

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.

Respuesta correcta:

B.

Convertir materiales usados en nuevos productos.

2.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

reutilizar

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

Respuesta correcta:

D.

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.

Respuesta correcta:

C.

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: _____

Respuesta correcta:

metal

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.

Respuesta correcta:

A.

Se facilita el reciclaje y se reduce la contaminación.

7.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

se funde para hacer nuevos envases

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

Respuesta correcta:

C.

Reducir, Reutilizar, 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.

Respuesta correcta:

A.

Usar una botella rellenable en lugar de botellas desechables.

10.

¿Qué forma tiene el símbolo internacional del reciclaje?

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

Respuesta correcta:

C.

Tres flechas formando un triángulo

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.

Respuesta correcta:

A.

Compostarlos para hacer abono natural.

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

Respuesta correcta:

C.

Envase de tetra brik (como de leche o jugo)

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

Respuesta correcta:

B.

Disminuir la cantidad de residuos que generamos

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.

Respuesta correcta:

A.

Usar la cara en blanco para escribir o dibujar.

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.

Respuesta correcta:

A.

Residuos que ya no queremos y tiramos.

16.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

contenedor de plástico

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.

Respuesta correcta:

A.

Porque ahorramos recursos naturales y energía, y reducimos la contaminación.

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.

Respuesta correcta:

A.

Usar bolsas de tela reutilizables para la compra.

19.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

tres

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.

Respuesta correcta:

C.

Tirar significa desechar algo para siempre, mientras que reciclar es procesarlo para hacer algo nuevo.

Respuestas

1. **B.**

Convertir materiales usados en nuevos productos.

2. reutilizar

3. **D.**

Restos de carne

4. **C.**

Llevar una bolsa de tela al supermercado varias veces.

5. metal

6. **A.**

Se facilita el reciclaje y se reduce la contaminación.

7. se funde para hacer nuevos envases

8. **C.**

Reducir, Reutilizar, Reciclar

9. **A.**

Usar una botella rellenable en lugar de botellas desechables.

10. **C.**

Tres flechas formando un triángulo

11. **A.**

Compostarlos para hacer abono natural.

12. **C.**

Envase de tetra brik (como de leche o jugo)

13. **B.**

Disminuir la cantidad de residuos que generamos

14. **A.**

Usar la cara en blanco para escribir o dibujar.

15. **A.**

Residuos que ya no queremos y tiramos.

16. contenedor de plástico

17. **A.**

Porque ahorramos recursos naturales y energía, y reducimos la contaminación.

18. **A.**

Usar bolsas de tela reutilizables para la compra.

19. tres

20. **C.**

Tirar significa desechar algo para siempre, mientras que reciclar es procesarlo para hacer algo nuevo.