

FORMULACIÓN Q. INORGÁNICA EJERCICIOS (Bach)

I.E.S. La Magdalena
Avilés. Asturias

COMBINACIONES BINARIAS. (1)

Nombrar	Formular
Na ₂ O	Óxido de dilitio. Óxido de litio
HCl	Óxido de cinc
Li ₂ O ₂	Tetracloruro de carbono
AgCl	Sulfuro de plomo(IV)
SF ₆	Trihidruro de nitrógeno. Amoniaco. Azano

COMBINACIONES BINARIAS. (2)

Nombrar	Formular
Cu ₂ O	Dióxido de plomo
SO ₃	Dihidruro de magnesio. Hidruro de magnesio
CH ₄	Disulfuro de carbono. Sulfuro de carbono
KI	Cloruro de hidrógeno
PCl ₅	Bromuro de potasio

COMBINACIONES BINARIAS. (3)

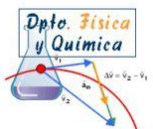
Nombrar	Formular
N ₂ O ₅	Hidruro de potasio
SO ₂	Cloruro de hierro(III)
PH ₃	Fluoruro de hidrógeno
Fe ₂ S ₃	Tetrahidruro de silicio. Silano
HI	Cloruro de estaño(II)

COMBINACIONES BINARIAS. (4)

Nombrar	Formular
BaO ₂	Trióxido de dioro
CO	Peróxido de calcio
H ₂ S	Sulfuro de disodio. Sulfuro de sodio
Ca ₂ C	Tetracloruro de silicio
NH ₃	Cloruro de cobalto(III)

COMBINACIONES BINARIAS. (5)

Nombrar	Formular
P ₂ O ₃	Peróxido de sodio
CO ₂	Dihidruro de cobre
Ni ₄ C ₃	Fluoruro de hidrógeno
NI ₃	Disulfuro de carbono. Sulfuro de carbono
AsH ₃	Óxido de calcio



FORMULACIÓN Q. INORGÁNICA SOLUCIONES (ESO)

I.E.S. La Magdalena
Avilés. Asturias

SOLUCIONES. COMBINACIONES BINARIAS. (1)

Nombrar (Soluciones)	Formular (Soluciones)
Óxido de sodio. Óxido de disodio	Li_2O
Cloruro de hidrógeno	ZnO
Peróxido de litio	CCl_4
Cloruro de plata	PbS_2
Hexafluoruro de azufre	NH_3

COMBINACIONES BINARIAS. (2)

Nombrar	Formular
Óxido de dicobre	PbO_2
Trióxido de azufre	MgH_2
Metano	CS_2
Yoduro de potasio	HCl
Pentacloruro de fósforo	K Br

COMBINACIONES BINARIAS. (3)

Nombrar	Formular
Pentaóxido de dinitrógeno	KH
Dióxido de azufre	FeCl_3
Fosfano	HF
Trisulfuro de dihierro.	SiH_4
Yoduro de hidrógeno	SnCl_2

COMBINACIONES BINARIAS. (4)

Nombrar	Formular
Peróxido de bario	Au_2O_3
Monóxido de carbono	CaO_2
Sulfuro de hidrógeno	Na_2S
Carburo de calcio	SiCl_4
Amoniaco	CoCl_3

COMBINACIONES BINARIAS. (5)

Nombrar	Formular
Trióxido de difósforo.	Na_2O_2
Dióxido de carbono	CuH_2
Tricarburo de tetraniquel	HF
Triyoduro de níquel.	CS_2
Arsano	CaO