



FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.

Formulación y Nomenclatura Inorgánica - SOLUCIONES

OXOÁCIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura
1	HClO	Ácido hipocloroso
2	H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico
3	HBrO ₄	Ácido perbrómico
4	HIO	Ácido hipoyodoso
5	HNO ₂	Ácido nitroso
6	H ₂ SeO ₃	Ácido selenioso
7	HNO ₃	Ácido nítrico
8	HIO ₃	Ácido yódico
9	H ₂ SO ₃	Ácido sulfuroso
10	HBrO ₂	Ácido bromoso
11	H ₂ TeO ₃	Ácido teluroso
12	HIO ₂	Ácido yodoso
13	HNO	Ácido hiponitroso
14	HBrO ₃	Ácido brómico
15	H ₂ CO ₃	Ácido carbónico
16	HIO ₄	Ácido peryódico
17	H ₂ SO ₂	Ácido hiposulfuroso
18	HClO ₄	Ácido perclórico
19	HNO	Ácido hiponitroso
20	HBrO ₃	Ácido brómico
21	HClO ₄	Ácido perclórico
22	H ₂ SO ₂	Ácido hiposulfuroso
23	H ₂ SO ₃	Ácido sulfuroso
24	HNO ₃	Ácido nítrico
25	HIO ₂	Ácido yodoso
26	HBrO ₄	Ácido perbrómico
27	HClO	Ácido hipocloroso
28	HIO ₃	Ácido yódico
29	H ₂ CO ₃	Ácido carbónico
30	H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico
31	HNO ₂	Ácido nitroso
32	HIO	Ácido hipoyodoso
33	HBrO ₂	Ácido bromoso
34	H ₂ TeO ₃	Ácido teluroso
35	HClO ₃	Ácido clórico
36	H ₂ SeO ₄	Ácido selénico

OXISALES

Nº	Fórmula	Nomenclatura
1	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	Nitrato de hierro(II)
2	NaClO	Hipoclorito de sodio
3	MgSO_4	Sulfato de magnesio
4	$\text{Sn}(\text{BrO}_2)_2$	Bromito de estaño(II)
5	CaCO_3	Carbonato de calcio
6	K_2TeO_2	Hipotelurito de potasio
7	RbIO_4	Peryodato de rubidio
8	NiSO_3	Sulfito de níquel(II)
9	LiNO_2	Nitrito de litio
10	CoSeO_4	Seleniato de cobalto(II)
11	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	Sulfato de amonio
12	$\text{Zn}(\text{BrO}_3)_2$	Bromato de cinc
13	CuNO_3	Nitrato de cobre(I)
14	Cs_2CO_3	Carbonato de cesio
15	KClO_4	Perclorato de potasio
16	$\text{Cd}(\text{NO}_2)_2$	Nitrito de cadmio
17	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	Nitrato de cobre(II)
18	CuClO_2	Clorito de cobre(I)
19	HgSO_3	Sulfito de mercurio(II)
20	$\text{Pb}(\text{SO}_4)_2$	Sulfato de plomo(IV)
21	$\text{Hg}(\text{IO}_4)_2$	Peryodato de mercurio(II)
22	K_2CO_3	Carbonato de potasio
23	$\text{Zn}(\text{ClO})_2$	Hipoclorito de cinc
24	$\text{Au}(\text{IO}_3)_3$	Yodato de oro(III)
25	AgBrO_4	Perbromato de plata
26	BaSO_2	Hiposulfito de bario
27	SrCO_3	Carbonato de estroncio
28	$\text{Co}(\text{ClO}_3)_2$	Clorato de cobalto(II)
29	NaNO_2	Nitrito de sodio
30	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	Sulfato de aluminio
31	$\text{Cd}(\text{ClO}_4)_2$	Perclorato de cadmio
32	NH_4NO_3	Nitrato de amonio
33	FeSeO_4	Seleniato de hierro(II)
34	$\text{Cu}(\text{BrO}_3)_2$	Bromato de cobre(II)
35	LiIO	Hipoyodito de litio
36	$\text{Ni}_2(\text{SO}_3)_3$	Sulfito de níquel(III)
37	CuBrO_2	Bromito de cobre(I)
38	CaSeO_4	Seleniato de calcio
39	$\text{Pb}(\text{SO}_4)_2$	Sulfato de plomo(IV)
40	$\text{Sn}(\text{NO})_2$	Hiponitrito de estaño(II)