

FORMULACIÓN Q. INORGÁNICA I.E.S. La Magdalena EJERCICIOS (ESO)

Avilés. Asturias

COMBINACIONES BINARIAS. (1)

Nombrar	Fórmula
Na ₂ O	Óxido de dilitio. Óxido de litio
HCI	Óxido de cinc
AlH ₃	Tetracloruro de carbono
AgCl	Disulfuro de plomo
SF ₆	Trihidruro de nitrógeno. Amoniaco. Azano

COMBINACIONES BINARIAS. (2)

Nombrar	Fórmula
Cu ₂ O	Dióxido de plomo
SO ₃	Dihidruro de magnesio. Hidruro de magnesio
CH₄	Disulfuro de carbono. Sulfuro de carbono
KI	Cloruro de hidrógeno
PCI ₅	Bromuro de potasio

COMBINACIONES BINARIAS. (3)

Nombrar	Fórmula
N_2O_5	Hidruro de potasio
SO ₂	Tricloruro de hierro
PH ₃	Fluoruro de hidrógeno
Fe ₂ S ₃	Tetrahidruro de silicio. Silano
HI	Dicloruro de estaño

COMBINACIONES BINARIAS. (4)

Nombrar	Fórmula
P ₂ O ₅	Trióxido de dioro
CO	Yoduro de hidrógeno
H₂S	Sulfuro de disodio. Sulfuro de sodio
Ca₂C	Tetracloruro de silicio
NH ₃	Dicloruro de cobalto

COMBINACIONES BINARIAS. (5)

Nombrar	Fórmula
P_2O_3	Trióxido de dialumnio. Óxido de aluminio
CO ₂	Dihidruro de cobre
Ni ₄ C ₃	Fluoruro de hidrógeno
Nil 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)

Nombre (soluciones)	Fórmula (Soluciones)
Óxido de disodio. Óxido de sodio	Li ₂ O
Cloruro de hidrógeno	ZnO
Trihidruro de alumnio. Hidruro de aluminio	CCI ₄
Cloruro de plata	PbS ₂
Hexafluoruro de azufre	NH ₃

COMBINACIONES BINARIAS. (2)

Nombre	Fórmula
Óxido de dicobre	PbO ₂
Trióxido de azufre	MgH ₂
Tetrahidruro de hidrógeno. Metano	CS ₂
Yoduro de potasio	HCI
Pentacloruro de fósforo	K Br

COMBINACIONES BINARIAS. (3)

Nombre	Fórmula
Pentaóxido de dinitrógeno	KH
Dióxido de azufre	FeCl ₃
Trihidruro de nitrógeno. Fosfano	HF
Trisulfuro de dihierro.	SiH₄
Yoduro de hidrógeno	SnCl ₂

COMBINACIONES BINARIAS. (4)

Nombre	Fórmula
Pentaóxido de difósforo	Au ₂ O ₃
Monóxido de carbono	HI
Sulfuro de dihidrógeno. Sulfuro de hidrógeno	Na₂S
Carburo de dicalcio. Carburo de calcio	SiCl ₄
Trihidruro de nitrógeno. Amoniaco. Azano	CoCl ₃

COMBINACIONES BINARIAS. (5)

Nombrar	Fórmula
Trióxido de difósforo.	Al_2O_3
Dióxido de carbono	CuH ₂
Tricarburo de tetraniquel	HF
Triyoduro de niquel.	CS ₂
Trihidruro de arsénico. Arsano	CaO