

## Prueba Diagnóstica: Cuidado del Medio Ambiente

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Objetivo: Identificar el nivel de comprensión de los estudiantes sobre prácticas ambientales responsables, mediante el análisis de situaciones cotidianas, imágenes y relaciones lógicas, con el fin de reconocer sus saberes previos, dificultades y actitudes frente al cuidado del entorno escolar y natural.

1. Observa y selecciona las acciones que ayudan al medio ambiente:

	Acciones que ayudan al medio ambiente	Acciones que NO ayudan al medio ambiente
		
		
		
		



2. Relaciona cada imagen con su consecuencia:

Tala de árboles



Siembra de árboles



Uso de bicicleta



Quema de basura



**3. Clasifica en “Cuida” o “Daña” el ambiente:**

**Palabras para clasificar:** usar bolsa de tela, dejar grifo abierto, apagar luces, quemar basura, reciclar, tirar pilas al río

Cuida el ambiente	Daña el ambiente

3. Observa el patio del colegio. ¿Qué acciones se observan en el patio del colegio que afectan negativamente el medio ambiente? ¿Qué crees que debería hacer la comunidad escolar (estudiantes, profesores, personal) para solucionar estos problemas y mantener un ambiente más limpio y saludable?



5. Ordena los pasos para reciclar una botella de plástico:

A. Lavar la botella



B. Depositarla en el lugar correcto



C. Aplastarla



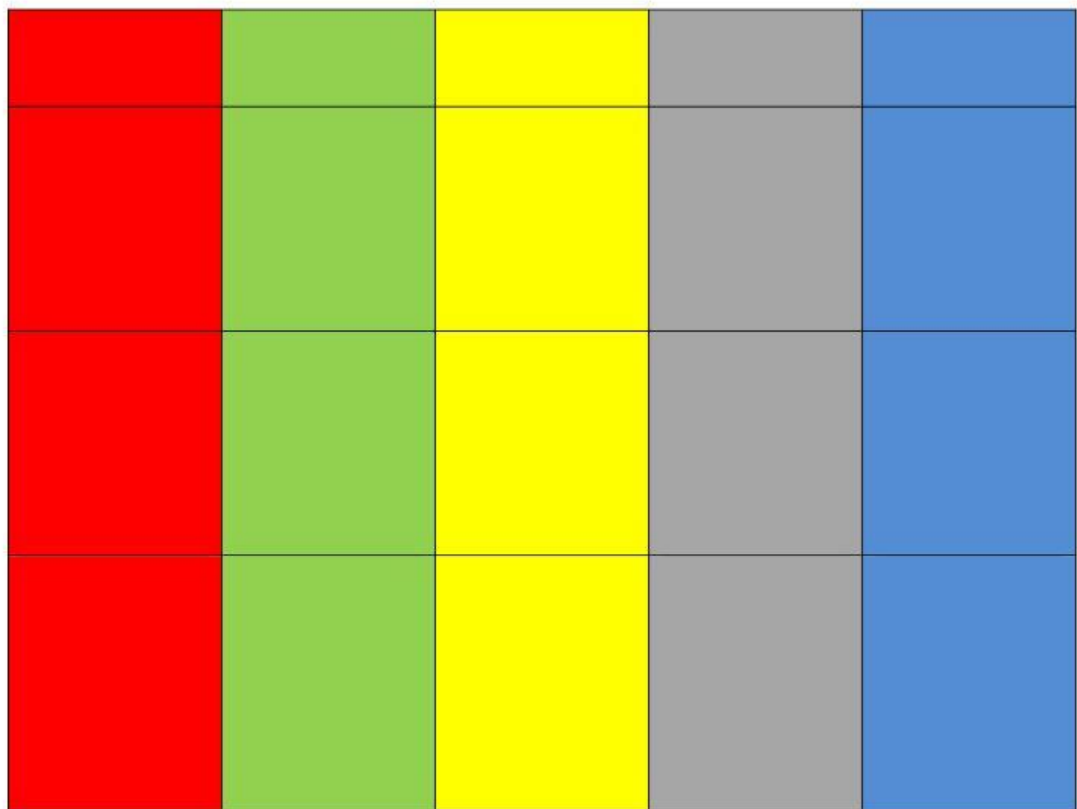
D. Usarla completamente



Orden: \_\_\_ → \_\_\_ → \_\_\_ → \_\_\_

6. Asocia el color de la caneca con el residuo que recibe:





7. Relaciona cada problema con una solución:

- Contaminación del agua
- Exceso de basura
- Tala de árboles
- Reducir, reutilizar y reciclar los residuos en casa y en el colegio.
- Sembrar nuevos árboles y proteger los bosques.
- No arrojar basura ni químicos en ríos o quebradas.

8. Selecciona la frase que completa la oración

- a. El \_\_\_\_\_ global tiene como consecuencia el derretimiento de los polos.
- b. Si cortamos los árboles y los quemamos, provocamos la \_\_\_\_\_, reduciendo el oxígeno que produce.
- c. La \_\_\_\_\_ daña la capa de ozono.
- d. La explotación de recursos naturales como el petróleo, minerales, o bosques ponen en peligro el

Deforestación, Contaminación y Ecosistema Calentamiento