

# Basura, reciclaje y reutilización

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué significa reciclar?

1. Tirar algo a la basura.
2. Convertir materiales usados en nuevos productos.
3. Usar algo una sola vez.

## 2.

Completa la frase: 'Antes de tirar un objeto, piensa si se puede \_\_\_\_\_ para darle otro uso.'

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 3.

¿Cuál de estos materiales NO se recicla normalmente en los contenedores de reciclaje para papel, vidrio o plástico?

1. Periódico
2. Botella de vidrio
3. Envase de yogur de plástico
4. Restos de carne

## 4.

¿Cuál es un ejemplo de reutilización?

1. Comprar una botella de agua y beberla.
2. Tirar un juguete roto a la basura.
3. Llevar una bolsa de tela al supermercado varias veces.

**5.**

Una lata de refresco está hecha de un material reciclable. ¿De qué material se trata?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

¿Cuál es un beneficio de separar los residuos en casa?

1. Se facilita el reciclaje y se reduce la contaminación.
2. Se genera más basura en total.
3. Es más rápido y conveniente tirar todo mezclado.

**7.**

Después de recoger el vidrio reciclado, ¿qué proceso se realiza para convertirlo en nuevos productos?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

Ordena las 3 R de mayor a menor prioridad según su impacto ambiental positivo:

1. Reciclar, Reutilizar, Reducir
2. Reducir, Reciclar, Reutilizar
3. Reducir, Reutilizar, Reciclar
4. Reutilizar, Reducir, Reciclar

**9.**

¿Cuál es un ejemplo de reducir la generación de residuos?

1. Usar una botella rellenable en lugar de botellas desechables.
2. Comprar productos con mucho embalaje plástico.
3. Tirar la basura en el contenedor correcto.

**10.**

¿Qué forma tiene el símbolo internacional del reciclaje?

1. Un círculo
2. Un cuadrado
3. Tres flechas formando un triángulo
4. Una flecha

**11.**

¿Qué se puede hacer con los residuos orgánicos como cáscaras de fruta para aprovecharlos?

1. Compostarlos para hacer abono natural.
2. Reciclarlos en el contenedor de plástico.
3. Tirarlos al agua del río o mar.

**12.**

¿Cuál de estos objetos NO se debe tirar al contenedor de reciclaje de papel y cartón?

1. Periódico viejo
2. Caja de cartón
3. Envase de tetra brik (como de leche o jugo)
4. Revista

**13.**

¿Qué significa la R de 'Reducir' en las 3 R del cuidado ambiental?

1. Repetir el uso de algo
2. Disminuir la cantidad de residuos que generamos
3. Recoger la basura del suelo
4. Regalar lo que no usamos

**14.**

Si tienes un folio impreso por una sola cara, ¿qué puedes hacer para reutilizarlo?

1. Usar la cara en blanco para escribir o dibujar.
2. Tirarlo inmediatamente a la basura.
3. Quemarlo en un lugar abierto.

**15.**

¿Qué es la basura?

1. Residuos que ya no queremos y tiramos.
2. Materiales que se pueden usar otra vez sin procesar.
3. Productos nuevos que compramos en la tienda.

**16.**

Para reciclar correctamente, ¿en qué contenedor debemos depositar los envases de plástico como botellas o potes?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

¿Por qué es importante reciclar los materiales?

1. Porque ahorramos recursos naturales y energía, y reducimos la contaminación.
2. Porque así generamos más basura en los vertederos.
3. Porque es un proceso más costoso que tirar todo.
4. Porque aumentamos la extracción de materias primas.

**18.**

¿Cuál es un ejemplo de reducir el consumo de plástico en la vida diaria?

1. Usar bolsas de tela reutilizables para la compra.
2. Comprar botellas de agua de plástico todos los días.
3. Tirar las bolsas de plástico después de un solo uso.

**19.**

La regla básica para gestionar mejor los residuos se conoce como las '3 R'. ¿Cuántas R son?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

¿Qué diferencia principal hay entre tirar y reciclar?

1. Tirar y reciclar son lo mismo, solo cambia el nombre.
2. Reciclar es simplemente tirar algo a la basura en un contenedor especial.
3. Tirar significa desechar algo para siempre, mientras que reciclar es procesarlo para hacer algo nuevo.