

La atmósfera, el tiempo y el clima

Selecciona, en cada caso, la respuesta correcta.

1. ¿Qué es la troposfera?

A

Es la capa de la Tierra en la que se encuentra la capa de ozono.

B

Es la capa más próxima a la Tierra y donde se encuentra la mayor parte del oxígeno.

C

Es la capa que está por encima de la estratosfera.

2. ¿En qué capa de la atmósfera se encuentra la capa de ozono?

A

En la estratosfera.

B

En la troposfera.

C

En la mesosfera.

3. ¿Cuáles son los elementos del tiempo?

A

Las temperaturas, el clima y el tiempo.

B

La proximidad al ecuador, la altura y la distancia al mar.

C

Las temperaturas, las precipitaciones y el viento.

4. Las precipitaciones pueden ser...

A

en forma de brisa, de vendaval y de huracán.

B

lluvia, nieve y granizo.

C

lluvia, brisa, nieve y vendaval.

5. ¿Quiénes elaboran la información del tiempo?

- A Los profesionales de la topografía.
- B Los profesionales de la meteorología.
- C Los profesionales de la geografía.

6. ¿Para qué sirven las estaciones meteorológicas?

- A Para conocer el clima de una región.
- B Para medir el nivel de ozono de la atmósfera.
- C Para medir los elementos del tiempo con una serie de aparatos.

7. ¿Con qué aparato se miden las precipitaciones que caen cada día?

- A Con el pluviómetro.
- B Con el anemómetro.
- C Con el lluviómetro.

8. ¿Qué es el clima?

- A El estado de la atmósfera en un lugar y un momento.
- B El suceso natural que ocurre en la troposfera.
- C El conjunto de condiciones de la atmósfera que se dan en una región durante muchos años.

9. ¿Qué causas explican que haya diferentes climas?

A

Las temperaturas y las precipitaciones.

B

El movimiento de traslación y la inclinación de la Tierra.

C

La influencia del mar, el relieve y la distancia al ecuador.

10. ¿Qué tipos de climas existen en España?

A

Clima oceánico, clima mediterráneo y clima subtropical.

B

Clima oceánico, clima mediterráneo, clima de montaña y clima subtropical.

C

Clima oceánico, clima de montaña y clima subtropical.