

<p><u>Arrhenius</u></p> <p><u>Acids</u></p> <p><math>H^+</math> as cation only <math>\oplus</math> ion</p>	<p><u>Bases</u></p> <p><math>OH^-</math> as anion only <math>\ominus</math> ion</p>	<p><u>Salts</u></p> <p>(Cat + An) <del><math>H^+</math></del> <del><math>OH^-</math></del> Ionic</p>
<p><u>Bronsted Lowrey</u></p> <p><math>H^+</math> donor ↓ Proton</p>	<p><math>H^+</math> acceptor ↑ Proton</p>	
<p><u>Lewis</u></p> <p><math>e^-</math> acceptor (<math>e^-</math> pair)</p>	<p><math>e^-</math> donor (<math>e^-</math> pair)</p>	

Feb 15-9:11 AM

<p><u>A</u></p> <p><math>pH &lt; 7</math></p> <p>Red in Litmus</p>	<p><u>B</u></p> <p><math>pH &gt; 7</math></p> <p>Blue in Litmus.</p>	<p><u>S</u></p> <p>anything</p>
--	--	---------------------------------

Feb 15-9:16 AM