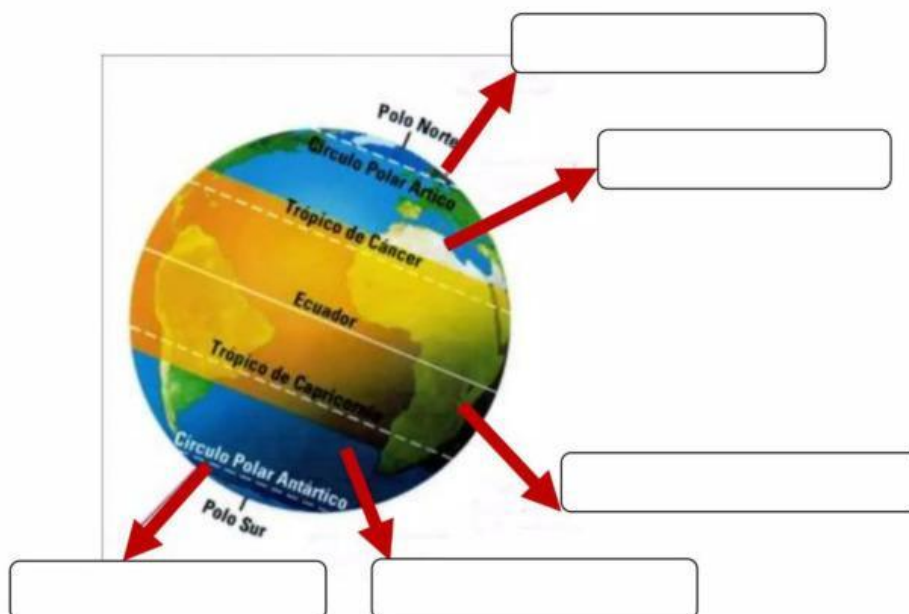
___ El cambio climático no tiene relación con el calentamiento global.

___ Podemos ayudar al planeta reduciendo, reciclando y reutilizando.

3. Escribe el nombre de estos instrumentos meteorológicos.



4. Escribe las zonas climáticas de la Tierra



5. Completa el esquema con los paisajes y climas

