

Cambio climático

- Ejercicios

I. Define los siguientes conceptos

1. Clima

2. Tiempo atmosférico

3. ¿Qué es la Atmosfera?

II. Escribe la opción donde corresponda.

Quema de combustibles

Cambio Climático

Deshielo de polos

Deforestación

Efecto invernadero

Huracanes y Tormentas

Sequía

Abuso de fertilizantes y aerosoles

Emisión de metano

Desaparición de especies

Causas del Calentamiento Global

Efetos del Calentamiento Global

- **Respuestas**

I. **Conceptos**

1. **Clima:** son todos los aspectos meteorológicos como, el viento, la lluvia, la temperatura, la humedad y otros que sean propios de una región a lo largo del tiempo.
2. **El tiempo** se refiere a la situación de los factores atmosféricos que actúan en un momento específico y en una región determinada. El tiempo es como estará en una región en un día o en una semana.
3. **La atmósfera** es la capa gaseosa que envuelve la tierra, por la que pasa la energía que viene del sol y que funciona como un escudo que retiene el calor, manteniendo la tierra templada.

II.

Causas del Calentamiento Global

Abuso de fertilizantes y aerosoles

Emisión de metano

Quema de combustibles

Deforestación

Efecto invernadero

Efetos del Calentamiento Global

Cambio climático

Desaparición de especies

Huracanes y tormentas

Deshielo de polos

Sequía