NOMENCLATURA COMPOSTI INORGANICI



(Sali di anioni monoatomici, sali di ossoanioni, ossidi metallici)

Clorato di sodio

Fosfato di magnesio

Solfato di alluminio

CuCIO

 MnO_2

Composti molecolari

(ossidi non metallici, acidi genitori di anioni monoatomici ed acidi genitori di ossoanioni, composti costituiti interamente da non metalli)

Pentaossido di fosforo

Acido nitrico

Acido iodidrico

HBrO₄

Cl₂O₇

Scrivere le formule dei seguenti composti: Scrivere il nome dei seguenti composti:

di-idrogeno fosfato di potassio di-idrogeno fosfato di alluminio

fosfato di calcio

Solfito di ferro(II)

Cloruro di ammonio

Cianuro di magnesio

Cianuro di ferro(III)

lodato di mercurio(I)

Perclorato di rame(II)

Solfuro di mercurio(II)

lodito di zinco

Ipobromito di sodio

Periodato di piombo(II)

Acido periodico

Acido nitrico

Acido solforoso

Acido fluoridrico

Acido solfidrico

Acido fosforoso

KCIO₃

NaHCO₃

KMnO₄

Na₂S

 N_2O_5

Ca(HSO₄)₂

Fe(OH)₂

 Al_2O_3

 NH_4F

 $Al_2(SO_4)_3$

 $Zn(IO_4)_2$

 MnO_2

CaC₂

Na₃P

SnS

AgNO₃

AuCl₃

 Hg_2Cl_2

 $Cd_3(PO_3)_2$