

Selecciona las dos afirmaciones correctas acerca de la atmósfera.

- A Es la capa de gases que envuelve nuestro planeta.
- B Es la capa inferior de la troposfera.
- C Es la capa donde abunda un gas llamado ozono.
- D Está compuesta fundamentalmente por nitrógeno y oxígeno.



¿Qué es el tiempo? Selecciona la respuesta correcta.

- A Aquel que predomina en un lugar a lo largo de muchos años.
- B Es el estado de la atmósfera en un lugar y en un momento concretos.
- C Es la suma de las precipitaciones y de los días de sol.
- D Es el que regula la temperatura terrestre e impide que el planeta se enfríe mucho durante la noche.
- E Es la cantidad de calor que tiene el aire.



Selecciona en cada caso la respuesta correcta.

1. ¿Cómo se define el clima de un lugar?

- A Por las características del tiempo y de las precipitaciones.
- B Por la cantidad de calor que hace.
- C Por las características de las temperaturas y de las precipitaciones.

2. ¿Cuál es la definición de temperatura?

- A Es la cantidad de sol que recibe un lugar.
- B Es la cantidad de calor que tiene el aire.
- C Son los grados medios y máximos que se dan en un lugar.

3. ¿Qué son las precipitaciones?

- A La cantidad de agua que cae en un lugar.
- B La cantidad de lluvia máxima y mínima que cae en un lugar.
- C Las gotas que quedan suspendidas en el aire y forman la lluvia.

4. ¿Cómo se expresa la temperatura?

- A En grados Celsius.
- B En litros por metro cuadrado.
- C En grados por metro cuadrado.

5. ¿Cómo se expresan las precipitaciones?

- A En grados Celsius.
- B En litros por metro cuadrado.
- C En grados por metro cuadrado.

Copia y completa la siguiente tabla.

	¿Qué es?	¿Con qué se mide?
Temperatura		
Precipitaciones		

**¿Qué elementos necesitamos conocer para saber como es el clima de un lugar?
Marca la opción correcta**

- Las precipitaciones, la dirección del viento y las temperaturas
- Las precipitaciones, la temperatura, la fuerza del viento y la presión atmosférica
- El barómetro, el pluviómetro y el termómetro
- La temperatura y las precipitaciones