

Write the FORMULA for each compound

	<b>N<sup>3-</sup></b>	<b>NO<sub>2</sub><sup>1-</sup></b>	<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></b>	<b>OH<sup>1-</sup></b>	<b>MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub><sup>1-</sup></b>	<b>Br<sup>1-</sup></b>	<b>P<sup>3-</sup></b>	<b>O<sup>2-</sup></b>	<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup></b>
<b>Al<sup>3+</sup></b>										
<b>Cs<sup>1+</sup></b>										
<b>NH<sub>4</sub><sup>1+</sup></b>										
<b>Ca<sup>2+</sup></b>										
<b>Ba<sup>2+</sup></b>										
<b>Ga<sup>3+</sup></b>										
<b>Fr<sup>1+</sup></b>										

Write the NAME for each compound

	<b>N<sup>3-</sup></b>	<b>NO<sub>2</sub><sup>1-</sup></b>	<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></b>	<b>OH<sup>1-</sup></b>	<b>MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub><sup>1-</sup></b>	<b>Br<sup>1-</sup></b>	<b>P<sup>3-</sup></b>	<b>O<sup>2-</sup></b>	<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup></b>
<b>Al<sup>3+</sup></b>										
<b>Cs<sup>1+</sup></b>										
<b>NH<sub>4</sub><sup>1+</sup></b>										
<b>Ca<sup>2+</sup></b>										
<b>Ba<sup>2+</sup></b>										
<b>Ga<sup>3+</sup></b>										
<b>Fr<sup>1+</sup></b>										