



## 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 atmosfera

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

El efecto invernadero es un fenomeno 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

3° 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

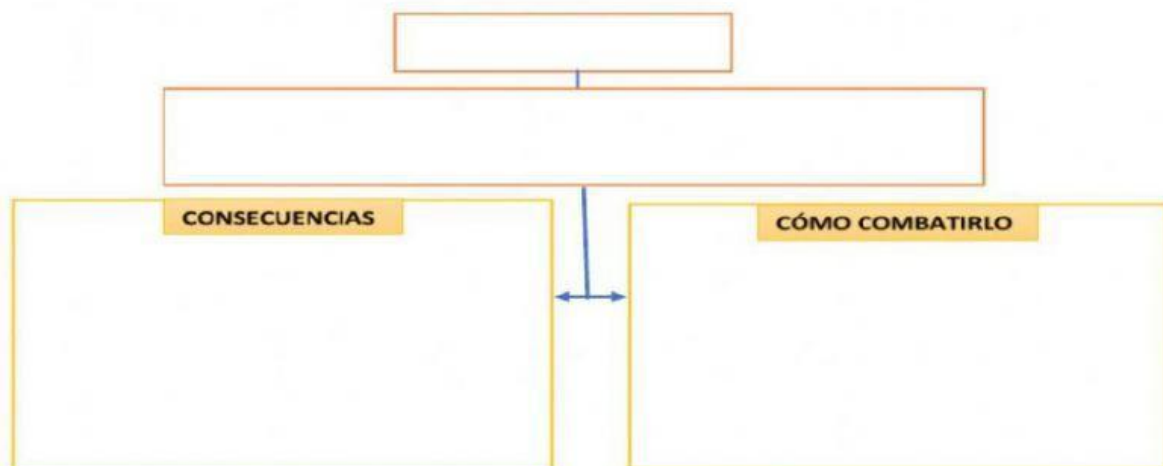








## 5.- Complete el siguiente mapa conceptual



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