

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 | 3. ¿Qué tipo de residuos pueden reciclarse y convertirse en nuevos productos?
a) Orgánicos
b) No reciclables
c) Reciclables
d) Peligrosos |
| 2. ¿Cuál de los siguientes residuos es peligroso ?
a) Restos de comida
b) Pilas usadas
c) Botellas de vidrio
d) Papel y cartón | 4. Los pañales desechables y las colillas de cigarro 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: | energía |
| a) Reciclaje | d) Acumular residuos en rellenos sanitarios |
| b) Tratamiento de residuos | |
| c) Basurero | |
| d) Contaminación | |
| 2. ¿Cuál de las siguientes acciones corresponde a la <i>reducción</i> de residuos? | 4. Los residuos peligrosos deben ser tratados en: |
| a) Reutilizar botellas plásticas | a) Parques ecológicos |
| b) Comprar solo lo necesario | b) Rellenos sanitarios |
| c) Separar papel y plástico | c) Plantas especiales de tratamiento |
| d) Hacer compost | d) Botaderos informales |
| 3. El compostaje permite: | 5. Una desventaja de los rellenos sanitarios es que: |
| a) Transformar residuos orgánicos en abono natural | a) Son muy limpios |
| b) Fundir metales | b) Ocupan grandes extensiones de terreno |
| c) Quemar basura para producir | 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 puedas reutilizar en tu hogar.

.....

.....