

Clasificación de residuos y reciclaje correcto

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué tipo de residuo es una cáscara de plátano?

1. Orgánico
2. Reciclable (plástico)
3. Peligroso
4. Inerte

2.

Un paquete de fideos vacío, hecho de cartón con una ventana de plástico, debe ir..

1. Al contenedor azul (papel/cartón) tal cual.
2. Al contenedor amarillo (envases) tal cual.
3. Separar el cartón del plástico y poner cada parte en su contenedor.
4. Al contenedor verde (orgánico).

3.

Las pilas alcalinas usadas se consideran residuos ____.

Respuesta: _____

4.

Si se rompe un vaso de vidrio en casa, ¿dónde deberías desecharlo?

1. En el contenedor verde de vidrio.
2. En el contenedor de restos (basura normal).
3. Envuelto en papel y marcado como 'cortante'.
4. En un punto limpio o contenedor especial.

5.

Una lata de bebida vacía y aplastada va principalmente al contenedor:

1. Amarillo.
2. Azul.
3. Verde (vidrio).
4. Gris o negro (restos).

6.

Un resto de comida como un pan duro tarda aproximadamente ____ en descomponerse en condiciones naturales.

Respuesta: _____

7.

¿Cuál de estos NO debe ir al contenedor azul (papel y cartón)?

1. Caja de zapatos de cartón limpia.
2. Periódico viejo.
3. Brik de leche vacío.
4. Folios de papel escritos por una cara.

8.

¿Qué objeto doméstico común es considerado un residuo peligroso y no debe tirarse a la basura normal?

1. Un espejo roto.
2. Un termómetro de mercurio roto.
3. Un plato de cerámica roto.
4. Una bombilla incandescente fundida.

9.

En una fiesta, mezclaste servilletas de papel usadas, vasos de plástico, restos de pizza y corchos de botella. ¿Qué tipo de residuo predomina en esa mezcla?

Respuesta: _____

10.

La jerarquía correcta para gestionar residuos, de más a menos deseable, es:

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

11.

¿Cuál de estos materiales NO es reciclable en los contenedores habituales de la calle?

1. Botella de agua de plástico PET.
2. Juguete de plástico duro roto.
3. Envase de yogur de plástico.
4. Bandeja de corcho blanco (poliestireno) de embalaje.

12.

El símbolo internacional del reciclaje está formado por tres flechas que forman un ____.

Respuesta: _____

13.

¿Qué residuo orgánico de la cocina es especialmente bueno para añadir a una compostera?

1. Cáscaras de huevo.
2. Restos de carne cocida.
3. Aceite de freír usado.
4. Huesos de fruta.

14.

Los medicamentos vencidos o que ya no se usan deben depositarse en:

1. El contenedor amarillo.
2. El inodoro.
3. Puntos SIGRE de las farmacias.
4. El contenedor de restos (basura normal).

15.

Si en una bolsa de basura hay 10 botellas de plástico, 5 latas y 15 restos de comida, ¿qué porcentaje aproximado de los residuos son reciclables (envases)? (Responde solo el número, sin símbolo %).

Respuesta: _____

16.

Los pañuelos de papel usados (por ejemplo, al sonarse la nariz) deben ir a:

1. El contenedor azul.
2. El contenedor de orgánico.
3. El contenedor de restos (basura normal).
4. El contenedor amarillo.

17.

Una ventaja directa del reciclaje del papel es:

1. Ahorrar energía respecto a fabricar papel nuevo.
2. Reducir inmediatamente el consumo de agua en los hogares.
3. Eliminar por completo la tala de árboles.
4. Crear un producto de mayor calidad que el original.

18.

En Chile, el contenedor para envases de plástico, latas y briks es generalmente de color ____.

Respuesta: _____

19.

Una bombilla de bajo consumo (fluorescente compacta) que se ha fundido es un residuo:

1. Orgánico, porque es de vidrio.
2. Reciclable común (contenedor verde de vidrio).
3. Peligroso, por su contenido en mercurio.
4. Inerte, que va a la basura normal.

20.

Tienes una bolsa con: un cargador de celular roto, un cuaderno a medio usar, una manzana podrida y un frasco de mermelada de vidrio vacío. ¿Qué acción es la MÁS correcta?

1. Tirar todo junto al contenedor de restos.
2. Separar: cuaderno (azul), frasco (verde), manzana (orgánico), cargador (punto limpio).
3. Separar solo el vidrio y tirar el resto junto.
4. Todo puede ir al contenedor amarillo.