

Física e Química 4º ESO

Formulación Inorgánica. Compuestos binarios e ternarios

Formula os seguintes compostos:

Hidróxido de potasio	Trioxoclorato (V) de hidróxeno
Oxido de bario	Óxido de prata
Ácido sulfúrico	Sulfato de calcio
Hidruro de magnesio	Ácido perbrómico
Cloruro de cinc	Bromuro de hidróxeno
Sulfuro de hidróxeno	Ioduro de cobre (II)
Sulfato de estroncio	Ácido sulfuroso
Ácido perclórico	Hidróxido de níquel (III)
Bromato de calcio	Hidróxido de calcio
Trioxocarbonato (IV) de hidróxeno	Hidruro de calcio
Carbonato de calcio	Pentaoxido de difosforo
Iodito de litio	Ácido fosforoso (ácido ortofosforoso)
Ácido clorhídrico	Heptaoxido de diiodo
Ácido iodoso	Ioduro de hidróxeno
Ácido fosfórico (ácido ortofosfórico)	Clorato de potasio
Nitrato de ferro (III)	Carbonato de sodio
Hidróxido de calcio	Fosfito de calcio
Ácido nitroso	Oxido de cromo (III)
Hipoclorito de sodio	Cloruro de prata
Fosfato de sodio	Hipobromito de calcio
Trihidruro de ferro	Nitrato de sodio

Nomea os seguintes compostos:

