

FORMULACION QUIMICA INORGANICA (III):

1. Sulfato de cesio.
2. Carbonato de litio.
3. Hiposulfito de bario.
4. Dibromuro de pentaóxido.
5. Manganato de aluminio.
6. Molibdato de sodio.
7. Hidruro de calcio.
8. Selenito de potasio.
9. Silicato de cobalto(III).
10. Fluoruro de hierro(III).
11. Hiposelenito de magnesio.
12. Perbromato de calcio.
13. Hidrogenofosfito de níquel(II).
14. Yoduro de aluminio.
15. Hidróxido de cobalto(II)
16. Peróxido de mercurio(II).
17. Cromato de galio.
18. Permanganato de oro(I).
19. Ácido yódico.
20. Vanadato de potasio.
21. Clorato de magnesio.
22. Arsenito de rubidio.
23. Cloruro de oro(I).
24. Hidruro de manganeso(IV).
25. Nitrato de calcio.
26. Fosfato de cinc.
27. Hipoyodito de mercurio(II).
28. Silicato de amonio.
29. Difosfato de níquel(II).
30. Fluoruro de berilio.
31. Antimonito de sodio.
32. Cromato de litio.
33. Hidruro de calcio.
34. Dicromato potásico.
35. Hipoclorito de cobalto(III).
36. Hidróxido de hierro(II).
37. Dióxido de dipotasio.
38. Yoduro de oro(III).
39. Peróxido de radio.
40. Fosfato de calcio.
41. Trióxido de dinitrógeno.
42. Permanganato de hierro(III).
43. Nitrato de oro(I).
44. Disulfato de cobalto(II).
45. Sulfato de magnesio.
46. Monóxido de rutenio.
47. Hipotelurito de sodio.
48. Monóxido de paladio.
49. Arsenato de potasio.
50. Hexafluoruro de azufre.
51. Cromato de plata.
52. Nitrato de amonio.
53. Hexaóxido de dicromo.
54. Clorato de cobre(II)
55. Hidrogenosulfito de calcio.
56. Yoduro de hidrógeno.
57. Sulfuro de plata.
58. Sulfato de oro(III).
59. Fosfano.
60. Cloruro potasio.
61. Selenato de berilio.
62. Sulfito de calcio.
63. Nitrato de rutenio.
64. Manganato de oro(I).
65. Sulfito de litio.
66. Peróxido de hierro(III).
67. Sulfuro de cobre(II).
68. Tetracloruro de carbono.
69. Ácido dicrómico.
70. Acido difosfórico.
71. $\text{Pt}(\text{OH})_4$
72. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
73. $\text{Ba}(\text{ClO}_2)_2$
74. FeF_3
75. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$
76. $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$
77. CuH
78. $\text{Cr}_2(\text{SiO}_3)_3$
79. O_7Br_2
80. CaO_2
81. Li_2SO_2
82. K_2O_2
83. AlAsO_4
84. NH_4NO_3
85. Na_3PO_4
86. AgHSO_3
87. $\text{Cu}(\text{HS})_2$
88. CaHPO_4
89. BCl_3
90. Cu_2O_2
91. Ag_2CrO_4
92. FeWO_4
93. Li_3AsO_4
94. K_3N
95. $\text{Pb}(\text{SO}_4)_2$
96. AuBrO
97. Cu_2SeO_2
98. NH_4Br