

Cajón de Ciencias

Ejercicios resueltos de formulación inorgánica

Completa el siguiente cuadro:

	Fórmula	Sistemática	Stock
1		Dihidruro de cobre	
2			Hidruro de Cromo (III)
3	AlH ₃		
4			Hidruro de hierro (III)
5	NaH		
6			Hidruro de plomo (IV)
7	N ₂ O		
8		Dióxido de carbono	
9		Pentaóxido de dinitrógeno	
10			Óxido de bismuto (III)
11	S ₂ O ₃		
12			Óxido de bario
13		Monóxido de dilitio	
14	NiS		
15		Telururo de dicobre	
16	KBr		
17			Cloruro de estaño (IV)
18	Al ₂ S ₃		
19		Dicloruro de magnesio	
20			Hidruro de oro (I)

Cajón de Ciencias

Soluciones

	Fórmula	Sistemática	Stock
1	CuH ₂	Dihidruro de cobre	Hidruro de cobre (II)
2	CrH ₃	Trihidruro de cromo	Hidruro de Cromo (III)
3	AlH ₃	Trihidruro de aluminio	Hidruro de aluminio
4	FeH ₃	Trihidruro de hierro	Hidruro de hierro (III)
5	NaH	Hidruro de sodio	Hidruro de sodio
6	PbH ₄	Tetrahidruro de plomo	Hidruro de plomo (IV)
7	N ₂ O	Óxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (I)
8	CO ₂	Dióxido de carbono	Óxido de carbono (IV)
9	N ₂ O ₅	Pentaóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (V)
10	Bi ₂ O ₃	Trióxido de dibismuto	Óxido de bismuto (III)
11	SO ₃	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
12	BaO	Óxido de bario	Óxido de bario
13	Li ₂ O	Monóxido de litio	Óxido de litio
14	NiS	Sulfuro de níquel	Sulfuro de níquel (II)
15	Cu ₂ Te	Telururo de dicobre	Telururo de cobre (I)
16	KBr	Bromuro de potasio	Bromuro de potasio
17	SnCl ₄	Tetracloruro de estaño	Cloruro de estaño (IV)
18	Al ₂ S ₃	Trisulfuro de dialuminio	Sulfuro de aluminio
19	MgCl ₂	Dicloruro de magnesio	Cloruro de magnesio
20	AuH	Hidruro de oro	Hidruro de oro (I)