

$H_2CO_3 - H^+ \rightarrow (HCO_3)^{-1}$ hydrogenuhličitanový anion

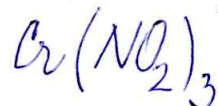
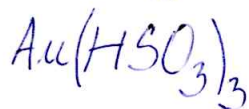
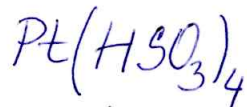
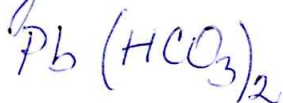
$H_2CO_3 - 2H^+ \rightarrow (CO_3)^{-2}$ uhličitanový anion

uhličitan vápenatý | hydrogenuhličitan cesný
 $Ca^{+2}(CO_3)^{-2} = CaCO_3$ | $Cs^{+1}(HCO_3)^{-1} = CsHCO_3$

uhličitan sodný | hydrogenuhličitan galitý
 $Na^{+1}_2(CO_3)^{-2} = Na_2CO_3$ | $Ga^{+3}(HCO_3)^{-1}_3 = Ga(HCO_3)_3$

Dú.

Pomenujte zlúčeniny:



Zapíšte vzorec zlúčeniny:

siran olovnatý

siťičan paládnatý

dušičan cínčitý

hydrogensiťičan vanadiťný

hydrogensiran meďnatý

dušičan kobaltnatý

uhličitan hliníť

sihan chromíť

dušičan rubíťný

hydrogenuhličičan stronťnatý

sihan olivíť

dušičan reťivíť