

Boletín Formulación

Binarios II

H +1 -1																	He 0
Li +1	Be +2											B +3	C -4 +2,+4	N -1,-2,-3 +1,+2 +3,+4,+5	O -2	F -1	Ne 0
Na +1	Mg +2											Al +3	Si -4 +2,+4	P -3 +1,+3,+5	S -2 +2,+4,+6	Cl -1 +1,+3 +5,+7	Ar 0
K +1	Ca +2	Sc +3	Ti +2,+3 +4	V +2,+3 +4,+5	Cr +2,+3 +4,+6	Mn +2,+3 +4,+7	Fe +2,+3	Co +2,+3	Ni +2,+3	Cu +1,+2	Zn +2	Ga +3	Ge -4 +2,+4	As -3 +1,+3,+5	Se -2 +2,+4,+6	Br -1 +1,+3 +5,+7	Kr 0
Rb +1	Sr +2	Y +3	Zr +2,+3 +4	Nb +3,+4 +5	Mo +2,+3 +4,+6	Tc +4,+6 +7	Ru +2,+3 +4,+7,+8	Rh +2,+3 +4,+6	Pd +2,+4	Ag +1	Cd +2	In +3	Sn +2,+4	Sb -3 +1,+3,+5	Te -2 +4,+6	I -1 +1,+3 +5,+7	Xe 0
Cs +1	Ba +2	La +3	Hf +3,+4	Ta +2,+3 +4,+5	W +2,+3 +4,+6	Re +4,+5 +6,+7	Os +2,+3 +4,+7,+8	Ir +3,+4	Pt +2,+4	Au +1,+3	Hg +1,+2	Tl +1,+3	Pb +2,+4	Bi +3,+5	Po +2,+4	At -1 +1,+3 +5,+7	Rn 0
Fr +1	Ra +2	Ac +3	Rf +4														
				Ce +3,+4	Pr +3	Nd +3	Pm +3	Sm +2,+3	Eu +2,+3	Gd +3	Tb +3	Dy +3	Ho +3	Er +3	Tm +3	Yb +2,+3	Lu +3
				Th +4	Pa +4,+5	U +3,+4 +5,+6	Np +3,+4 +5,+6	Pu +3,+4 +5,+6	Am +3,+4 +5,+6	Cm +3	Bk +3,+4	Cf +3	Es +3	Fm +3	Md +2,+3	No +2,+3	Lr +3

Formula los siguientes compuestos:

- Óxido de Calcio.
- Hidruro de itrio.
- Trióxido de difósforo.
- Sulfuro de Bario.
- Ácido sulfhídrico.
- Óxido de manganeso (VII).
- Cloruro de sodio.
- Seleniuro cromo (III)
- Hidruro de litio
- Óxido de silicio (IV)
- Sulfuro de níquel (III)
- Óxido de magnesio.
- Seleniuro de estroncio.
- Hexafluoruro de uranio.
- Bromuro de plata.
- Ácido telurhídrico.
- Dióxido de paladio.
- Bromuro de hidrógeno.
- Óxido de niobio (IV)
- Trihidruro de Circonio.

Nombra los siguientes compuestos:

- HF_(aq)
- PbO
- UH₃
- TaS
- BeH₂
- HI
- MgCl₂
- KCl
- SrO
- SiO₂
- KH
- PtCl₄
- Ir₂O₃
- SbBr₃
- W₂O₃
- TaH₅
- HBr_(aq)
- CH₄
- NH₃
- H₂O
- PCl₅
- CO
- O₂
- N₂