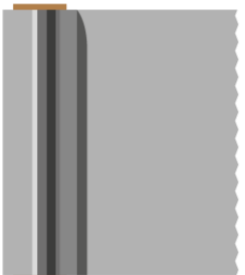
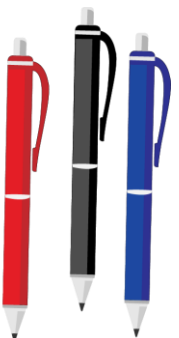
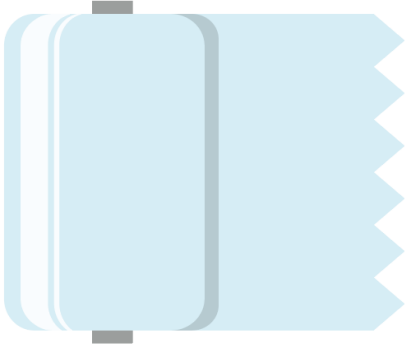


(PRIMERA PARTE DEL TEST - IMÁGENES)

Tablas. Separación de residuos del programa “CERO RESIDUOS”

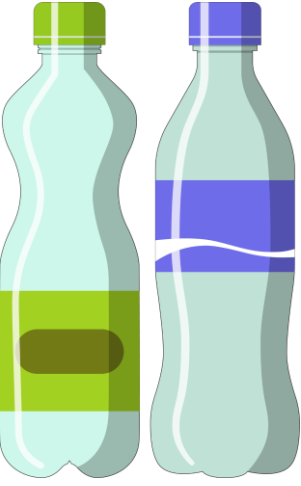
INORGÁNICO	
NOMBRE	IMAGEN
Popotes	
Cajas de pizza	
Cubiertos desechables	
Vasos para café y tapas	

Papel aluminio	
Empaques de comida desechables	
Vidrio	
Bolígrafo	

Envolturas metálicas	
Película plástica (plástico film)	

ORGÁNICO	
NOMBRE	IMAGEN
Restos de frutas	
Restos de comida	



PLÁSTICO	
NOMBRE	IMAGEN
Botellas de agua	
Botellas de refresco, bebidas energéticas y jugos	

Botellas de limpiadores
(Polipropileno, PP)



ALUMINIO

NOMBRE	IMAGEN
Latas de aluminio para bebidas	An illustration of a green aluminum can. The word "BEBIDA" is printed vertically in large, bold, black capital letters down the center of the can. The can has a pull-tab at the top.

(SEGUNDA PARTE DEL TEST- VERDADERO O FALSO)

Prácticas incorrectas que la comunidad realiza al separar sus residuos

- 1. En cualquiera de los contenedores se pueden depositar artículos de metal como clips, engrapadoras o monedas.**

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Los artículos de metal como clips, grapas o monedas deben depositarse en el contenedor de inorgánicos. Si el papel que será enviado a reciclaje contiene elementos metálicos, es importante retirarlos antes de colocarlos en el contenedor.

- 2. Los empaques de alimentos se pueden depositar en el contenedor de plástico.**

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Gran cantidad de los contenedores en los que se venden alimentos para llevar son de plástico, pero no son de PET, por lo que no pueden recuperarse de la misma manera que las botellas.

- 3. En el contenedor de plástico se pueden depositar las botellas de PET que aún contengan líquidos.**

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Los líquidos que se encuentren dentro de las botellas deben vaciarse antes de disponerlas, posteriormente pueden aplastarse para reducir su volumen.

- 4. No se deben depositar envases multicapa (leche, jugo, agua) junto con el cartón para reciclar.**

Respuesta correcta: VERDADERO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Los envases multicapas están formados de distintos materiales como el plástico, papel, cartón y aluminio, por lo que requieren un tratamiento de reciclaje diferente al del cartón blanco o café.

- 5. Depositar bolsas en el contenedor de plástico es considerado una mala práctica de separación de residuos.**

Respuesta correcta: VERDADERO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: En el contenedor de plásticos sólo se pueden depositar botellas de bebidas y de productos de limpieza.

6.Las cajas de pizza y otros empaques de alimentos se pueden depositar junto con el cartón para reciclar.

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Las cajas de pizza no se pueden enviar a reciclar debido a su alto contenido en grasa, por lo que deben colocarse en el contenedor de inorgánicos. Nunca debes depositarlas en el contenedor (Tolva) para residuos de poda y jardín, ni en el almacén de papel y cartón.

7. Las cajas de pizza se pueden depositar en contenedores junto con residuos de poda y jardín.

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Mezclar cualquier tipo de residuo con los residuos de poda y jardín dificulta que éstos se puedan recuperar a través de un proceso de compostaje

8.No se deben introducir otro tipo de residuos dentro de las botellas de PET.

Respuesta correcta: VERDADERO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Una práctica común es introducir a las botellas de PET otro tipo de residuos como envolturas, popotes, servilletas, cubiertos, entre otros, sin embargo, esto dificulta su reciclaje.

9. Las botellas de PET se pueden disponer con su taparroscas.

Respuesta correcta: VERDADERO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Aunque hay contenedores destinados al acopio de taparrosas de plástico, lo mejor para el reciclaje de las botellas de PET es que permanezcan junto con la tapa.

10. La separación de residuos y el reciclaje son sinónimos

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: La separación de residuos facilita la recolección y el tratamiento adecuado de los residuos, mientras que el reciclaje implica transformar los residuos en nuevos productos o materias primas útiles.

11. Lo mejor es depositar los residuos voluminosos en los contenedores sin aplastar o compactar

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: Lo mejor es reducir el tamaño de los materiales antes de depositarlos en los contenedores para que estos ocupen un menor espacio, ejemplos de esto son aplastar las botellas de plástico y desarmar el cartón

12. Se puede depositar papel aluminio en el contenedor con la etiqueta “aluminio”

Respuesta correcta: FALSO

Respuesta que aparece al responder incorrectamente: El papel aluminio no se recicla de la misma manera que las latas de aluminio, por lo que no deben colocarse en el mismo contenedor.