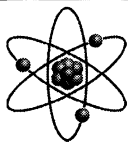
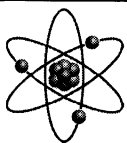


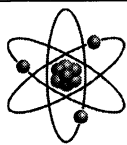
1. Oxido de calcio.
2. Anhídrido perclórico.
3. Sulfuro de hidrógeno.
4. óxido de manganeso (IV).
5. Anhídrido fosfórico.
6. Hidruro de cinc.
7. Acido fluorhídrico.
8. Cloruro de cadmio.
9. bromuro de arsénico (III).
10. Hidróxido de níquel (II).
11. Peróxido de rubidio.
12. Yoduro de hidrógeno.
13. Acido clorhídrico.
14. Sulfuro de aluminio.
15. Hidróxido de boro.
16. Hidruro de potasio.
17. Oxido de magnesio.
18. Hidróxido de plata.
19. Fluoruro de estaño (II).
20. Anhídrido nitroso.
21. Nitruro de boro.
22. Acido selenhídrico.
23. Silano.
24. Oxido de berilo.
25. Anhídrido hipobromoso.
26. Cloruro de hidrógeno.
27. óxido de vanadio (V).
28. Hidruro de berilio.
29. Peróxido de potasio.
30. óxido de osmio (VIII).
31. Hidróxido de aluminio.
32. Sulfuro de mercurio (I).
33. Oxido cúprico.
34. Anhídrido sulfúrico.
35. Anhídrido carbónico.
36. Bromuro de calcio.
37. Hidróxido ferroso.
38. óxido de platino (IV).
39. óxido de azufre(IV).
40. Anhídrido yódico.
41. Cloruro de sodio.
42. Seleniuro de mercurio (II).
43. Borano.
44. Hidróxido de radio.
45. Dióxido de bario.
46. Oxido de radio.
47. Anhídrido perclórico.
48. Bromuro de hidrógeno.
49. óxido de bromo (III).
50. Hidróxido de cinc.
51. Oxido de manganeso (IV).
52. Hidruro de sodio.
53. Cloruro de plata.
54. Anhídrido fosfórico.
55. Anhídrido hiposulfuroso.
56. Oxido de indio (III).
57. Hidróxido plumboso.
58. Seleniuro de cadmio.
59. Oxido de hierro (II).
60. Sulfuro de hierro (III).
61. bromuro de nitrógeno (III).
62. Oxido de aluminio.
63. Oxido de rubidio.
64. Peróxido de bario.
65. Oxido de cromo (VI).
66. Bromuro de cobre (I).
67. Hidróxido cúprico.
68. Hidruro de magnesio.
69. Yoduro de mercurio (I).
70. Acido yodhídrico.
71. óxido de azufre (VI).
72. Monóxido de carbono.
73. Hidruro de litio.
74. Hidróxido de vanadio (V).
75. Oxido de galio (III).
76. Hidróxido de cromo (III).
77. cloruro de carbono (IV).
78. Amoníaco.
79. Oxido niquélico.
80. Sulfuro estánnico.
81. Fluoruro de rubidio.
82. Oxido de estroncio.
83. Hidróxido de calcio.
84. Oxido de talio (I).



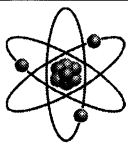
- |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 85. Acido carbónico.                | 115. Arseniato de níquel (III).     | 145. SiH <sub>4</sub>               |
| 86. Acido nítrico.                  | 116. Clorato de potasio.            | 146. Br <sub>2</sub> O              |
| 87. Acido silícico.                 | 117. Hipoyodito estánnico.          | 147. BeH <sub>2</sub>               |
| 88. Acido nitroso.                  | 118. Peróxido de sodio.             | 148. CdI <sub>2</sub>               |
| 89. Acido hiposulfuroso.            | 119. Peróxido de litio.             | 149. NH <sub>3</sub>                |
| 90. Acido clórico.                  | 120. Peróxido de cinc.              | 150. BH <sub>3</sub>                |
| 91. Acido fosfórico.                | 121. Peróxido de calcio.            | 151. H <sub>2</sub> Te              |
| 92. Acido hipobromoso.              | 122. Peróxido de magnesio.          | 152. PbH <sub>4</sub>               |
| 93. Acido yodoso.                   | 123. Peróxido de hidrógeno.         | 153. SbH <sub>3</sub>               |
| 94. Acido bromhídrico.              | 124. Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> | 154. CsH                            |
| 95. Acido hipoyodoso.               | 125. MnO <sub>2</sub>               | 155. MgH <sub>2</sub>               |
| 96. Sulfato ferroso.                | 126. ZnH <sub>2</sub>               | 156. PH <sub>3</sub>                |
| 97. Carbonato de cinc.              | 127. CdCl <sub>2</sub>              | 157. MgO                            |
| 98. Silicato mercurioso.            | 128. Ni(OH) <sub>3</sub>            | 158. CuO                            |
| 99. Nitrato de plata.               | 129. HI                             | 159. SO <sub>2</sub>                |
| 100. Hipoclorito de sodio.          | 130. Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub> | 160. Li <sub>2</sub> O              |
| 101. Bromato de magnesio.           | 131. KH                             | 161. SrO                            |
| 102. Seleniato cúprico.             | 132. AgOH                           | 162. SnO                            |
| 103. Ozono                          | 133. CO <sub>2</sub>                | 163. HgO                            |
| 104. Metano.                        | 134. BeO                            | 164. N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  |
| 105. Nitrito de cadmio.             | 135. CaO                            | 165. As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| 106. Hiposulfito de manganeso (II). | 136. H <sub>2</sub> S               | 166. MnO                            |
| 107. Perclorato de cinc.            | 137. HF                             | 167. Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| 108. Carbonato de sodio.            | 138. Rb <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 168. N <sub>2</sub> O               |
| 109. Silicato de magnesio.          | 139. HCl                            | 169. CoO                            |
| 110. Yodato de cobre (I).           | 140. B(OH) <sub>3</sub>             | 170. Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| 111. Nitrato mercúrico.             | 141. MgO                            | 171. Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| 112. Sulfito de galio (III).        | 142. SnF <sub>2</sub>               | 172. SiO <sub>2</sub>               |
| 113. Bromito de estroncio.          | 143. N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 173. SnO <sub>2</sub>               |
| 114. Sulfato de berilio.            | 144. H <sub>2</sub> Se              | 174. I <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  |



