



Ficha Ciencias Naturales

Seleccione una alternativa correcta para cada pregunta.

<p>1 Por medio de la técnica del compostaje se puede obtener una sustancia que permite mejorar la productividad de los suelos usando algunos residuos domésticos. ¿Cuál de los siguientes residuos no puede ser utilizado para esta técnica?</p>	<p>2 ¿Qué es un recurso? A Desechos que el ser humano utiliza para crear otros objetos. B Componentes del entorno que usa el ser humano para su beneficio. C Componentes procesados que se pueden volver a usar para nuestro beneficio.</p>
<p>A Cáscara de plátano. B Lata de bebida. C Cáscara de huevo.</p>	
<p>3 ¿Qué criterio usarías para clasificar los siguientes residuos? Caja de leche – Caja de zapatos – Caja de cereales A Vidrio. B Cartón. C Metales.</p>	<p>4 De acuerdo a cómo se clasifican los residuos, ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde al residuo que demora más tiempo en degradarse? A Papel. B Bolsas plásticas. C Cáscara de manzana.</p>
<p>5 Pablo y Macarena son dos hermanos que decidieron ayudar al medio ambiente. Como primera misión, eligieron hacer maceteros con las botellas de bebidas. ¿Qué tipo de ayuda han elegido? A Reducir. B Reciclar. C Reutilizar.</p>	<p>6 Javier y su hermano mayor fueron a comprar una bebida con una botella retornable. ¿Qué acción realizan Javier y su hermano al comprar con una botella retornable? A Reducir. B Reciclar. C Reutilizar</p>
<p>7 ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa un recurso natural renovable? A Agua. B Carbón. C Petróleo.</p>	<p>8 ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa un recurso natural chileno? A Cobre. B Mangos. C Diamantes.</p>
<p>9 La cerámica es un recurso artificial muy usado por el ser humano; ¿Cuál de los siguientes productos se puede fabricar con este material?</p>	<p>10 En Chile se produce una gran cantidad de desechos orgánicos; ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa esta clasificación de los desechos?</p>
<p>  </p>	<p>  </p>

<p>11 Emilia y Nicolás fueron a comprar leche; cuando llegaron, vieron en los estantes tres tipos de envases. ¿Cuál de los tres envases elegirías para reutilizarlo como macetero?</p> <p>[A.]  [B.]  [C.] </p>	<p>12 De los siguientes productos creados por el hombre, ¿Cuál demora más tiempo en desaparecer?</p> <p>[A.]  [B.]  [C.] </p>
<p>13 De los siguientes productos creados por el hombre, ¿Cuál provoca mayores daños al medioambiente?</p> <p>A La construcción de muebles de madera.</p> <p>B La acumulación de bolsas plásticas.</p> <p>C La acumulación de papel.</p>	<p>14 ¿Cuál es el objetivo de reutilizar los materiales?</p> <p>A Someter materiales a un proceso para volverlos a usar.</p> <p>B Disminuir la cantidad de productos que consumimos innecesariamente.</p> <p>C Disminuir la cantidad de desechos volviéndolos a ocupar muchas veces.</p>
<p>15 Si tuvieras los siguientes desechos, ¿Cuál reciclarías?</p> <p>A Latas.</p> <p>B Papel absorbente.</p> <p>C Bolsas de basura.</p>	<p>16 ¿Cuál de estas situaciones corresponde a un problema de contaminación del agua?</p> <p>A Evaporación del agua del mar.</p> <p>B Derrame de petróleo en el mar.</p> <p>C Derretimiento de nieve y granizo.</p>
<p>17 ¿Cómo impactan en el medioambiente las acciones de estos niños?</p> <p>A Positivamente.</p> <p>B Negativamente.</p> <p>C No producen impacto.</p>	
<p>18 Al llevar bolsas de género al supermercado, ¿Qué parte de la regla de las tres erres se está aplicando?</p> <p>A Reducir.</p> <p>B Reciclar.</p> <p>C Reutilizar.</p>	<p>19 ¿Cuál de estas actividades humanas impacta positivamente al medioambiente?</p> <p>A La creación de espacios de protección para animales y plantas.</p> <p>B La caza y pesca descontrolada de algunos animales.</p> <p>C La emisión de gases contaminantes al ambiente.</p>