

OXIDAZIO-ZENBAKI ERABILIENEN TAULA

METALAK

Elementua	Ikurra	Balentzia
Litioa Sodioa Potasioa Rubidioa Zesioa Frantzioa Zilarra Amonioa	Li Na K Rb Cs Fr Ag NH ₄	+1
Berilioa Magnesioa Kaltzioa Estrontzioa Barioa Radioa Zinka Kadmioa	Be Mg Ca Sr Ba Ra Zn Cd	+2

Elementua	Ikurra	Balentziak
Kobrea Merkurioa	Cu Hg	+1, +2
Aluminioa	Al	+3
Urrea	Au	+1, +3
Burdina Kobalto Nikela	Fe Co Ni	+2, +3
Eztainua Beruna Paladioa Platinoa	Sn Pb Pd Pt	+2, +4
Kromoa	Cr	+2, +3, EM moduan: [+6]
Manganesoa	Mn	+2, +3, EM moduan: [+4], [+6], [+7]

EZ-METALAK

	Elementua	Ikurra	Balentziak	
			neg.	positiboak
	Hidrogenoa	H	-1	+1
1 7 · t a l d e a	Fluorra	F	-1	----- -
	Kloroa Bromoa Iodoa	Cl Br I	-1	+1,+3, +5,+7
1 6 · t a l d e a	Oxigenoa	O	-2 [-1]	
	Sufrea Selenioa Telurioa	S Se Te	-2	+2, +4 +6

	Elementua	Ikurra	Balentziak	
			neg.	positiboak
1 5 · t a l d e	Nitrogenoa	N	-3	+1, [2], +3, [4], ± 5
	Fosforoa Artsenikoa Antimonioa Bismutoa	P As Sb Bi	-3	+3, +5
	Boroa	B	-3	+3
1 4 · t a l d e a	Karbonoa	C	-4	+2, +4
	Silizioa	Si	-4	+4