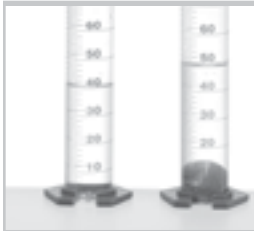

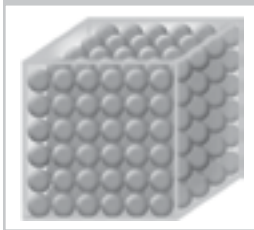


	<b>English</b>	<b>Vietnamese</b>
	<p><b>Main Idea</b> 5 PS 1.g Matter can be solid, liquid, or gaseous.</p>	<p><b>Ý Chánh</b> 5 PS 1.g Vật chất có thể ở dạng rắn, lỏng hoặc khí.</p>
	<p><b>Mass, volume, and weight</b> are physical properties of matter. (pp. 342–343)</p>	<p><b>Khối lượng, thể tích và trọng lượng</b> là những tính chất vật lý của vật chất. (trang 342–343)</p>
	<p>The three states of matter are <b>solid, liquid, and gas</b>. (pp. 344–345)</p>	<p>Ba trạng thái của vật chất là <b>rắn, lỏng, và khí</b>. (trang 344–345)</p>
	<p><b>Density</b> determines whether an object will float or sink in a liquid. (p. 348)</p>	<p><b>Tỷ trọng</b> cho biết vật thể sẽ nổi hay chìm trong chất lỏng. (trang 348)</p>