

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN INORGÁNICA

1. Rellenar solo en los huecos no sombreados

	Fórmula	Tradicional	Con números de oxidación	Con prefijos
1	LiH			
2	CaO			
3	HCl			
4	O ₅ Cl ₂			
5	FeH ₂			
6	BH ₃			
7				Bromuro de hidrógeno
8	K ₂ O			
9			Hidruro de cobalto (III)	
10		Metano		
11			Óxido de níquel (III)	
12	AlH ₃			
13	K(OH)			
14			Acido yodhídrico	
15			Óxido de cobre (I)	
16				Hidruro de oro
17	CoF ₂			
18			Hidruro de nitrógeno (III)	
19				Tetrahidruro de estaño
20	H ₂ Se			
21				Dióxido de platino
22			Hidróxido de hierro (II)	
23				Dibromuro de trióxígeno
24	PtH ₂			
25	FeCl ₃			
26				Trióxido de dioro
27	HgH			

28				Trihidruro de fósforo
29				Diboruro de triniquel
30	OI_2			
31			Hidruro de níquel (II)	
32	Hg_2O			
33			Carburo de cinc (II)	
34			Bromuro de oro (III)	
35	Ag_2O			
36				Dicloruro de trióxígeno
37			Fosfuro de calcio (II)	
38	SbH_3			
39				Hidruro de berilio
40			Óxido de cinc (II)	
41				Diseleniuro de platino
42	O_7Br_2			
43				Sulfuro de dihidrógeno
44			Óxido de hierro (II)	
45	K_2S			
46	ZnH_2			
47				Dihidróxido de cobalto
46	HgO			
47	O_7Cl_2			
48	H_2Se			
49			Óxido de níquel (II)	
50	AsH_3			
51			Hidruro de cobre (II)	
52				Sulfuro de berilio
53				Telururo de dihidrógeno
54				Diyoduro de pentaóxígeno
55		Silano		

56			Bromuro de platino (IV)	
57	Au(OH) ₃			
58			Dióxido de carbono	
59				Dihidruo de platino
60	NaF			