

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