


- 
- **Materia:** ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE
 - **Tema:** Cuestionario del documental
 - **Carrera:** Medicina veterinaria y zootecnia
 - **Cuatrimestre:** 4º
 - **Alumno:** Edgar Uriel Encino López

**CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS SEGÚN EL
DOCUMENTAL “ANTES DE QUE SEA TARDE”**

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

R= Carbón y gas natural para la electricidad y petróleo para el transporte

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

R= La arena bituminosa; se toma la arena y se le extrae el petróleo de la arena, bombeando vapor al suelo y cuando el suelo se calienta este derrama el petróleo

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

R= China

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

R= Es un hermoso día soleado y de pronto se ve agua saliendo sobre la calle

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

R= Por que toma mucho tiempo para que la gente sienta el cambio climático y por la desinformación.

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

R= Protestas masivas para exigir responsabilidades a las centrales eléctricas y que sus emisiones sean transparentes para las personas y así crecer la política china del crecimiento ecológico.

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

R= 3º Lugar

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

R= Varios millones de personas

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

R= Para hacer plantaciones de aceite de palma

10.- ¿menciona 3 marcas que utilizan el aceite de palma como materia prima?

R= PepsiCo, Nissin, Sabritas, Tyson.

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

R= Del 45% un 70% es para cultivar alimento para ganado y 1% para la agricultura

12.- ¿A cuántas moléculas de co2 equivales el metano?

R= 1 molécula de metano = 23 moléculas de co2