



MISS: LIDIA GONZALES C.	
2021	Biología

# Contaminación Ambiental II

1. Causa el efecto invernadero:
  - a) Debilitamiento de la capa de ozono
  - b) Enfriamiento de la atmósfera
  - c) Aumento del nivel de CO<sub>2</sub> atmosférico
  - d) Contaminación radiactiva
  - e) Explosión en el sol
  
2. Los aerosoles a base de CFC producen:
  - a) La disminución del ozono
  - b) El efecto invernadero
  - c) El incremento del SO<sub>2</sub> atmosférico
  - d) Un cambio climático
  - e) La acumulación del tejido adiposo
  
3. El exceso de dióxido de carbono atmosférico es responsable de(l) (la) \_\_\_\_\_.
  - a) efecto invernadero
  - b) eutrofización de las aguas
  - c) desertificación
  - d) erosión de los suelos
  - e) envenenamiento de la cadena trófica
  
4. El desgaste observado en las estatuas se produce debido a(l) (la) \_\_\_\_\_.
  - a) eutrofización
  - b) destrucción de la capa de ozono
  - c) efecto invernadero
  - d) esmog fotoquímico
  - e) lluvia ácida
  
5. 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 \_\_\_\_\_.
  - a) CO<sub>2</sub>
  - b) SO<sub>2</sub>
  - c) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - d) NH<sub>3</sub>
  - e) CH<sub>4</sub>
  
6. No es consecuencia de la contaminación:
  - a) Efecto invernadero
  - b) Sobrepastoreo
  - c) Eutrofización
  - d) Esmog fotoquímico
  - e) Lluvia ácida
  
7. No produce una contaminación atmosférica:
  - a) Fertilizantes
  - b) Malos olores
  - c) Aerosoles
  - d) Esmog fotoquímico
  - e) Humo de vehículos
  
8. Un indicador de contaminación en el fenómeno de eutrofización de los lagos es la \_\_\_\_\_.
  - a) contaminación con plaguicidas
  - b) acumulación de fosfatos y nitratos
  - c) disminución de fosfatos y nitratos
  - d) presencia excesiva de algas
  - e) acción de los relaves mineros
  
9. Es una consecuencia de la acumulación de CO<sub>2</sub>:
  - a) La eutrofización de las algas
  - b) La emisión de partículas radiactivas
  - c) La acumulación de SO<sub>2</sub>
  - d) La deforestación de la amazonía
  - e) El efecto invernadero
  
10. Conjunto de fenómenos que produce el sobrecalefamiento de la atmósfera terrestre:
  - a) Efecto del smog fotoquímico
  - b) Lluvia ácida
  - c) Efecto invernadero
  - d) Eutrofización
  - e) Sucesión ecológica

