

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES BINARIAS (1)

	Fórmula	Nombre
1	AlCl ₃	
2	Sb ₂ O ₃	
3	BaF ₂	
4	CS ₂	
5	MgBr ₂	
6	NH ₄ Br	
7	CuO	
8	As ₂ O ₃	
9	CdI ₂	
10	CCl ₄	
11	CoCl ₂	
12	SnSe ₂	
13	Mg ₃ N ₂	
14	CuCl	
15	NH ₃	
16	HBr	
17	AsH ₃	
18	CrO ₃	
19	CaO ₂	
20	P ₂ S ₃	
21		Fosfano
22		Monóxido de carbono
23		Óxido de mercurio(I)
24		Cianuro de cobre(I)
25		Trióxido de azufre
26		Cloruro de estroncio
27		Ácido clorhídrico
28		Peróxido de litio
29		Borano
30		Telururo de hidrógeno
31		Ácido fluorhídrico
32		Tetranitruro de tricarbono
33		Pentafluoruro de fósforo
34		Triseleniuro de difósforo
35		Dióxido de carbono
36		Peróxido de cinc
37		Tetrafosfuro de trisilicio
38		Seleniuro de plomo(IV)
39		Carburo de plata
40		Yoduro de oro(I)

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES BINARIAS (soluciones 1)

	Fórmula	Nombre
1		Cloruro de aluminio
2		Trióxido de diantimonio
3		Fluoruro de bario
4		Disulfuro de carbono
5		Bromuro de magnesio
6		Bromuro de amonio
7		Óxido de cobre(II)
8		Trióxido de diarsénico
9		Yoduro de cadmio
10		Tetracloruro de carbono
11		Cloruro de cobalto(II)
12		Seleniuro de estaño(IV)
13		Nitruro de magnesio
14		Cloruro de cobre(I)
15		Amoniaco
16		Ácido bromhídrico
17		Arsano
18		Óxido de cromo(VI)
19		Peróxido de calcio
20		Trisulfuro de difósforo
21	PH ₃	
22	CO	
23	Hg ₂ O	
24	CuCN	
25	SO ₃	
26	SrCl ₂	
27	HCl	
28	Li ₂ O ₂	
29	BH ₃	
30	H ₂ Te	
31	HF	
32	C ₃ N ₄	
33	PF ₅	
34	P ₂ Se ₃	
35	CO ₂	
36	ZnO ₂	
37	Si ₃ P ₄	
38	PbSe ₂	
39	Ag ₄ C	
40	AuI	

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES BINARIAS (2)

	Fórmula	Nombre
41	O ₇ Cl ₂	
42	FeO	
43	Cr ₂ O ₃	
44	P ₂ O ₅	
45	N ₂ O ₃	
46	CO ₂	
47	O ₅ I ₂	
48	MnO ₂	
49	CaH ₂	
50	NaH	
51	BaH ₂	
52	SiH ₄	
53	PbO ₂	
54	NH ₃	
55	SO ₂	
56	SiO ₂	
57	OCl ₂	
58	Fe ₂ O ₃	
59	CaO	
60	Cu ₂ O	
61		Pentafluoruro de bromo
62		Cloruro de aluminio
63		Sulfuro de cromo(III)
64		Óxido de plata
65		Metano
66		Ácido sulfhídrico
67		Seleniuro de hidrógeno
68		Cloruro de mercurio(I)
69		Óxido de dioro
70		Yoduro de plata
71		Hidruro de calcio
72		Trióxido de difósforo
73		Fluoruro de dióxígeno
74		Dibromuro de trioxígeno
75		Óxido de níquel(II)
76		Difluoruro de plomo
77		Peróxido de berilio
78		Telururo de cadmio
79		Cloruro de amonio
80		Sulfuro de amonio

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA**COMBINACIONES BINARIAS (soluciones 2)**

	Fórmula	Nombre
41		Dicloruro de heptaoxígeno
42		Monóxido de hierro
43		Óxido de cromo(III)
44		Óxido de fósforo(V)
45		Trióxido de dinitrógeno
46		Dióxido de carbono
47		Diyoduro de pentaoxígeno
48		Dióxido de manganeso
49		Hidruro de calcio
50		Hidruro de sodio
51		Hidruro de bario
52		Silano
53		Óxido de plomo(IV)
54		Amoníaco
55		Dióxido de azufre
56		Dióxido de silicio
57		Dicloruro de oxígeno
58		Óxido de hierro(II)
59		Óxido de calcio
60		Óxido de dicobre
61	BrF ₅	
62	AlCl ₃	
63	Cr ₂ S ₃	
64	Ag ₂ O	
65	CH ₄	
66	H ₂ S	
67	H ₂ Se	
68	HgCl (Hg ₂ Cl ₂)	
69	Au ₂ O	
70	AgI	
71	CaH ₂	
72	P ₂ O ₃	
73	O ₂ F	
74	O ₃ Br ₂	
75	NiO	
76	PbF ₂	
77	BeO ₂	
78	CdTe	
79	NH ₄ Cl	
80	(NH ₄) ₂ S	

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES TERNARIAS (1)

