

Ejercicios de Formulación Inorgánica I

Nº	Nombre	Fórmula
1	Óxido de sodio	
2	Óxido de calcio	
3	Óxido de hierro (III)	
4	Dióxido de carbono	
5	Peróxido de hidrógeno	
6	Dióxido de plomo	
7	Hexaóxido de diniquel	
8	Óxido de bromo (III)	
9	Peróxido de hierro (III)	
10	Trióxido de azufre	
11	Dióxido de dihidrógeno	
12	Monóxido de carbono	
13	Pentaóxido de dicloro	
14	Trihidruro de boro	
15	Hidruro de platino(IV)	
16	Hidruro de calcio	
17	Trihidruro de nitrógeno	
18	Ácido sulfhídrico	
19	Metano	
20	Sulfuro de hidrogeno	
21	Amoniaco	
22	Ácido clorhídrico	
23	Fluoruro de hidrógeno	
24	Hidruro de cromo (VI)	
25	Tetrahidruro de silicio	
26	Arsina	
27	Ácido telurhídrico	
28	Seleniuro de hidrógeno	
29	Bromuro de hidrógeno	
30	Fosfina	
31	Yoduro de hidrógeno	
32	Hidróxido de sodio	
33	Hidróxido de aluminio	
34	Hidróxido de Manganeso (II)	
35	Hidróxido de amonio	
36	Trihidróxido de cromo	
37	Dihidróxido de estaño	
38	Cloruro de sodio	
39	Bromuro de hierro (III)	
40	Monocloruro de yodo	
41	Sulfuro de calcio	
42	Cloruro de fósforo (V)	
43	Difluoruro de calcio	

### Ejercicios de Formulación Inorgánica I

Nº	Nombre	Fórmula
44	Tribromuro de nitrógeno	
45	Sulfuro cromo (VI)	
47	Bromuro magnésico	
48	Yoduro potásico	
49	Fluoruro ferroso	
50	Ácido hipocloroso	
51	Ácido sulfúrico	
52	Ácido carbónico	
53	Ácido Nítrico	
54	Ácido permangánico	
55	Ácido cromoso	
56	Triooxocarbonato (IV) de hidrógeno	
57	Dioxosulfato (II) de hidrógeno	
58	Ácido heptaoxidicrómico (VI)	
59	Ácido ortofosfórico	
60	Ácido hipoyodoso	
61	Ácido metarsenioso	
62	Tetraoxoclorato (VI) de hidrógeno	
63	Ácido difosfórico	
64	Ácido ortosilícico	
65	Ácido hipoyodoso	
67	Ácido dicrómico	
68	Ácido piro-sulfúrico	
69	Ácido fosforoso	
70	Ácido metafosforoso	
71	Ácido heptaoxidifosfórico (V)	
72	Hepatoxidifisfato (V) de hidrógeno	
73	Sulfato sódico	
74	Nitrato magnésico	
75	Carbonato ferroso	
76	Permanganato mercuríco	
77	Tris[hidrogenotrioxosulfato (IV)] de aluminio	
78	Bisulfito de aluminio	
79	Perclorato de cadmio	
80	Piroarseniato de hierro (III)	
81	Carbonato de hierro (II)	
82	Fosfato cuproso	
83	Sulfuro de hierro	
84	Dihidrógenofosfato mercurioso	
85	Bicarbonato sódico	
86	Disulfato de hierro	
87	Tris[heptaoxidisulfato (VI) de hierro (III)]	

88	Ácido sulfuroso	
89	Nitrito amónico	
90	Carbonato de níquel (III)	