

Boletín Formulación Sales y Oxosales I

H +1 -1																	He 0
Li +1	Be +2											B +3	C +4	N -3 +3,+5	O -2	F -1	Ne 0
Na +1	Mg +2											Al +3	Si +4	P -3 +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 +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 +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:

- | | |
|--|---|
| 1. carbonato de litio | 11. borato magnesico. |
| 2. tris(tetraoxidoselenato) de dicobalto | 12. bis(tetraoxidofosfato) de trihierro |
| 3. sulfito cálcico | 13. clorato de magnesio |
| 4. trioxidobromato de sodio | 14. perchromato potásico |
| 5. heptaoxidodicromato de níquel | 15. tetraoxidomanganato de potasio |
| 6. tris(dioxidonitrato) de aluminio | 16. tris(trioxidobromato) de hierro. |
| 7. hipoclorito sódico | 17. dioxidonitrato de plata. |
| 8. triselenuro de cobalto | 18. tris(tetraxidosulfato) de dialuminio. |
| 9. telurio de cadmio. | 19. bromato aluminico |
| 10. bis(trioxidonitrato) de cinc. | 20. tribromuro de níquel.. |

Nombra los siguientes compuestos:

- | | | |
|---|--|--|
| 1. NaBrO ₃ (tradicional) | 7. CoS (nº de carga.) | 13. LiNO ₃ (tradicional) |
| 2. Ni(PO ₃) ₃ (multiplic.) | 8. K ₂ CO ₃ (multiplic.) | 14. K ₂ MnO ₄ (multiplic) |
| 3. Li ₂ S | 9. Na ₃ PO ₄ (multiplic.) | 15. KIO ₄ (tradicional) |
| 4. CaSO ₃ (multiplic.) | 10. In(NO ₂) ₃ (multiplic.) | 16. NiCl ₃ |
| 5. NaClO ₄ (tradicional) | 11. Na ₂ SeO ₃ (multiplic..) | 17. Cd(AsO ₂) ₂ |
| 6. CrCl ₄ | 12. K ₂ Se | 18. Cr ₂ (TeO ₃) ₃ |

