

PRÁCTICA CALIFICADA

MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).**1. Es el residuo sólido más común en los colegios:**

- A) Papeles B) Plásticos C) Vidrios D) Restos orgánicos

2. Son residuos sólidos orgánicos:

- A) Restos de comida B) Botellas plásticas C) Papel D) Vidrio

3. ¿Cuál de las erres debe utilizarse primero?

- A) Reciclar B) Recuperar C) Reutilizar D) Reducir

4. Material que no debemos utilizar en la compostera:

- A) Hojas secas B) Restos de frutas C) Filtros de cigarrillo D) Corte de césped

II. Relaciona con líneas las columnas derecha e izquierda.

Segregación

Identifica el tipo de residuo, orgánico, inorgánico (plástico, metal o vidrio)

Minimización

Reciclaje, taller de manualidades y compostaje.

Reaprovechamiento

Uso de las 3 erres, reducir, reutilizar y reciclar.

Diagnóstico

Acción de separar, por tamaño o tipo, los componentes físicos de los residuos sólidos.

III. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.

PAPEL O CARTÓN	ORGÁNICOS	VIDRIO	PLÁSTICOS

Botellas descartables

Papelotes

Envolturas de galletas

Cascaras de fruta

Servilletas

Hojas secas

Botella de jugo

Cajas de cartón

Palito de helado

PRÁCTICA CALIFICADA

IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

1. El reciclaje transforma los materiales para darle otro uso. V F
2. El compostaje es una forma de reutilizar los restos orgánicos. V F
3. Todos los residuos sólidos se pueden reciclar. V F
4. Al final del compostaje, se obtiene un abono natural para las plantas. V F
5. La primera etapa del manejo de residuos sólidos es el reaprovechamiento. V F

“El éxito en la vida no se mide por lo que logras, sino por los obstáculos que superas”