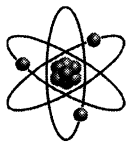
175. $\text{PbO}_2$	191. $\text{HN O}_2$	207. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$
176. $\text{Ba O}$	192. $\text{HClO}_3$	208. $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$
177. $\text{FeO}$	193. $\text{H}_2\text{SO}_4$	209. $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$
178. $\text{CrS}$	194. $\text{H}_2\text{SeO}_3$	210. $\text{KClO}_4$
179. $\text{MgBr}_2$	195. $\text{HIO}_4$	211. $\text{CaCO}_3$
180. $\text{BaI}_2$	196. $\text{HIO}$	212. $\text{Cu}(\text{ClO}_3)_2$
181. $\text{CoCl}_3$	197. $\text{H}_2\text{SO}_2$	213. $\text{MgSO}_4$
182. $\text{SnS}$	198. $\text{NaOH}$	214. $\text{Mg}_2\text{SiO}_4$
183. $\text{K}_2\text{S}$	199. $\text{Al}(\text{OH})_3$	215. $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$
184. $\text{AuI}_3$	200. $\text{Pb}(\text{OH})_2$	216. $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$
185. $\text{H}_4\text{SiO}_4$	201. $\text{CuOH}$	217. $\text{PbSiO}_4$
186. $\text{H}_3\text{SbO}_4$	202. $\text{Zn}(\text{OH})_2$	218. $\text{FeS}$
187. $\text{H}_3\text{PO}_3$	203. $\text{Sr}(\text{OH})_2$	219. $\text{AgI}$
188. $\text{H}_2\text{CO}_3$	204. $\text{RbOH}$	220. $\text{MgCl}_2$
189. $\text{H}_3\text{AsO}_3$	205. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	221. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
190. $\text{H}_2\text{SO}_3$	206. $\text{Fe}(\text{OH})_2$	222. $\text{H}_2\text{O}_2$

**SOLUCIONARIO FORMULACIÓN**

1.	CaO	29.	$K_2O_2$	56.	$In_2O_3$
2.	$Cl_2O_7$	30.	$OsO_4$	57.	$Pb(OH)_2$
3.	$H_2S$	31.	$Al(OH)_3$	58.	CdSe
4.	$MnO_2$	32.	$Hg_2S$	59.	FeO
5.	$P_2O_5$	33.	CuO	60.	$Fe_2S_3$
6.	$ZnH_2$	34.	$SO_3$	61.	$NBr_3$
7.	HF	35.	$CO_2$	62.	$Al_2O_3$
8.	$CdCl_2$	36.	$CaBr_2$	63.	$Rb_2O$
9.	$AsBr_3$	37.	$Fe(OH)_2$	64.	$BaO_2$
10.	$Ni(OH)_2$	38.	$PtO_2$	65.	$CrO_3$
11.	$Rb_2O_2$	39.	$SO_2$	66.	CuBr
12.	HI	40.	$I_2O_5$	67.	$Cu(OH)_2$
13.	HCl	41.	NaCl	68.	$MgH_2$
14.	$Al_2S_3$	42.	HgSe	69.	HgI
15.	$B(OH)_3$	43.	$BH_3$	70.	HI
16.	KH	44.	$Ra(OH)_2$	71.	$SO_3$
17.	MgO	45.	$BaO_2$	72.	CO
18.	AgOH	46.	RaO	73.	LiH
19.	$SnF_2$	47.	$Cl_2O_7$	74.	$V(OH)_5$
20.	$N_2O_3$	48.	HBr	75.	$Ga_2O_3$
21.	BN	49.	$Br_2O_3$	76.	$Cr(OH)_3$
22.	$H_2Se$	50.	$Zn(OH)_2$	77.	$CCl_4$
23.	$SiH_4$	51.	$MnO_2$	78.	$NH_3$
24.	BeO	52.	NaH	79.	$Ni_2O_3$
25.	$Br_2O$	53.	AgCl	80.	$SnS_2$
26.	HCl	54.	$P_2O_5$	81.	RbF
27.	$V_2O_5$	55.	SO	82.	SrO
28.	$BeH_2$			83.	$Ca(OH)_2$



