

TAULA DE VALÈNCIES DELS ELEMENTS QUÍMICS

	GRUP	NOM	SÍMBOL	VALÈNCIES
NO METALLS		Hidrogen	H	1
	Halògens	Fluor	F	1
		Clor	Cl	1,3,5,7
		Brom	Br	1,3,5,7
		Iode	I	1,3,5,7
	Amfígens	Oxigen	O	2
		Sofre <i>sulfurós/sulfúric</i>	S	2,4,6
		Seleni	Se	2,4,6
		Tel. luri	Te	2,4,6
	Nitrogenoids	Nitrogen <i>nitrós/nítric</i>	N	1,3,5
		Fòsfor	P	1,3,5
		Arsènic	As	3,5
	Carbonoids	Carboni	C	2,4
Silici		Si	4	
Terris	Bor	B	3	
METALLS	Alcalins	Liti	Li	1
		Sodi	Na	1
		Potassi	K	1
		Rubidi	Rb	1
		Cessi	Cs	1
		Franci	Fr	1
	Alcalins Terris	Beril·li	Be	2
		Magnesi <i>...ic</i>	Mg	2
		Calci	Ca	2
		Estronci	Sr	2
		Bari	Ba	2
		Radi	Ra	2
	Terris	Alumini	Al	3
	Metalls de transició	Coure <i>cuprós/cúpric</i>	Cu	1,2
		Argent = Plata <i>argèntic/argèntic</i>	Ag	1,2
		Or <i>aurós/àuric</i>	Au	1,3
		Manganès <i>manganós/manganès</i>	Mn	2,3,4; (6,7)
		Zenc	Zn	2
		Cadmi	Cd	2
		Mercuri	Hg	1,2
		Ferro	Fe	2,3
Níquel		Ni	2,3	
Cobalt		Co	2,3	
Crom		Cr	2,3; (3,6)	
Altres metalls	Platí	Pt	2,4	
	Plom <i>plomós/plumbic</i>	Pb	2,4	
	Estany	Sn	2,4	
	Antimoni	Sb	3,5	
Gasos nobles	Heli	He	-	
	Neó	Ne	-	
	Argó	Ar	-	
	Criptó	Kr	-	
	Xenó	Xe	-	
	Radó	Rn	-	