

LA CONTAMINACIÓN

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

- La contaminación en los ecosistemas, ocurre cuando ciertas sustancias no pueden:
 - A) Destruirse
 - B) Biodegradarse
 - C) Reciclarse
 - D) Reutilizarse
- Si la contaminación lo realiza el ser humano, decimos que es:
 - A) Natural
 - B) Gaseoso
 - C) Industrial
 - D) Antrópica
- La contaminación, por su origen, pueden ser:
 - A) Domésticas
 - B) Físicas
 - C) Industriales
 - D) Sólidos
- Las aguas servidas que contaminan los ríos y lagos, provienen de, excepto:
 - A) Minería
 - B) Agricultura
 - C) Fábricas
 - D) Hogares

II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.

Clasificación de los contaminantes

<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text"/>			<input type="text"/>

Biológico

Químico

Sólidos

Gaseoso

Doméstico

Hospitalario

Líquidos

Industrial

PRÁCTICA CALIFICADA

III. Encuentra la palabra perdida, para dar coherencia a cada enunciado.

1. El _____ son contaminantes sólidos más comunes en los residuos _____.
2. Las _____ contienen contaminantes _____, por ejemplo, parásitos y bacterias.
3. Los restos _____ son tratados con mucho cuidado, ya que contienen entidades _____ que pueden transmitir enfermedades en la población.

IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

1. El petróleo es un contaminante líquido e industrial. V F
2. Las aguas servidas sólo se producen en los hogares. V F
3. Los autos que usas combustibles fósiles, producen contaminación biológica. V F
4. Los volcanes generan contaminación antrópica. V F
5. Las bolsas plásticas son los que más contaminan las playas de Perú. V F

“La fuerza que tienes dentro de ti, te hará alcanzar todo lo que puedas soñar”