

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 1

1. FLUORURO DE HIDROGENO
2. ÓXIDO DE SODIO
3. TETRACLORURO DE CARBONO
4. YODURO DE PLOMO(II)
5. SULFURO DE HIERRO(II)
6. FLUORURO DE CALCIO
7. TRIHIDRURO DE CROMO
8. ÓXIDO DE MANGANESO(VII)
9. PENTAÓXIDO DE DIYODO
10. TRIÓXIDO DE DINÍQUEL
11. DIÓXIDO DE MANGANESO
12. DIHIDRÓXIDO DE HIERRO
13. HIDRÓXIDO DE NÍQUEL(II)
14. HIDRÓXIDO DE CESIO
15. PERÓXIDO DE SODIO
16. SULFURO DE COBALTO(III)
17. DIÓXIDO DE PLOMO
18. AMONIACO
19. CLORURO DE HIDRÓGENO
20. ÁCIDO SELENHÍDRICO

21. H_2S :
22. MoO_3
23. B_2O_3
24. MnO_2
25. Cl_2O_7
26. Cr_2S_3
27. $Co(OH)_3$:
28. $CaCl_2$
29. SO_3
30. $Mg(OH)_2$:
31. N_2O_3
32. MgH_2
33. HBr
34. I_2O_5
35. P_2O_3
36. $Sn(OH)_4$
37. TiO_2
38. Ag_2O
39. $La(OH)_3$
40. H_2Te

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 2

41. HIDRURO DE BERILIO	61. CuCl
42. SELENIURO DE CALCIO	62. PH ₃
43. HIDRÓXIDO DE HIERRO(III)	63. CrO ₃
44. ÓXIDO DE MANGANESO(III)	64. P ₂ O ₅
45. CLORURO DE ZINC	65. Pbl ₂
46. SULFURO DE ANTIMONIO(III)	66. NiS
47. ÓXIDO DE SELENIO(VI)	67. Na ₂ O ₂
48. DIHIDRURO DE PLATINO	68. SnBr ₂
49. FOSFINA	69. K ₂ Se
50. FLUORURO DE POTASIO	70. As ₂ O ₃
51. CARBURO DE SILICIO(IV)	71. AuCl ₃
52. ARSENIURO DE LITIO	72. Cr(OH) ₂
53. TELURURO DE HIDRÓGENO	73. (NH ₄) ₂ S
54. ÓXIDO DE WOLFRAMIO(VI)	74. Ti(OH) ₄
55. HEXAFLUORURO DE URANIO	75. Ni ₂ O ₃
56. BROMURO DE CADMIO(II)	76. SbBr ₃
57. SELENIURO DE AMONIO	77. Mg(OH) ₂
58. ÓXIDO DE MOLIBDENO(II)	78. UO ₃
59. SULFURO DE MERCURIO(II)	79. NH ₄ OH
60. HIDRÓXIDO DE COBALTO(II)	80. MnO ₂

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 3

81. ÁC. DIOXONÍTRICO(III)	101. HNO_3
82. TRIOXOYODATO(V) DE HIDRÓGENO	102. H_2SiO_3
83. ÁC. CLORHÍDRICO	103. H_3PO_3
84. ÁC. TETRAOXOCRÓMICO(VI)	104. HIO_2
85. ÁC. SULFÚRICO	105. HClO
86. ÁC. TRIOXOFOSFÓRICO(V)	106. H_2MnO_4
87. ÁC. PERCLÓRICO	107. HF
88. ÁC. TETRAOXOMANGÁNICO(VII)	108. H_3BO_3
89. TRIOXOSILICATO(IV) DE HIDRÓGENO	109. H_2CrO_4
90. ÁC. SELÉNICO	110. H_2SO_2
91. ÁC. METABÓRICO	111. HNO_2
92. AC. HEPTAOXODICRÓMICO(VI)	112. H_4SiO_4
93. TETRAOXOFOSFATO(V) DE HIDRÓG.	113. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
94. ÁC. (ORTO)ARSÉNICO	114. H_3AsO_4
95. ÁC. PENTAOXODIFOSFÓRICO(III)	115. HBrO_3
96. AC. CARBÓNICO	116. $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
97. ÁC. SULFUROSO	117. $\text{H}_4\text{B}_2\text{O}_5$
98. ÁC. SULFHÍDRICO	118. HClO_2
99. ÁC. MANGÁNICO	119. HPO_2
100. ÁC. SULFÚRICO	120. H_2S

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 4

121. ÁC. NÍTRICO	141. H_2SO_4
122. DISULFURO DE CARBONO	142. HIO
123. ÁC. DIOXOBÓRICO(III)	143. SnCl_4
124. CLORURO DE MAGNESIO	144. H_2CO_3
125. TRIOXOCARBONATO(IV) DE HIDRÓGENO	145. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
126. ÁC. PERMANGÁNICO	146. HClO_4
127. TETRAOXOCROMATO(VI) DE HIDRÓGENO	147. CaSe
128. ÁC. TETRAOXOSILÍCICO(IV)	148. $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
129. SULFURO DE MANGANESO(II)	149. H_2SeO_3
130. YODURO DE PLOMO(II)	150. HF
131. ÁC. NITROSO	151. PbI_2
132. ÁC. TETRAOXOMANGÁNICO(VII)	152. HNO_2
133. ÁC. MONOXOCLÓRICO(I)	153. HBrO_2
134. TRIOXOBROMATO(V) DE HIDRÓGENO	154. AlH_3
135. FOSFINA	155. $\text{H}_4\text{B}_2\text{O}_5$
136. FLUORURO DE MAGNESIO	156. Na_2S
137. ÁC. TETRAOXOFOSFÓRICO(V)	157. BH_3
138. HEPTAOXODIARSENATO(V) DE HIDRÓGENO	158. HAsO_3
139. ÁC. METAANTIMÓNICO	159. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$
140. ÁC. PIROBÓRICO (ó DIBÓRICO)	160. H_2SO_4

