

Guía de práctica - Separar residuos en casa

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es la basura orgánica?

1. Restos de comida y cáscaras
2. Plásticos y vidrios
3. Papel y cartón
4. Metales

Respuesta correcta:

A.

Restos de comida y cáscaras

2.

¿Dónde deberías tirar un periódico viejo?

1. Contenedor de reciclaje de papel
2. Contenedor de orgánica
3. Contenedor de desechos comunes
4. Contenedor de vidrio

Respuesta correcta:

A.

Contenedor de reciclaje de papel

3.

Una botella de plástico vacía debe ir a:

1. Reciclaje
2. Basura orgánica
3. Desecho común
4. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta:

A.

Reciclaje

4.

¿Cuál de estos objetos NO va al contenedor de reciclaje?

1. Lata de aluminio
2. Caja de cartón
3. Pañal desechable
4. Botella de vidrio

Respuesta correcta:

C.

Pañal desechable

5.

¿Qué tipo de residuo son las cáscaras de huevo?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

6.

Si tienes un resto de manzana (corazón y semillas), ¿dónde lo tiras?

1. Basura orgánica
2. Reciclaje de plástico
3. Reciclaje de papel
4. Desecho común

Respuesta correcta:

A.

Basura orgánica

7.

¿Cuál es un beneficio directo de separar los residuos?

1. Reducir la contaminación
2. Ahorrar agua
3. Viajar más rápido
4. Hacer más ejercicio

Respuesta correcta:

A.

Reducir la contaminación

8.

El símbolo universal del reciclaje es:

1. Tres flechas formando un triángulo
2. Un círculo con una flecha
3. Una estrella verde

Respuesta correcta:

A.

Tres flechas formando un triángulo

9.

¿Cuál de estos materiales tarda más en degradarse en la naturaleza?

1. Papel
2. Plástico
3. Vidrio
4. Metal

Respuesta correcta:

C.

Vidrio

10.

¿En qué contenedor se tira una lata de refresco de aluminio?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

11.

En muchos lugares, el contenedor azul se usa para:

1. Papel y cartón
2. Vidrio
3. Plástico
4. Orgánico

Respuesta correcta:

A.

Papel y cartón

12.

¿Qué residuo se puede compostar?

1. Restos de poda del jardín
2. Bolsa de plástico
3. Envase de tetrabrik
4. CD roto

Respuesta correcta:

A.

Restos de poda del jardín

13.

¿Qué significa reutilizar?

1. Usar un objeto otra vez para el mismo fin
2. Tirarlo a la basura
3. Convertirlo en otro material
4. Descomponerlo

Respuesta correcta:

A.

Usar un objeto otra vez para el mismo fin

14.

¿Dónde se deben tirar las pilas usadas?

1. Punto limpio o contenedor especial
2. Basura orgánica
3. Reciclaje de plástico
4. Desecho común

Respuesta correcta:

A.

Punto limpio o contenedor especial

15.

¿Qué se hace con el vidrio reciclado?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

16.

Si ves un papel en el suelo, lo correcto es:

1. Recogerlo y tirarlo en el contenedor adecuado
2. Ignorarlo
3. Patearlo
4. Quemarlo

Respuesta correcta:

A.

Recogerlo y tirarlo en el contenedor adecuado

17.

¿El tetrabrik (envase de leche) se recicla?

1. Sí, en el contenedor amarillo
2. No, es desecho común
3. Sí, en el contenedor azul
4. Solo si está limpio

Respuesta correcta:

A.

Sí, en el contenedor amarillo

18.

¿Cuál es el primer paso para separar residuos en casa?

1. Identificar el tipo de residuo
2. Comprar contenedores
3. Tirar todo junto
4. Lavar los envases

Respuesta correcta:

A.

Identificar el tipo de residuo

19.

¿Cuál de estos NO es un residuo orgánico?

1. Cáscara de plátano
2. Resto de carne
3. Envase de yogur
4. Hojas secas

Respuesta correcta:

C.

Envase de yogur

20.

¿Qué color suele tener el contenedor para el vidrio en muchos lugares?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Respuestas

1. **A.**

Restos de comida y cáscaras

2. **A.**

Contenedor de reciclaje de papel

3. **A.**

Reciclaje

4. **C.**

Pañal desechable

5. **A.**

Basura orgánica

7. **A.**

Reducir la contaminación

8. **A.**

Tres flechas formando un triángulo

9. **C.**

Vidrio

10. **A.**

Papel y cartón

12. **A.**

Restos de poda del jardín

13. **A.**

Usar un objeto otra vez para el mismo fin

14. **A.**

Punto limpio o contenedor especial

15. **A.**

Recogerlo y tirarlo en el contenedor adecuado

17. **A.**

Sí, en el contenedor amarillo

18. **A.**

Identificar el tipo de residuo

19. **C.**

Envase de yogur

20.