

$Zn^{+2}$

$Zn^{+2}$

$Zn^{+2}$

$Cl^{-}$

$Cl^{-}$

$Cl^{-}$

$Fe^{+2}$

$Fe^{+2}$

$Fe^{+2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$H^{+}$

$H^{+}$

$H^{+}$

$NO_2^{-}$

$NO_2^{-}$

$NO_2^{-}$

$Fe^{+2}$

$Fe^{+2}$

$Fe^{+2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$\text{Fe}^{+3}$

$\text{Fe}^{+3}$

$\text{Fe}^{+3}$

$\text{I}^-$

$\text{I}^-$

$\text{I}^-$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Ba}^{+2}$

$\text{Ba}^{+2}$

$\text{Ba}^{+2}$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{I}^-$

$\text{I}^-$

$\text{I}^-$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$SO_3^{2-}$

$SO_3^{-2}$

$SO_3^{2-}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$SO_3^{2-}$

$SO_3^{-2}$

$SO_3^{2-}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$I^{-}$

$I^{-}$

$I^{-}$

$NO_3^{-}$

$NO_3^{-}$

$NO_3^{-}$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{Hg}^{+2}$

$\text{Hg}^{+2}$

$\text{Hg}^{+2}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{NO}_3^-$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{Sn}^{+2}$

$\text{Sn}^{+2}$

$\text{Sn}^{+2}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Pb}^{+2}$

$\text{Pb}^{+2}$

$\text{Pb}^{+2}$

$\text{CO}_3^{-2}$

$\text{CO}_3^{-2}$

$\text{CO}_3^{-2}$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{H}^+$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Ca^{+2}$

$Ca^{+2}$

$Ca^{+2}$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Cl^-$

$PO_4^{-3}$

$PO_4^{-3}$

$PO_4^{-3}$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$Sr^{+2}$

$Sr^{+2}$

$Sr^{+2}$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Cl^-$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$



$H^+$

$H^+$

$H^+$

$CN^-$

$CN^-$

$CN^-$

$Ba^{+2}$

$Ba^{+2}$

$Ba^{+2}$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$NO_3^-$

$NO_3^-$

$NO_3^-$

$H^+$

$H^+$

$H^+$

$NO_3^-$

$NO_3^-$

$NO_3^-$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$Ba^{+2}$

$Ba^{+2}$

$Ba^{+2}$

$Na^{+}$

$Na^{+}$

$Na^{+}$

$Na^{+}$

$Na^{+}$

$Na^{+}$

$Cl^{-}$

$Cl^{-}$

$Cl^{-}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$O^{-2}$

$CN^{-}$

$CN^{-}$

$CN^{-}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{O}^{2-}$

$\text{O}^{2-}$

$\text{O}^{2-}$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$\text{Cl}^-$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Cl^-$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$Al^{+3}$

$K^+$

$K^+$

$K^+$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$OH^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Mg}^{+2}$

$\text{Ca}^{+2}$

$\text{Ca}^{+2}$

$\text{Ca}^{+2}$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{OH}^-$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{Li}^+$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{Sr}^{+2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{O}^{-2}$

$\text{Cu}^{+1}$

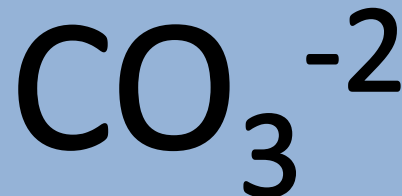
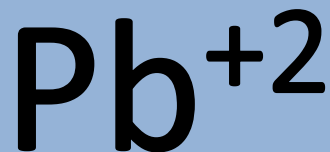
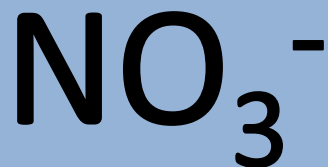
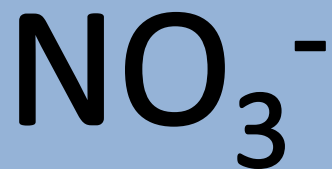
$\text{Cu}^{+1}$

$\text{Cu}^{+1}$

$\text{Cu}^{+1}$

$\text{Cu}^{+1}$

$\text{Cu}^{+1}$



**Ni<sup>+2</sup>**

**Ni<sup>+2</sup>**

**Ni<sup>+2</sup>**

**Ag<sup>+</sup>**

**Ag<sup>+</sup>**

**Ag<sup>+</sup>**

**Ba<sup>+2</sup>**

**Ba<sup>+2</sup>**

**Ba<sup>+2</sup>**

**Zn<sup>+2</sup>**

**Zn<sup>+2</sup>**

**Zn<sup>+2</sup>**

**H<sup>+</sup>**

**H<sup>+</sup>**

**H<sup>+</sup>**