84.	$Tl_2O$	113.	$Sr(BrO_2)_2$	142.	Fluoruro estannoso
85.	$H_2CO_3$	114.	$BeSO_4$	143.	Anhídrido nítrico
86.	$HNO_3$	115.	$NiAsO_4$	144.	Ácido selenhídrico
87.	$H_4SiO_4$	116.	$KClO_3$	145.	Silano
88.	$HNO_2$	117.	$Sn(IO)_4$	146.	Anhídrido hipobromoso
89.	$H_2SO_2$	118.	$NaO$	147.	Hidruro de berilio
90.	$HClO_3$	119.	$LiO$	148.	Yoduro de cadmio
91.	$H_3PO_4$	120.	$ZnO_2$	149.	Amoníaco
92.	$HBrO$	121.	$CaO_2$	150.	Borano
93.	$HIO_2$	122.	$MgO_2$	151.	Teluro de hidrógeno
94.	$HBr$	123.	$H_2O_2$	152.	Hidruro plúmbico
95.	$HIO$	124.	Anhídrido perclórico	153.	Estibina
96.	$FeSO_4$	125.	Dióxido de manganeso	154.	Hidruro de cesio
97.	$ZnCO_3$	126.	Hidruro de cinc	155.	Hidruro de magnesio
98.	$Hg_4SiO_4$	127.	Cloruro de cadmio	156.	Fosfina
99.	$AgNO_3$	128.	Hidróxido níquelico	157.	Óxido de magnesio
100.	$NaClO$	129.	Ácido yodhídrico	158.	Óxido cúprico
101.	$Mg(BrO_3)_2$	130.	Sulfuro de aluminio	159.	Anhídrido sulfuroso
102.	$CuSeO_4$	131.	Hidruro de potasio	160.	Óxido de litio
103.	$O_3$	132.	Hidróxido de plata	161.	Óxido de estroncio
104.	$CH_4$	133.	Anhídrido carbónico	162.	Óxido estannoso
105.	$Cd(NO_2)_2$	134.	Óxido de berilio	163.	Óxido mercuríco
106.	$MnSO_2$	135.	Óxido de calcio	164.	Anhídrido nitroso
107.	$Zn(ClO_4)_2$	136.	Ácido sulfhídrico	165.	Anhídrido arsénico
108.	$Na_2CO_3$	137.	Ácido fluorhídrico	166.	Óxido de manganeso (II)
109.	$Mg_2SiO_4$	138.	Peróxido de rubidio	167.	Anhídrido antimónico
110.	$CuIO_3$	139.	Ácido clorhídrico	168.	Anhídrido hiponitroso
111.	$Hg(NO_3)_2$	140.	Hidróxido de boro	169.	Óxido cobaltoso
112.	$Ga_2(SO_3)_3$	141.	Óxido de magnesio	170.	Óxido níquelico
				171.	Óxido de aluminio



- |                            |                             |                             |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 172. Anhídrido silícico    | 189. Ácido arsenioso        | 206. Hidróxido ferroso      |
| 173. Óxido estannico       | 190. Ácido sulfuroso        | 207. Perclorato de magnesio |
| 174. Anhídrido yódico      | 191. Ácido nitroso          | 208. Nitrato níqueloso      |
| 175. Óxido plúmbico        | 192. Ácido clórico          | 209. Nitrato mercuríco      |
| 176. Óxido de bario        | 193. Ácido sulfúrico        | 210. Perclorato de potasio  |
| 177. Óxido ferroso         | 194. Ácido selenioso        | 211. Carbonato de calcio    |
| 178. Sulfuro de cromo (II) | 195. Ácido peryódico        | 212. Clorato cúprico        |
| 179. Bromuro de magensio   | 196. Ácido hipoyodoso       | 213. Sulfato de magnesio    |
| 180. Yoduro de bario       | 197. Ácido hiposulfuroso    | 214. Silicato de magnesio   |
| 181. Cloruro cobáltico     | 198. Hidróxido de sodio     | 215. Fosfato ferroso        |
| 182. Sulfuro estannoso     | 199. Hidróxido de aluminio  | 216. Nitrato de estroncio   |
| 183. Sulfuro de potasio    | 200. Hidróxido plumboso     | 217. Silicato plúmbico      |
| 184. Yoduro aúrico         | 201. Hidróxido cuproso      | 218. Sulfuro ferroso        |
| 185. Ácido silícico        | 202. Hidróxido de cinc      | 219. Yoduro de plata        |
| 186. Ácido antimónico      | 203. Hidróxido de estroncio | 220. Cloruro de magnesio    |
| 187. Ácido fosforoso       | 204. Hidróxido de rubidio   | 221. Nitrato de bario       |
| 188. Ácido carbónico       | 205. Hidróxido férrico      | 222. Peróxido de hidrógeno. |