

PRÁCTICA CALIFICADA N.º 15: CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

Nombre y apellidos: _____ Quinto grado “___”

I. Marca con una (X) la alternativa correcta.

1. Los residuos orgánicos se caracterizan por ser:
 - a) Tóxicos y peligrosos
 - b) Materiales que no se descomponen
 - c) Biodegradables y provienen de seres vivos
 - d) Inorgánicos y metálicos
2. ¿Cuál de los siguientes residuos **es peligroso**?
 - a) Restos de comida
 - b) Pilas usadas
 - c) Botellas de vidrio
 - d) Papel y cartón
3. ¿Qué tipo de residuos **pueden reciclarse** y convertirse en nuevos productos?
 - a) Orgánicos
 - b) No reciclables
 - c) Reciclables
 - d) Peligrosos
4. Los pañales desechables y las colillas de cigarrillo son ejemplos de:
 - a) Residuos no reciclables
 - b) Residuos reciclables
 - c) Residuos peligrosos
 - d) Residuos orgánicos

II. Completa correctamente las oraciones.

6. Los residuos **orgánicos** pueden transformarse en _____ un abono natural.
7. Los residuos **inorgánicos** como el vidrio y el metal pueden ser _____.
8. Los residuos **peligrosos** deben entregarse en _____ especiales.
9. Clasificar los residuos ayuda a _____ la contaminación del suelo, agua y aire.
10. El reciclaje permite **ahorrar** _____ naturales y energía.

IV. Responde con tus propias palabras.

16. ¿Por qué es importante clasificar los residuos en casa y en la escuela?

17. Menciona **tres beneficios** del reciclaje.

PRÁCTICA CALIFICADA N°16 : Tratamiento de Residuos

I. Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

1. El conjunto de procesos físicos, químicos o biológicos aplicados a los desechos para reducir su volumen o toxicidad se llama:
 - a) Reciclaje
 - b) Tratamiento de residuos
 - c) Basurero
 - d) Contaminación
2. ¿Cuál de las siguientes acciones corresponde a la *reducción* de residuos?
 - a) Reutilizar botellas plásticas
 - b) Comprar solo lo necesario
 - c) Separar papel y plástico
 - d) Hacer compost
3. El **compostaje** permite:
 - a) Transformar residuos orgánicos en abono natural
 - b) Fundir metales
 - c) Quemar basura para producir energía
4. Los **residuos peligrosos** deben ser tratados en:
 - a) Parques ecológicos
 - b) Rellenos sanitarios
 - c) Plantas especiales de tratamiento
 - d) Botaderos informales
5. Una desventaja de los **rellenos sanitarios** es que:
 - a) Son muy limpios
 - b) Ocupan grandes extensiones de terreno
 - c) Se usan para reciclar materiales
 - d) No contaminan el suelo

II. Completa correctamente las oraciones.

6. El tratamiento de residuos busca **reducir su _____ o transformarlos en recursos útiles**.
7. El vidrio, el aluminio y el papel son ejemplos de materiales que pueden _____.
8. La incineración reduce el volumen de la basura, pero puede generar _____.
9. El reciclaje forma parte de la llamada **economía _____**.
10. Los residuos electrónicos pueden contener materiales valiosos como _____ y _____.

III. Responde con tus propias palabras.

11. ¿Por qué es importante reciclar en casa y en la escuela?

.....

12. Menciona **dos ejemplos** de objetos que puedes reutilizar en tu hogar.

.....