	Fórmula	Nombre
1	H ₂ MnO ₄	
2	Fe(OH) ₂	
3	H ₂ SiO ₃	
4	H ₃ PO ₄	
5	HBO ₂	
6	Co(OH) ₃	
7	NaMnO ₄	
8	AgNO ₃	
9	Al(ClO ₃) ₃	
10	K ₂ CrO ₄	
11	LiBrO ₃	
12	HClO	
13	HPO ₂	
14	H ₂ SO ₄	
15	Au(OH) ₃	
16	HgSiO ₃	
17	Li ₂ Cr ₂ O ₇	
18	Ca ₃ (BO ₃) ₂	
19	Al ₂ (S ₂ O ₅) ₃	
20	Pb ₃ (SbO ₄) ₂	
21		Dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
22		Ácido nitroso
23		Hidróxido de aluminio
24		Trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
25		Dihidrogeno(tetraoxidocromato)
26		Ácido clórico
27		Carbonato de litio
28		Hipoclorito de sodio
29		Tetraoxidosulfato de diamonio
30		Metafosfito de cadmio
31		Bis(dioxidonitrato) de calcio
32		Dicromato de potasio
33		Sulfito de estaño(IV)
34		Tetraoxidoseleniato de diamonio
35		Permanganato de aluminio
36		Heptaoxidodicromato de cobre
37		Hidróxido de hierro(II)
38		Ácido metabórico
39		Carbonato de plata
40		Tetrakis(tetraoxidoclorato) de plomo

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES TERNARIAS (soluciones 1)

	Fórmula	Nombre
1		Ác. Mangánico
2		Hidróxido de hierro(II)
3		Ác. Metasilícico
4		Trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
5		Ác. Metabórico
6		Hidróxido de cobalto(III)
7		Permanganato de sodio
8		Nitrato de plata
9		Tris(trioxidoclorato) de aluminio
10		Cromato de potasio
11		Bromato de litio
12		Ác. Hipocloroso
13		Ác. Metafosforoso
14		Dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
15		Hidróxido de oro(III)
16		Trioxidosilicato de mercurio
17		Dicromato de litio
18		Bis(trioxidoborato) de tricalcio
19		Disulfito de aluminio
20		Antimoniato de plomo(II)
21	H ₂ SO ₄	
22	HNO ₂	
23	Al(OH) ₃	
24	H ₃ PO ₄	
25	H ₂ CrO ₄	
26	HClO ₃	
27	Li ₂ CO ₃	
28	NaClO	
29	(NH ₄) ₂ SO ₄	
30	Cd(PO ₂) ₂	
31	Ca(NO ₂) ₂	
32	K ₂ Cr ₂ O ₇	
33	Sn(SO ₃) ₂	
34	(NH ₄) ₂ SeO ₄	
35	Al(MnO ₄) ₃	
36	CuCr ₂ O ₇	
37	Fe(OH) ₂	
38	HBO ₂	
39	Ag ₂ CO ₃	
40	Pb(ClO ₄) ₄	

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES TERNARIAS (2)

	Fórmula	Nombre
41	Cu_4SiO_4	
42	$\text{Ni}_2(\text{Cr}_2\text{O}_7)_3$	
43	AuBrO_4	
44	$\text{Au}(\text{OH})_3$	
45	$\text{Sn}(\text{OH})_4$	
46	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$	
47	$\text{Fe}(\text{PO}_2)_3$	
48	$\text{Mg}_3(\text{AsO}_4)_2$	
49	$\text{Ba}_3(\text{SbO}_3)_2$	
50	$\text{Be}_3(\text{PO}_4)_2$	
51	$\text{Pb}_3(\text{BO}_3)_2$	
52	$\text{Co}(\text{BrO}_2)_2$	
53	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	
54	RbIO	
55	$\text{Ni}(\text{SbO}_3)_3$	
56	$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_4$	
57	NH_4OH	
58	BaS_2O_5	
59	SnB_4O_7	
60	HgTeO_4	
61		Difosfato de platino(IV)
62		Ác. Nitroso
63		Carbonato de hierro(II)
64		Nitrito de amonio
65		Tris(trioxidocarbonato) de dihierro
66		Permanganato de bario
67		Tetraborato de estaño(II)
68		Arseniato de mercurio(II)
69		Tetraoxidoyodato de potasio
70		Metasilicato de níquel(II)
71		Clorito de cobre(I)
72		Tetraoxidosulfato de diplata
73		Dihidrogeno(pentaoxidodisulfato)
74		Ác. Difosfórico
75		Manganato de calcio
76		Carbonato de platino(II)
77		Fosfato de estaño(II)
78		Trioxidoarseniato de trilitio
79		Selenito de cadmio
80		Nitrito de plata

FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA

COMBINACIONES TERNARIAS (soluciones 2)

	Fórmula	Nombre
41		Tetraoxidosilicato de tetracobre
42		Dicromato de níquel(III)
43		Tetraoxidobromato de oro
44		Hidróxido de oro(III)
45		Hidróxido de estaño(IV)
46		Ácido disulfúrico
47		Tris(dioxidofosfato) de hierro
48		Arseniato de magnesio
49		Bis(trioxidoantimoniato) de tribario
50		Fosfato de berilio
51		Borato de plomo(II)
52		Bromito de cobalto(II)
53		Bis(trioxidonitrato) de cobre
54		Hipoyodito de rubidio
55		Tris(trioxidoantimoniato) de níquel
56		Seleniato de amonio
57		Hidróxido amónico
58		Disulfito de bario
59		Heptaoxidotetraborato de estaño
60		Telurato de mercurio(II)
61	PtP ₂ O ₇	
62	HNO ₂	
63	FeCO ₃	
64	NH ₄ NO ₂	
65	Fe ₂ (CO ₃) ₃	
66	Ba(MnO ₄) ₂	
67	SnB ₄ O ₇	
68	Hg ₃ (AsO ₄) ₂	
69	KIO ₄	
70	NiSiO ₃	
71	CuClO ₂	
72	Ag ₂ SO ₄	
73	H ₂ S ₂ O ₅	
74	H ₄ P ₂ O ₇	
75	CaMnO ₄	
76	PtCO ₃	
77	Sn ₃ (PO ₄) ₂	
78	Li ₃ AsO ₃	
79	CdSeO ₃	
80	AgNO ₂	