



FORMULACIÓ QUÍMICA

Compostos binaris

1. Clorur d'alumini	AlCl_3
2. Òxid d'antimoni (III)	Sb_2O_3
3. Metà	CH_4
4. Hidrur de potassi	KH
5. Pentaòxid de diïode	I_2O_5
6. Tribromur de bor	BBr_3
7. Seleniür de sodi	Na_2Se
8. Fluorur de manganès (II)	MnF_2
9. Nitrur de bari	Ba_3N_2
10. Àcid fluorhídric	HF
11. Pentafluorur de brom	BrF_5
12. Sulfur tel·lúric	TeS_3
13. Amoníac	NH_3
14. Triclorur de iode	ICl_3
15. Anhídrid nitrós	N_2O_3
16. Arseniür mercúric	Hg_3As_2
17. Òxid de liti	Li_2O
18. Sulfur de beril·li	BeS
19. Àcid iodhídric	HI
20. Difluorur de sofre	SF_2
21. Clorur d'estronci	SrCl_2
22. Anhídrid bromós	Br_2O_3
23. Arsina	AsH_3
24. Hidrur de rubidi	RbH
25. Borur àuric	AuB
26. Anhídrid silícic	SiO_2
27. Fluorur plúmbic	PbF_4
28. Carbur de zinc	Zn_2C
29. Bromur de cadmi	CdBr_2
30. Silà	SiH_4

31. Iodur mangànic	MnI_3
32. Tel·lurur cúpric	$CuTe$
33. Fluorur d'estronci	SrF_2
34. Òxid argèntic	Ag_2O
35. Bromur iodós	IBr_3
36. Heptaòxid de diclor	Cl_2O_7
37. Dibromur de seleni	$SeBr_2$
38. Fosfur de níquel (III)	NiP
39. Sulfur de potassi	K_2S
40. Borur d'or (I)	Au_3B
41. Siliciür estannós	Sn_2Si
42. Hidrur de plata	AgH
43. Nitrur germànic	Ge_3N_4
44. Trisulfur de seleni	SeS_3
45. Òxid de gal·li	Ga_2O_3
46. Borà	BH_3
47. Tel·lurur antimonic	Sb_2Te_5
48. Àcid bromhídric	HBr
49. Arseniür de bari	Ba_3As_2
50. Iodur platinós	PtI_2
51. Tetrafluorur de carboni	CF_4
52. Bromur de calci	$CaBr_2$
53. Iodur hiposeleniós	SeI_2
54. Iodur sulfurós	SI_4
55. Trisulfur de diarsènic	As_2S_3
56. Monòxid de tel·luri	TeO
57. Fosfina	PH_3
58. Nitrur de bor	BN
59. Hidrur mercuriós	HgH
60. Siliciür de calci	Ca_2Si
61. Fluorur àuric	AuF_3
62. Seleniür de bari	$BaSe$
63. Nitrur de cadmi	Cd_3N_2
64. Arseniür de gal·li	$GaAs$
65. Sulfur fosforós	P_2S_3
66. Borur d'estany (II)	Sn_3B_2
67. Siliciü de plom (IV)	$PbSi$
68. Disulfur de carboni	CS_2
69. Àcid telurhídric	H_2Te
70. Carbur de bari	Ba_2C

71. Carbur de cobalt (III)	Co_4C_3
72. Hexaclorur de tel·luri	TeCl_6
73. Clorur bròmic	BrCl_5
74. Bromur periòdic	IBr_7
75. Seleniür de níquel (II)	NiSe
76. Sulfur de cesi	Cs_2S
77. Òxid de platí (IV)	PtO_2
78. Tel·lurur d'indi (III)	In_2Te_3
79. Òxid fèrric	Fe_2O_3
80. Anhídrid arseniós	As_2O_3

81. Iodur àuric	AuI_3
82. Nitrur fosfòric	P_3N_5
83. Tetrafluorur de silici	SiF_4
84. Tel·lurur nitrós	N_2Te_3
85. Òxid estànnic	SnO_2
86. Bromur cuprós	CuBr
87. Àcid clorhídric	HCl
88. Sulfur arsènic	As_2S_5
89. Seleniür silícic	SiSe_2
90. Òxid estannós	SnO

91. Anhídrid sulfúric	SO_3
92. Arseniür bismútic	Bi_3As_5
93. Fosfur cròmic	CrP
94. Bromur de bismut (III)	BiBr_3
95. Anhídrid carbònic	CO_2
96. Anhídrid hiposeleniós	SeO
97. Hidrur plumbós	PbH_2
98. Borur d'alumini	AlB
99. Òxid plúmbic	PbO_2
100. Anhídrid fosforós	P_2O_3