



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.

Coloca las palabras en su lugar correspondiente.

- El estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinado se llama .
- Los sucesos naturales que ocurren en la troposfera se denominan .
- Para conocer el tiempo, hay que observar las , el y las precipitaciones.
- El tiempo es cuando la temperatura es alta.
- Cuando el viento es muy fuerte y puede provocar daños graves, se llama .
- El son precipitaciones en forma de bolas de hielo.

granizo

cálido

tiempo atmosférico

viento

huracán

fenómenos atmosféricos

temperaturas

Relaciona ambas columnas.

Anemómetro



Termómetro



Pluviómetro



Veleta



Aparato que mide la temperatura del aire en grados Celsius.

Aparato que indica la dirección del viento.

Aparato con un depósito que acumula la cantidad de precipitación que cae.

Aparato que mide la velocidad del viento.

Señala las causas que explican por qué hay climas diferentes.



Los elementos del tiempo atmosférico



