

syre



fluor



kvicksilver



svavel



silver



bly



nickel



jod



uran



tenn



guld



titan



<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>As</b>	<b>Cd</b>
<b>Cl</b>	<b>Ca</b>	<b>Cr</b>	<b>Fe</b>
<b>Na</b>	<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>
<b>H</b>	<b>He</b>	<b>C</b>	<b>N</b>

<b>Sn</b>	<b>Au</b>	<b>Ti</b>
<b>Ni</b>	<b>I</b>	<b>U</b>
<b>S</b>	<b>Ag</b>	<b>Pb</b>
<b>O</b>	<b>F</b>	<b>Hg</b>

<b>salt = natrium + klor</b>	<b>brons = koppar + ten</b>
<b>koldioxid = kol + syre</b>	<b>vatten = väte + syre</b>
<b>mässing = koppar + zink</b>	<b>rost = järn + syre</b>
<b>rostfritt stål = järn + nickel + krom</b>	<b>ärg = koppar + syre</b>

**brons**



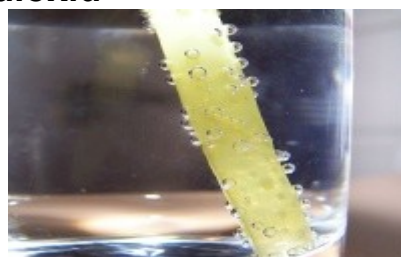
**salt**



**vatten**



**koldioxid**



**rost**



**mässing**



**ärg**



**rostfritt stål**



---