

Formulación y Nomenclatura Inorgánica: ÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	K ₂ O		
2	SrO		
3	Al ₂ O ₃		
4	CO ₂		
5	SnO		
6	PbO ₂		
7	N ₂ O		
8	SO ₃		
9	O ₅ Br ₂		-----
10	CoO		
11	Fe ₂ O ₃		
12	Ag ₂ O		
13	CO		
14	TeO ₂		
15		Óxido de calcio	
16		Óxido de disodio	
17		Dicloruro de trioxígeno	-----
18		Dióxido de estaño	
19		Monóxido de cobre	
20		Trióxido de dioro	
21		Monóxido de dimercurio	
22		Pentóxido de	
23		Dióxido de selenio	
24		Diyoduro de	-----
25		Trióxido de cromo	
26		Pentóxido de difósforo	
27			Oxido de rubidio
28			Óxido de oro(I)
29			Óxido de níquel(II)
30			Óxido de mercurio(I)
31			Óxido de azufre(VI)
32			Óxido de magnesio
33			Óxido de arsénico(III)
34			Óxido de telurio(II)
35			Óxido de antimonio(V)
36			Óxido de manganeso(IV)
37			Óxido de platino(IV)
38			Óxido de cobre(I)

SOLUCIONES

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	K_2O	Óxido de dipotasio	Óxido de potasio
2	SrO	Óxido de estroncio	Óxido de estroncio
3	Al_2O_3	Trióxido de dialuminio	Óxido de aluminio
4	CO_2	Dióxido de carbono	Óxido de carbono(IV)
5	SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño(II)
6	PbO_2	Dióxido de plomo	Óxido de plomo(IV)
7	N_2O	Monóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno(I)
8	SO_3	Trióxido de azufre	Óxido de azufre(VI)
9	O_5Br_2	Dibromuro de pentaóxígeno	-----
10	CoO	Monóxido de cobalto	Óxido de cobalto(II)
11	Fe_2O_3	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro(III)
12	Ag_2O	Óxido de diplata	Óxido de plata
13	CO	Monóxido de carbono	Óxido de carbono(II)
14	TeO_2	Dióxido de telurio	Óxido de telurio(IV)
15	CaO	Óxido de calcio	Óxido de calcio
16	Na_2O	Óxido de disodio	Óxido de sodio
17	O_3Cl_2	Dicloruro de trióxígeno	-----
18	SnO_2	Dióxido de estaño	Óxido de estaño(IV)
19	CuO	Monóxido de cobre	Óxido de cobre(II)
20	Au_2O_3	Trióxido de dioro	Óxido de oro(III)
21	Hg_2O	Monóxido de dimercurio	Óxido de mercurio(I)
22	N_2O_5	Pentóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno(V)
23	SeO_2	Dióxido de selenio	Óxido de selenio(IV)
24	O_7I_2	Diyoduro de heptaoxígeno	-----
25	CrO_3	Trióxido de cromo	Óxido de cromo(VI)
26	P_2O_5	Pentóxido de difósforo	Óxido de fósforo(V)
27	Rb_2O	Óxido de dirubidio	Óxido de rubidio
28	Au_2O	Monóxido de dioro	Óxido de oro(I)
29	NiO	Monóxido de níquel	Óxido de níquel(II)
30	Hg_2O	Monóxido de dimercurio	Óxido de mercurio(I)
31	SO_3	Trióxido de azufre	Óxido de azufre(VI)
32	MgO	Óxido de magnesio	Óxido de magnesio
33	As_2O_3	Trióxido de diarsénico	Óxido de arsénico(III)
34	TeO	Monóxido de telurio	Óxido de telurio(II)
35	Sb_2O_5	Pentóxido de diantimonio	Óxido de antimonio(V)
36	MnO_2	Dióxido de manganeso	Óxido de
37	PtO_2	Dióxido de platino	Óxido de platino(IV)
38	Cu_2O	Monóxido de dicobre	Óxido de cobre(I)