

Boletín ácidos y oxoácidos

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. ácido hipobromoso.
2. ácido sulfhídrico
3. hidrogeno(trioxidonitrato)
4. hidróxidooxidonitrógeno.
5. hidrógeno(tetraoxidomanganato).
6. ácido bromhídrico
7. ácido teluroso..
8. dihidróxidooxidocarbono.
9. ácido sulfúrico
10. dihidrogeno(tetraoxidoselenato)
11. ácido hipocloroso
12. ácido sulfuroso
13. ácido fluorhídrico
14. dihidrogeno(tetraoxidotelurato)
15. ácido clórico.
16. ácido nitroso
17. hidroxidodioxidonitrógeno
18. ácido perbromico

Nombra los siguientes compuestos:

1. HBrO₃(hidrógeno)
2. H₂SO₄(tradicional)
3. H₃PO₄(hidrógeno)
4. SO₂(OH)₂
5. H₂S_(ac)
6. H₂SO₃(hidrógeno)
7. CO(OH)₂
8. HBrO(tradicional)
9. HClO₄(tradicional)
10. BrO₂(OH)
11. HCl_(ac)
12. H₂CO₃(hidrógeno)
13. H₂SeO₃(adicción)
14. HBr_(ac)
15. HNO₂

Nota: las que no incidan nada las puedes realizar como quieras.

