



Nombre del Alumno: sophia sanchez trujillo

Nombre del tema : ensayo

Parcial ; 4

Nombre de la Materia :ecologia

Nombre del profesor: maria de los angeles venegas

Nombre de la Licenciatura :administración en recursos humanos

Cuatrimestre; 4

Fuentes ; antología de la uds ecología

Introducción

Se habla en este ensayo sobre la naturaleza y sus contaminantes ,cuales son los mas comunes y los que mas contaminan ,que gases pueden dañar a la tmosfera ,como podemos frenar el crecimiento y deterioro del medio ambiente ,que tipos de aerosoles existen y donde se encuentran y los oxidantes .

Conclusión

Los gases son un principl motor para la contaminación del ambiente y nos pueden perjudicar mucho,los humanos nos estamos consientes de todo el medio o cambio que esta ocurriendo en nuestro planeta,podemos componerlo hacien o dejando de hacer muchas cosas.

El hombre y la naturaleza

Esta unidad se trata del descuido del medio ambiente y del maltrato de los hombres sobre sus recursos y fuentes naturales .

He visto que para poder frenar el crecimiento y deterioro del medio ambiente solo un acuerdo entre naciones y gobiernos pueden solucionar este problema como población se debe de lograr que la protección del medio ambiente sea compatible con el desarrollo científico y tecnológico.

Hoy en día hay pruebas que preocupan a la humanidad por los problemas que se tienen con el medio ambiente. El deterioro constante de la capa de ozono el abuso de elementos químicos que degradan a la atmósfera .

El hombre ha extraído de la tierra una gran variedad de sustancias tales como plomo, mercurio, petróleo, arsénico, cadmio, y uranio entre otros más, las cuales son extrañas a los ecosistemas naturales y son tóxicas para los organismos.

También me puedo dar cuenta que los contaminantes más frecuentes que nos dañan más son la gasolina el diésel motores de vehículos son algunos de los principales contaminantes de la tierra y los contaminantes primarios como aerosoles óxidos de azufre hidrocarburos monóxido de carbono entre otros más. Los contaminantes secundarios se forman por la reacción de los primarios por los componentes naturales de la atmósfera .

Entendí que la atmósfera suelen o permanecen sustancias tales como partículas de polvo polen hollín (carbono) metales esos son los más comunes y existen más que son menos comunes .

El polvo puede ser un problema de interés local , mientras los aerosoles pueden ser transportadores de largas distancias mientras tanto los aerosoles primarios son aquellos emitidos a la atmósfera de manera directa desde la superficie del planeta y proceden principalmente de volcanes de la superficie oceánica y los aerosoles secundarios son aquellos que se forman en la atmósfera a causas de diversas reacciones químicas que afectan a gases otros aerosoles , humedad humedsd etc.

El oxidante es formado solo por átomos de oxígeno, y eso se diferencia del oxígeno molecular normal (O_2) en que su molécula está constituida por tres átomos de oxígeno y se pueden distinguir muy rápido es un color azulado u se representa por un olor muy fuerte y se suelen notar por las descargas eléctricas de las tormentas y el ozono es una sustancia la cual ocupa dos papeles muy importantes según se localice en la atmósfera o bien en troposfera.

El ozono estratosférico es aquel que se encuentra en la capa de la atmósfera denominada estratosfera y es imprescindible para que la vida se mantenga en la superficie del planeta.

Mientras tanto el ozono troposférico es aquel que se encuentra en la capa atmosférica denominada troposfera la cual se localiza junto a la superficie de la tierra este compuesto es importante contaminante de tipo secundario.

Y todo esto tiene consecuencias en el medio ambiente crea consecuencia un ejemplo sería la contaminación del agua ya que la acción y el efecto de introducir materias o introducir de modo directo o indirecto implican una alteración radical y perjudicial y los principales gases que pueden provocar un daño son (plomo mercurio nitratos nitritos) esos son los gases más comunes que pueden causar un daño y no solo en los océanos mares y entres mas pueden causarlo en diferente costas y nos sabemos nosotros que todo eso puede ocurrir