

<p>Pregunta: 166</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales. Eje temático: Cambios químicos</p> <p>Al medir en la balanza 5 cm de cinta de magnesio dio 20 gramos, posteriormente ésta cinta se quemó y se volvió a pesar, el resultado es</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Más de 20 g, ya que al combinarse el magnesio con el oxígeno en la combustión, éste último hace parte del nuevo compuesto formado.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Menos de 20 g, pues en la combustión parte de la masa se transforma en energía lumínica.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Igual a 20 g, pues no el magnesio solo cambia en su apariencia según la ley de conservación de la materia.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Menos de 20 g ya que se pierde parte de magnesio en la combustión.</p>