

- 
- **Materia: Ecología y Producción Sustentable .**
 - **Tema: Antes de que sea tarde.**
 - **Carrera: Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.**
 - **Cuatrimestre: 4º**
 - **Alumno: Ornaldo Fabian San Martin San Martin**

1.- ¿Qué combustibles se utilizan en el área del transporte y cuales en la electricidad?

El petróleo influye más en el sector del transporte, mientras que el gas natural y el carbón influyen más en la eléctrica.

2.- ¿Cuál es la forma más devastadora de producir combustibles fósiles y cómo se extrae?

La arena bituminosa es la forma más devastadora de producir combustible fósil, y se extrae eliminando enormes bosques y el agua en ríos y arroyos son envenenadas.

3.- ¿Qué país es el principal contaminante del mundo?

Beijing, China

4.- ¿A qué se le llama día soleado inundado?

Es un día soleado y de pronto se ve saliendo agua sobre la calle, al aumentar el nivel del mar, el agua sale fluyendo por los drenajes.

5.- ¿Cuál es la causa por la cual se ignora el calentamiento global?

Según el presidente de Estados Unidos, dice que es porque toma mucho tiempo para que la gente sienta el cambio climático.

6.- ¿Qué está haciendo China para mitigar el cambio climático?

Protestas masivas, para que las empresas sean transparentes con las personas, se inició una base nacional de contaminación, con todas las grandes fábricas registradas.

7.- ¿Qué lugar ocupa India en la emisión de gases de efecto invernadero?

Es la tercera

8.- ¿Cuántas personas dependen de los alimentos del mar?

Mil millones de personas

9.- ¿Por qué se queman selvas y bosques de Sumatra?

Para poder hacer sembradíos de aceite de palma, ya que es el aceite más barato del mundo

10.- Menciona 3 marcas que utilizan el aceite de palma como materia prima

Nissin, Doritos, Burger King, Quaker.

11.- En EUA ¿Qué porcentaje de tierra es utilizado para la agricultura y que porcentaje para producir alimentos para ganado vacuno?

70% para producir el alimento para ganado y la tierra usada para la agricultura es del 1%

12.- ¿A cuántas moléculas de CO₂ equivale el metano?

23 moléculas de CO₂ equivale a una molécula de metano