



Contaminación Ambiental II

- Causa el efecto invernadero:
 - Debilitamiento de la capa de ozono
 - Enfriamiento de la atmósfera
 - Aumento del nivel de CO_2 atmosférico
 - Contaminación radiactiva
 - Explosión en el sol
- Los aerosoles a base de CFC producen:
 - La disminución del ozono
 - El efecto invernadero
 - El incremento del SO_2 atmosférico
 - Un cambio climático
 - La acumulación del tejido adiposo
- El exceso de dióxido de carbono atmosférico es responsable de(l) (la) _____.
 - efecto invernadero
 - eutrofización de las aguas
 - desertificación
 - erosión de los suelos
 - envenenamiento de la cadena trófica
- El desgaste observado en las estatuas se produce debido a(l) (la) _____.
 - eutrofización
 - destrucción de la capa de ozono
 - efecto invernadero
 - smog fotoquímico
 - lluvia ácida
- Las lluvias ácidas son el resultado de la contaminación ocasionada por los vehículos motorizados que queman carbón o productos derivados del petróleo, y por las industrias o centros mineros que emiten gases en la atmósfera. Un ejemplo es la precipitación de _____.
 - CO_2
 - SO_4
 - H_2SO_4
 - NH_3
 - CH_4
- No es consecuencia de la contaminación:
 - Efecto invernadero
 - Sobrepastoreo
 - Lluvia ácida
 - Eutrofización
 - Esmog fotoquímico
- No produce una contaminación atmosférica:
 - Fertilizantes
 - Malos olores
 - Humo de vehículos
 - Aerosoles
 - Esmog fotoquímico
- Un indicador de contaminación en el fenómeno de eutrofización de los lagos es la _____.
 - contaminación con plaguicidas
 - acumulación de fosfatos y nitratos
 - disminución de fosfatos y nitratos
 - presencia excesiva de algas
 - acción de los relaves mineros
- Es una consecuencia de la acumulación de CO_2 :
 - La eutrofización de las algas
 - La emisión de partículas radiactivas
 - La acumulación de SO_2
 - La deforestación de la amazonia
 - El efecto invernadero
- Conjunto de fenómenos que produce el sobrecalentamiento de la atmósfera terrestre:
 - Efecto del smog fotoquímico
 - Lluvia ácida
 - Efecto invernadero
 - Eutrofización
 - Sucesión ecológica