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 5

161. ÁC. CARBÓNICO	181. H_3PO_4
162. ÁC. TRIOXOBÓRICO(III)	182. $HClO_2$
163. DIOXONITRATO(III) DE HIDRÓGENO	183. H_2SO_3
164. HEPTAOXODICROMATO(VI) DE HIDRÓGENO	184. HIO
165. SULFURO DE HIERRO(II)	185. H_2S
166. ÁC. DICRÓMICO	186. $H_4B_2O_5$
167. TRIOXOCOLORATO(V) DE HIDRÓGENO	187. Ni_2S_3
168. ÁC. TRIXOVANÁDICO(V)	188. H_2MnO_4
169. CLORURO DE MERCURIO(II)	189. PbI_2
170. SELENIURO DE COBALTO(III)	190. HNO_3
171. SULFATO DE POTASIO	191. $CaCO_3$
172. CROMATO DE PLATA(I)	192. $Co_2(SO_3)_3$
173. TETRAOXOMANGANATO(VII) DE AMONIO	193. $Be(NO_3)_2$
174. HEPTAOXODIFOSFATO(V) DE MAGNESIO	194. MgS
175. TRIOXOSILICATO(IV) DE ALUMINIO	195. NH_4BO_2
176. TETRAOXOBROMATO(VII) DE LITIO	196. $KMnO_4$
177. YODATO SE CALCIO	197. $Sn(IO_4)_2$
178. BIS(DIOXONITRATO(III)) DE NÍQUEL	198. $MgCO_3$
179. TETRAOXOCROMATO(VI) DE PLOMO(II)	199. $CuSO_4$
180. TRIS(TETRAOXOSULFATO(VI)) DE DIHIERRO	200. $(NH_4)_2CO_3$

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 6

201. SULFURO DE BARIO:	221. HCl:
202. AGUA OXIGENADA:	222. FeSO_4 :
203. DIOXOYODATO(III) DE POTASIO:	223. CaF_2 :
204. OXIDO DE CARBONO(IV):	224. NaNO_3 :
205. NITRATO DE LITIO:	225. K_2SO_3 :
206. SULFATO DE CALCIO:	226. NiPO_4 :
207. HIDRÓXIDO DE ZIRCONIO(IV):	227. AgClO_4 :
208. ÁCIDO DIOXOSULFURICO(II):	228. HMnO_4 :
209. SULFITO DE SODIO:	229. $\text{Mg}(\text{IO}_3)_2$:
210. ÁCIDO NITROSO:	230. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$:
211. DICROMATO DE SODIO:	231. Na_2CO_3 :
212. SULFATO DE CALCIO:	232. $\text{Be}(\text{NO}_2)_2$:
213. CROMATO DE RADIO:	233. HNO_3 :
214. CIANURO DE SODIO:	234. K_2SO_3 :
215. ÁCIDO SELÉNICO:	235. PbSO_4 :
216. CLORURO DE COBALTO(II):	236. HBO_2 :
217. DIOXOFOSFATO(III) DE POTASIO:	237. CuClO_3 :
218. SULFATO DE AMONIO:	238. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$:
219. ÁCIDO ORTOSILÍCICO:	239. ZnS :
220. NITRITO DE BARIO:	240. KIO :

- FORMULACIÓN INORGÁNICA - Hoja nº 7

241. SULFATO DE AMONIO	261. Na_2CO_3
242. CLORATO DE POTASIO	262. CuSO_4
243. CROMATO DE SODIO	263. $\text{Ni}(\text{NO}_3)_3$
244. NITRITO DE CADMIO	264. $\text{Ca}_3(\text{BO}_3)_2$
245. PERCLORATO DE PLOMO(IV)	265. KIO_2
246. SULFURO DE MERCURIO(II)	266. Ga_2S_3
247. ORTOBORATO DE SODIO	267. TiO_2
248. NITRATO DE AMONIO	268. HVO_3
249. CLORURO DE ESTAÑO(II)	269. FeSiO_3
250. BROMATO DE CALCIO	270. Hg_2S
251. TRIOXOYODATO(V) DE LITIO	271. ZnCO_3
252. ÁCIDO HIPOCLOROSO	272. $\text{Cd}_3(\text{PO}_4)_2$
253. ÓXIDO DE NITRÓGENO(IV)	273. NaAsO_3
254. HIPOSULFITO DE SODIO	274. CoS
255. CARBONATO DE MAGNESIO	275. $\text{Cr}(\text{ClO}_3)_3$
256. METAFOSFITO DE CALCIO	276. KMnO_4
257. SILICATO DE ALUMINIO	277. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
258. SULFATO DE MANGANESO(III)	278. Mg_2SiO_4
259. SELENIATO DE AMONIO	279. $\text{Be}_2\text{Sb}_2\text{O}_5$
260. DIOXOBROMATO DE HIERRO(II)	280. NH_4OH