



ACTIVIDAD EVALUATIVA

3

1. ¿Qué son los residuos electrónicos (RAEE)?

- A. Restos de alimentos en mal estado.
- B. Desperdicios de papel, cartón y plásticos.
- C. Aparatos eléctricos y electrónicos que ya no se usan o han dejado de funcionar.
- D. Residuos peligrosos de fábricas químicas.

2. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de residuo electrónico?

- A. Una botella de vidrio.
- B. Un televisor dañado.
- C. Un trozo de madera.
- D. Una lata de aluminio.

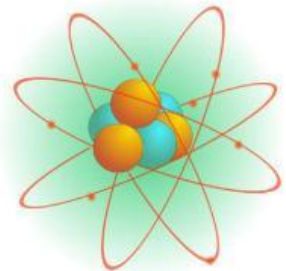


3. ¿Por qué los residuos electrónicos son considerados peligrosos?

- A. Porque ocupan mucho espacio.
- B. Porque contienen metales pesados y sustancias tóxicas.
- C. Porque se rompen fácilmente.
- D. Porque son difíciles de transportar.

4. ¿Cuál de estos metales puede encontrarse en los RAEE?

- A. Oro, cobre y plomo.
- B. Azufre, fósforo y oxígeno.
- C. Sodio, potasio y calcio.
- D. Carbón, hierro y silicio.



5. ¿Qué efecto puede tener una mala disposición de residuos electrónicos en el medio ambiente?

- A. Mejorar la fertilidad del suelo.
- B. Contaminar el agua, el suelo y el aire.
- C. Generar más oxígeno en las plantas.
- D. Reducir la contaminación.





6. Una buena práctica para manejar los residuos electrónicos es:

- A. Botarlos con la basura común.
- B. Guardarlos indefinidamente en casa.
- C. Llevarlos a puntos de recolección autorizados.
- D. Enterrarlos en el patio.



7. ¿Qué podemos recuperar al reciclar RAEE?

- A. Agua potable.
- B. Metales valiosos como cobre, oro y plata.
- C. Fertilizantes para el campo.
- D. Energía solar.

8. ¿Qué mensaje transmite el Profesor Súper O en su capítulo sobre residuos electrónicos?

- A. Que no debemos consumir tecnología.
- B. Que los RAEE no tienen impacto ambiental.
- C. Que debemos aprender a gestionar adecuadamente los residuos electrónicos.
- D. Que es mejor acumular aparatos viejos en casa.

9. ¿Qué responsabilidad tenemos como ciudadanos frente a los RAEE?

- A. Ignorarlos, porque es trabajo del gobierno.
- B. Usar los puntos ecológicos para entregarlos.
- C. Tirarlos en cualquier contenedor de basura.
- D. Regalarlos siempre a familiares.



10. ¿Qué beneficio tiene reciclar los residuos electrónicos?

- A. Disminuye la contaminación y se recuperan materiales útiles.
- B. Aumenta la basura en las ciudades.
- C. Genera más consumo de energía.
- D. Evita que usemos tecnología moderna

