



- **Materia: ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE**

- **Tema: Antes de que sea tarde**

- **Carrera: MVZ**

- **Cuatrimestre: 4°**

- **Alumno: Alexa Yomara Téllez Méndez**

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

R: el petróleo influye más en el transporte. El carbón y gas natural influye más en la electricidad

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

R: en la arena bituminosa, esas es la forma más devastadora de producir el combustible, se extrae eliminando grandes bosques

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

R: China y Beijín

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

R: en un día soleado y de pronto el agua sale sobre la calle, al aumentar el nivel del mar, el agua sale por los drenajes.

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

R: porque toma mucho tiempo para que la gente sienta el cambio climático, según el presidente de Estados Unidos.

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

R: protestas masivas, para que las empresas sean transparentes con las personas, con todas las grandes fábricas registradas.

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

R: en la 3ra

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

R: mil millones de personas

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

R: para poder hacer sembradíos de aceite de palma, porque ese aceite es más barato del mundo.

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

R: nissin, doritos, Burger King y quaker.

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

R: 70% para producir el alimento para ganado y la tierra usada para la agricultura es de 1%

12.- ¿A cuántas moléculas de CO<sub>2</sub> equivale el metano?

R: 23 moléculas de CO<sub>2</sub> equivalen a una molécula de metano.