

Boletín Formulación

Óxidos, peróxidos e hidruros.

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:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. hidruro de plata. 2. trióxido de tántalo. 3. cloruro de hidrógeno 4. peróxido de sodio. 5. metano. 6. hidruro de wolframio(IV). 7. dióxido de polonio. 8. peróxido de cobre (II). 9. ácido selenhídrico. 10. óxido de azufre (VI). | <ol style="list-style-type: none"> 11. peróxido de potasio. 12. diyoduro de pentaoxígeno. 13. amoníaco. 14. peróxido de litio 15. dicloruro de titanio. 16. óxido de aluminio. 17. dicloruro detrioxígeno 18. óxido de platino (II). 19. trióxido de cobalto. 20. ácido clorhídrico. |
|--|--|

Nombra los siguientes compuestos:

- | | | |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na₂O₂ 2. H₂S_(ac) 3. SO₃ 4. Fe₂O₃ 5. HBr 6. HCl_(aq) 7. NH₃ | <ol style="list-style-type: none"> 8. Hg₂O₂ 9. KH 10. OF₂ 11. NaH 12. Ga₂O₃ 13. PuO₃ 14. OCl₂ | <ol style="list-style-type: none"> 15. CH₄ 16. Fe₂O₃ 17. U₂O₃ 18. SnH₂ 19. PbO₂ 20. CoO |
|---|---|--|

