

CIENCIAS NATURALES

Tema 5. LOS ECOSISTEMAS

Resumen 4. LOS EFECTOS DE LAS PERSONAS SOBRE LOS ECOSISTEMAS

LOS EFECTOS DE LAS PERSONAS SOBRE LOS ECOSISTEMAS

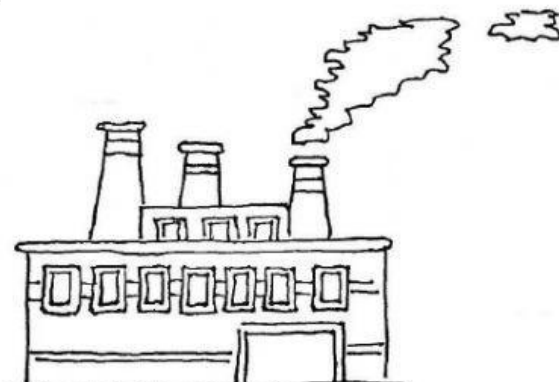
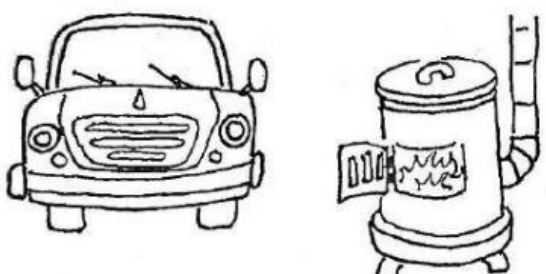


Las personas desarrollamos actividades que pueden ocasionar efectos negativos sobre los ecosistemas. Los efectos más dañinos que pueden causar esas acciones son: la _____, la deforestación y la _____ y la _____ de las especies.

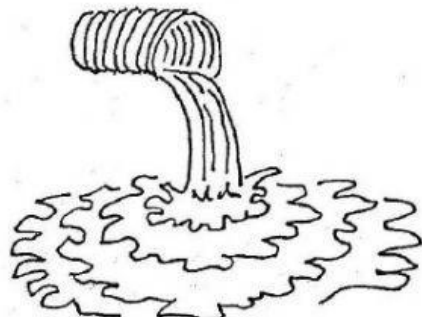
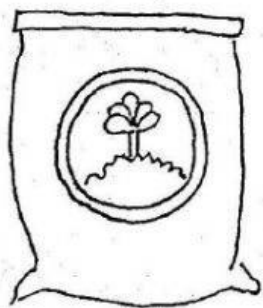
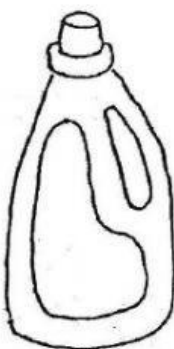
➤ LA CONTAMINACIÓN

La _____ puede darse en el _____, en las aguas o en el _____.

La contaminación en el _____ es la concentración de _____ provocada por los _____, la calefacción y las _____.



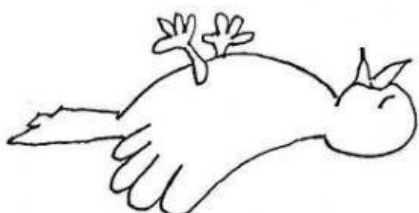
La contaminación en las _____ es debida a los residuos de los _____ y los productos _____ que dejan los _____ y las _____.



La contaminación en el _____ se produce por la _____ de basuras.

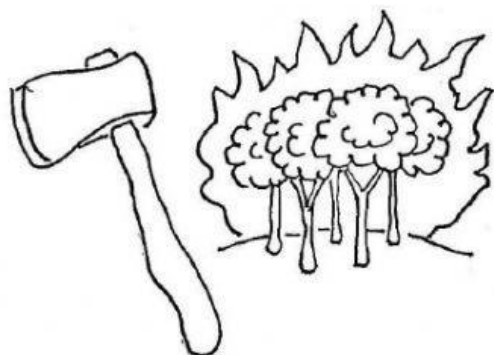


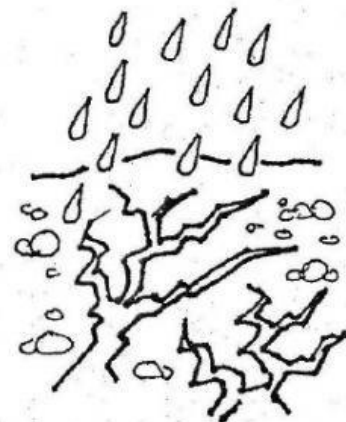
➤ LA DEFORESTACIÓN Y LA DESERTIFICACIÓN



• La _____ consiste en la _____ de los _____ y de la _____ de un ecosistema.

Las _____ que provocan la deforestación son: las _____ excesivas de los bosques, los _____ y la _____.





• La desertificación es causada por la deforestación, así _____ la _____ de las plantas, las _____ arrastran el _____ y este se _____ fácilmente. En consecuencia, se produce la _____ de esa zona en _____ (suelos áridos y muy pobres, donde apenas viven seres vivos).



➤ LA EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES

La _____ de las _____ consiste en la completa _____ de una especie de ser _____ que al resto del _____.

Las principales _____ que llevan a la extinción de las _____ son:

- La _____ excesiva.
- La _____.
- Los _____ al ecosistema donde _____.

Un ejemplo de especie en vía de extinción es la hubara canaria.