

NOMENCLATURA INORGÁNICA V

Nombra las siguientes sustancias utilizando la nomenclatura de Stock:

1		H_3AsO_4
2		HBrO_3
3		HIO_2
4		$\text{Mn}(\text{BrO}_3)_2$
5		H_2SeO_3
6		HBrO
7		CuSO_3
8		MgSO_4
9		H_2CO_3
10		AgBrO_3
11		CoSO_3
12		HIO_4
13		AgNO_3
14		HNO_2
15		H_3PO_4
16		NaBrO_2
17		CaCO_3
18		HNO
19		$\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$
20		K_2CO_3
21		H_2SO_3
22		$\text{Sn}(\text{ClO})_4$
23		Cu_2SO_4
24		HNO_3
25		NaClO
26		$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
27		Na_2SO_4
28		ZnSO_3
29		$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
30		$\text{Sn}(\text{ClO})_2$

Formula las siguientes sustancias:

1	Ácido arsenioso	
2	Acido carbonoso	
3	Ácido clórico	
4	Ácido fosforoso	
5	Ácido sulfúrico	
6	Clorato de plata	
7	Nitrito de cinc	
8	Nitrato de hierro(II)	
9	Clorato de aluminio	
10	Ácido hipocloroso	
11	Sulfato de cobre(II)	
12	Ácido teluroso	
13	Hipoclorito de potasio	
14	Ácido perbrómico	
15	Sulfato de aluminio	
16	Sulfato de calcio	
17	Ácido selénico	
18	Nitrito de plomo(IV)	
19	Hiponitrito de bario	
20	Nitrato de potasio	
21	Hidruro de cromo(III)	
22	Óxido de cobre(II)	
23	Sulfuro de hidrógeno	
24	Trihidruro de boro	
25	Hidróxido de platino(II)	
26	Hidruro de cobre(I)	
27	Trióxido de azufre	
28	Hidruro de paladio(IV)	
29	Oxido de estaño(II)	
30	Sulfuro de aluminio	