

El Clima

Selecciona la respuesta correcta

1. Qué es la troposfera?

A	Es la capa de la tierra en que se encuentra la capa de ozono
B	Es la capa más próxima a la tierra y donde se encuentra la mayor parte de oxígeno
C	Es la capa que está por encima de la estratosfera.

2. En que capa se encuentra la capa de ozono

A	En la mesosfera
B	En la estratosfera
C	En la troposfera.

3. Quiénes elaboran las información del tiempo?

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

4. Para qué sirven las estaciones meteorológicas?

A	Para conocer el clima de una región.
B	Para medir el nivel del ozono en la atmosfera.
C	Para medir los elementos del tiempo con una serie de aparatos En una región durante

5. Qué es el clima?

A	El estado de la atmosfera en un lugar y un momento
B	El suceso natural que ocurre en la atmosfera
C	El conjunto de condiciones atmosféricas que se dan región durante mucho tiempo

6. Qué aparatos encontramos en las estaciones meteorológicas

A	Barómetro, anemómetro, hidrómetro y clima
B	Pluviómetro, barómetro, anemómetro, valero, atmósfera
C	Termómetro Pluviómetro, barómetro, veleta, anemómetro, hidrómetro

7. Qué causas explican que hayan 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 altitud.

8. Cuántos biomas presenta cada región del Ecuador.

A	Bosques tropicales, húmedos, valles y sabanas
B	Bosques tropicales, boques húmedos, monzones, y bosques de páramos
C	Bosques tropicales, manglares, páramos, valles y sabanas

9. Cómo se llama la estación meteorológica del Ecuador?

A	INANHI
B	INAMHI
C	YUMANJI





UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "SAN GERARDO"

#SgVirtual

