



EL calentamiento global

1.- Conteste verdadero o falso en las siguientes definiciones

EL calentamiento global es un incremento de la temperatura

EL calentamiento global es el deterioro de la atmósfera

Las causas que ocasionan el calentamiento global son: Aumento de temperatura, Extinción de algunas especies, Evaporación de glaciales.

El efecto invernadero es un fenómeno natural por el cual la tierra retiene parte de la energía solar.

El calentamiento global ayuda en la vida de los seres vivos.

2.- Seleccione las consecuencias que produce el Calentamiento global

Afecta la salud

El Aire

El ecosistema terrestre

Ecosistemas costeros

Flora y Fauna

La lluvia

3.- Marque un visto en la respuesta correcta de acuerdo a cada pregunta

1. EN EL EFECTO INVERNADERO. ¿QUÉ TIPO DE ENERGÍA LLEGA A LA TIERRA?

- Energía química
- Energía eléctrica
- Energía solar

2. ¿QUÉ GAS EVITA QUE LA ENERGÍA SALGA DE NUESTRO PLANETA?

- monóxido de carbono
- dióxido de carbono
- nitrógeno

3º EL EFECTO INVERNADERO HACE QUE LA TIERRA TENGA UNA TEMPERATURA.

- Adecuada
- Muy elevada
- Muy baja

4.- Complete el siguiente esquema



CAUSAS DEL CAMBIO CLIMATICO



CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMATICO



5.- Complete el siguiente mapa conceptual

CONSECUENCIAS

CÓMO COMBATIRLO

Cambio climático

Es el aumento de la temperatura de la tierra, causado por la emisión de gases de efecto invernadero expedidos por la actividad humana.

Falta de alimentos

Plantar más árboles

Generar menos basura

Cambio en el ciclo hidrológico

Regular las emisiones de CO₂

Derretimiento de los glaciares

Reducir el uso de electricidad

El calentamiento Global