



FORMULACIÓN Q. INORGÁNICA EJERCICIOS

I.E.S. La Magdalena
Avilés. Asturias

COMBINACIONES TERNARIAS. (1)

Nombrar	Formular
KOH	Hidróxido de zinc
H ₂ CO ₃	Ácido sulfúrico
CuOH	Nitrato potásico
NaNO ₃	Trihidróxido de hierro
Ag ₂ SO ₄	Carbonato cálcico

COMBINACIONES TERNARIAS. (2)

Nombrar	Formular
Cr (OH) ₃	Ácido nítrico
HBrO ₂	Hidróxido de magnesio
Sn(OH) ₄	Clorato potásico
CaSO ₄	Ácido hipobromoso
Cu(NO ₃) ₂	Nitrato de mercurio(II)

COMBINACIONES TERNARIAS. (3)

Nombrar	Formular
HIO ₄	Sulfato potásico
Fe(OH) ₂	Hidróxido de bario
H ₂ SO ₄	Ácido brómico
K ₂ CO ₃	Ácido perclórico
Co(OH) ₃	Hidróxido de aluminio

COMBINACIONES TERNARIAS. (4)

Nombrar	Formular
Ni(NO ₃) ₃	Ácido carbónico
Pb (OH) ₂	Carbonato de plomo(II)
MgSO ₄	Ácido clórico
(NH ₄) ₂ CO ₃	Monohidróxido de mercurio
AgNO ₃	Dihidróxido de cromo

COMBINACIONES TERNARIAS. (5)

Nombrar	Formular
HgCO ₃	Ácido cloroso
Fe(NO ₃) ₃	Sulfato de cobalto(III) pentahidratado
KClO ₄	Nitrato de amonio
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	Ácido yódico
Li ₂ SO ₄	Trihidróxido de oro



FORMULACIÓN Q. INORGÁNICA SOLUCIONES

I.E.S. La Magdalena
Avilés. Asturias

COMBINACIONES TERNARIAS. (1)

Nombrar	Formular
Hidróxido de potasio	$Zn(OH)_2$
Ácido carbónico	H_2SO_4
Monohidróxido de cobre	KNO_3
Nitrato de sodio	$Fe(OH)_3$
Sulfato de plata	$CaCO_3$

COMBINACIONES TERNARIAS. (2)

Nombrar	Formular
Trihidróxido de cromo	HNO_3
Ácido bromoso	$Mg(OH)_2$
Tetrahidróxido de estaño	$KClO_3$
Sulfato cálcico. Sulfato de calcio	$HBrO$
Nitrato de cobre(II)	$Hg(NO_3)_2$

COMBINACIONES TERNARIAS. (3)

Nombrar	Formular
Ácido peryódico	K_2SO_4
Dihidróxido de hierro	$Ba(OH)_2$
Ácido sulfúrico	$HBrO_3$
Carbonato potásico	$HClO_4$
Trihidróxido de cobalto	$Al(OH)_3$

COMBINACIONES TERNARIAS. (4)

Nombrar	Formular
Nitrato de níquel(III)	H_2CO_3
Dihidróxido de plomo	$PbCO_3$
Sulfato de magnesio	$HClO_3$
Carbonato amónico. Carbonato de amonio	$HgOH$
Nitrato de plata	$Cr(OH)_2$

COMBINACIONES TERNARIAS. (5)

Nombrar	Formular
Carbonato de mercurio(II)	$HClO_2$
Nitrato de hierro(III)	$Co_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$
Perclorato potásico	NH_4NO_3
Sulfato de cobre(II) pentahidratado	HIO_3
Sulfato de litio	$Au(OH)_3$