

$\text{Si}_2\text{O}_5^{2-} \Rightarrow$ disilikatni (IV) ioni

$\text{MnO}_4^- \Rightarrow$ manganatni (VII) ioni

$\text{VO}_3^- \Rightarrow$ vanadatni (V) ioni

$\text{ClO}_3^- \Rightarrow$ kloratni (V) ioni

$\text{SO}_3^{2-} \Rightarrow$ sulfatni (IV) ioni

$\text{SO}_4^{2-} \Rightarrow$ sulfatni (VI) ioni

$\text{PO}_4^{3-} \Rightarrow$ fosfatni (V) ioni

$\text{ClO}_4^- \Rightarrow$ kloratni (VII) ioni

$\text{CO}_3^{2-} \Rightarrow$ karbonatni ioni

$\text{S}_2\text{O}_4^{2-} \Rightarrow$ disulfatni (III) ioni

$\text{PO}_3^{3-} \Rightarrow$ fosfatni (III) ioni

$\text{NO}_3^- \Rightarrow$ nitratni (V) ioni

$\text{CrO}_4^{2-} \Rightarrow$ kromatni (VI) ioni

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \Rightarrow$ dikromatni (VI) ioni

$\text{NH}_4^+ \Rightarrow$ amonijevi ioni

$\text{OH}^- \Rightarrow$ hidroksidni ioni

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \Rightarrow$ tiosulfatni ioni

$\text{ClO}^- \Rightarrow$ kloratni (I) ioni

$\text{CN}^- \Rightarrow$ cianidni ioni

$\text{P} \Rightarrow 3-$

$\text{S} \Rightarrow 2-$

$\text{C} \Rightarrow 2-$

$\text{Cr} \Rightarrow 2-$

$\text{Cl} \Rightarrow -$

$\text{N} \Rightarrow -$

$\text{NO}_2^- \Rightarrow$ nitratni (III) ioni