

Guía de práctica - Residuos y separación responsable

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál de los siguientes es un residuo orgánico típico generado en un hogar?

1. Envase de vidrio
2. Cáscara de plátano
3. Batería usada
4. Botella de plástico

Respuesta correcta:

B.

Cáscara de plátano

2.

¿Qué color de contenedor se asocia comúnmente con el reciclaje de papel y cartón limpios?

1. Azul
2. Amarillo
3. Verde
4. Rojo

Respuesta correcta:

A.

Azul

3.

La regla de las tres erres (3R) en gestión de residuos propone Reducir, Reutilizar y ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Reciclar

4.

¿Cuál de estas acciones representa mejor la práctica de 'Reducir' en el manejo de residuos?

1. Comprar productos con empaques minimalistas
2. Lavar y volver a usar una botella de vidrio
3. Llevar latas usadas a un punto de reciclaje
4. Hacer compost con restos de comida

Respuesta correcta:

A.

Comprar productos con empaques minimalistas

5.

Un residuo peligroso doméstico, como una pila alcalina gastada, debe ser:

1. Tirado en la basura común
2. Depositado en un contenedor especial o punto limpio
3. Enterrado en el jardín
4. Quemado en un espacio abierto

Respuesta correcta:

B.

Depositado en un contenedor especial o punto limpio

6.

¿Qué tipo de residuo NO debería ir al contenedor de orgánicos para compostaje?

1. Restos de frutas
2. Cáscaras de huevo
3. Huesos grandes de carne
4. Hojas secas del jardín

Respuesta correcta:

C.

Huesos grandes de carne

7.

El proceso natural de descomposición de materia orgánica por microorganismos, que produce un abono rico, se llama ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

compostaje

8.

¿Cuál es el principal beneficio ambiental de separar los residuos reciclables en el hogar?

1. Ahorrar dinero en bolsas de basura
2. Reducir la cantidad de basura que va a vertederos y facilitar el reciclaje
3. Evitar malos olores en la cocina
4. Generar empleo en la recolección

Respuesta correcta:

B.

Reducir la cantidad de basura que va a vertederos y facilitar el reciclaje

9.

¿Qué se debe hacer con un envase de yogur de plástico antes de depositarlo en el contenedor de reciclaje?

1. Lavarlo rápidamente para quitar restos de comida
2. Aplastarlo para reducir su volumen
3. Las dos acciones anteriores son recomendables
4. No es necesario hacer nada, se tira tal cual

Respuesta correcta:

C.

Las dos acciones anteriores son recomendables

10.

¿Cuál de estos materiales tarda más tiempo en degradarse en la naturaleza si no es gestionado correctamente?

1. Papel periódico
2. Bolsa de plástico
3. Cáscara de banana
4. Cartón

Respuesta correcta:

B.

Bolsa de plástico

11.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se conocen comúnmente por la sigla ____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

RAEE

12.

Si tienes una bombilla de bajo consumo fundida, ¿dónde debes desecharla?

1. En el contenedor de vidrio
2. En la basura común
3. En un punto limpio o contenedor específico para residuos peligrosos
4. En el contenedor de plástico

Respuesta correcta:

C.

En un punto limpio o contenedor específico para residuos peligrosos

13.

¿Qué significa que un producto tenga el símbolo de un punto verde (Green Dot)?

1. Que el producto es biodegradable
2. Que el fabricante ha pagado por su posible reciclaje en un sistema integrado de gestión
3. Que está hecho con material 100% reciclado
4. Que es menos contaminante que otros similares

Respuesta correcta:

B.

Que el fabricante ha pagado por su posible reciclaje en un sistema integrado de gestión

14.

Ordena de menor a mayor impacto ambiental positivo las siguientes acciones en gestión de residuos: 1. Reciclar, 2. Reducir, 3. Reutilizar.

1. 1, 2, 3

2. 3, 1, 2

3. 2, 3, 1

4. 1, 3, 2

Respuesta correcta:

C.

2, 3, 1

15.

El exceso de residuos en vertederos puede generar ____, un gas de efecto invernadero más potente que el CO₂.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

metano

16.

¿Cuál de estas NO es una consecuencia de una mala gestión de residuos sólidos urbanos?

1. Contaminación de suelos y aguas subterráneas

2. Proliferación de vectores de enfermedades (roedores, insectos)

3. Aumento de la biodiversidad en la zona del vertedero

4. Emisión de gases de efecto invernadero

Respuesta correcta:

C.

Aumento de la biodiversidad en la zona del vertedero

17.

Un envase de tetra brik (como de leche o jugo) está compuesto por varias capas. ¿En qué contenedor de reciclaje debe depositarse normalmente?

1. Contenedor azul (papel/cartón)
2. Contenedor amarillo (envases ligeros)
3. Contenedor verde (vidrio)
4. Depende del municipio, puede ir a la basura común

Respuesta correcta:

B.

Contenedor amarillo (envases ligeros)

18.

¿Qué práctica contribuye a la economía circular en relación con los residuos?

1. Usar productos desechables de un solo uso
2. Reparar un electrodoméstico en lugar de comprar uno nuevo
3. Exportar residuos a otros países para su disposición
4. Incinar toda la basura para generar energía

Respuesta correcta:

B.

Reparar un electrodoméstico en lugar de comprar uno nuevo

19.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de 'reciclaje'?

1. Usar una camiseta vieja como trapo de limpieza
2. Fabricar una nueva botella de plástico a partir de botellas usadas
3. Elegir comprar a granel para evitar empaques
4. Desechar un mueble roto en la basura

Respuesta correcta:

B.

Fabricar una nueva botella de plástico a partir de botellas usadas

20.

La separación de residuos en el lugar donde se generan (hogar, oficina, etc.) se conoce como separación en ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

origen

Respuestas

1. **B.**

Cáscara de plátano

2. **A.**

Azul

3. Reciclar

4. **A.**

Comprar productos con empaques minimalistas

5. **B.**

Depositado en un contenedor especial o punto limpio

6. **C.**

Huesos grandes de carne

7. compostaje

8. **B.**

Reducir la cantidad de basura que va a vertederos y facilitar el reciclaje

9. **C.**

Las dos acciones anteriores son recomendables

10. **B.**

Bolsa de plástico

11. RAEE

12. **C.**

En un punto limpio o contenedor específico para residuos peligrosos

13. **B.**

Que el fabricante ha pagado por su posible reciclaje en un sistema integrado de gestión

14. **C.**

2, 3, 1

15. metano

16. **C.**

Aumento de la biodiversidad en la zona del vertedero

17. **B.**

Contenedor amarillo (envases ligeros)

18. **B.**

Reparar un electrodoméstico en lugar de comprar uno nuevo

19. **B.**

Fabricar una nueva botella de plástico a partir de botellas usadas

20. origen