
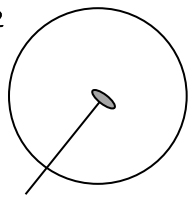
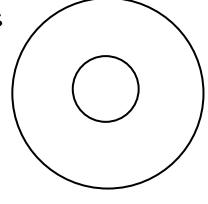
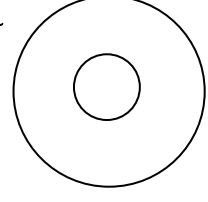
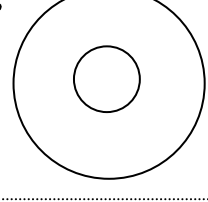
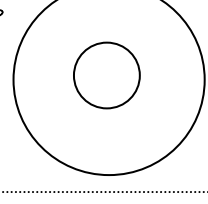
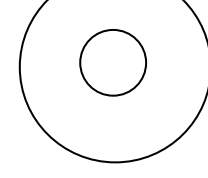


<p>ΣΕΙΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ</p> <p>← αύξηση</p>	<p>★ <b>ΜΕΤΑΛΛΑ:</b> K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Ni, Sn, Pb, <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">H<sub>2</sub></span>, Cu, Hg, Ag, Pt, Au</p> <p>☆ <b>ΑΜΕΤΑΛΛΑ:</b> F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>, S</p>
--	--

	Χημική εξίσωση (γράψτε με μαρκαδόρο)
<p>1</p>  <p>Κέρμα <b>Cu</b> (s) + 3 σταγόνες <b>AgNO<sub>3</sub></b> (aq) περιμετρικά του κέρματος</p>	
<p>2</p>  <p>Καρφί <b>Fe</b> (s) + 6 σταγόνες <b>CuSO<sub>4</sub></b> (aq)</p>	
<p>3</p>  <p>Ρινίσματα <b>Mg</b> (s) + 3 σταγόνες <b>NaCl</b> (aq)</p>	
<p>4</p>  <p>Ρινίσματα <b>Zn</b> (s) + 3 σταγόνες <b>HCl</b> (aq)</p>	
<p>5</p>  <p>Ρινίσματα <b>Cu</b> (s) + 3 σταγόνες <b>HCl</b> (aq)</p>	
<p>6</p>  <p>Ρινίσματα <b>Fe</b> (s) + 3 σταγόνες <b>HCl</b> (aq)</p>	
<p>7</p>  <p>Ρινίσματα <b>Mg</b> (s) + 3 σταγόνες <b>HCl</b> (aq)</p>	

➔ Με βάση τις παραπάνω αντιδράσεις, κατατάξτε τα μέταλλα **Zn, Mg, Fe, Cu** κατά σειρά δραστηριότητας: ..... > ..... > ..... > .....