

Ejercicios de formulación Química Inorgánica

1. Óxido de aluminio
2. Óxido de potasio
3. Óxido de magnesio
4. Trióxido de ditalio
5. Óxido de molibdeno (II)
6. Óxido de Ytrio
7. Pentaóxido de dibismuto
8. Óxido de cesio
9. Dióxido de platino
10. Dióxido de manganeso
11. Peróxido de calcio
12. Óxido de níquel (II)
13. Trióxido de dicloro
14. Pentaóxido de dibromo
15. Heptaóxido de dicloro
16. Óxido de manganeso (VII)
17. Trióxido de manganeso
18. Óxido sulfúrico
19. Trióxido de cromo
20. Óxido de molibdeno (VI)
21. Trióxido de wolframio
22. Óxido de boro
23. Óxido nitroso
24. Óxido nítrico
25. Óxido de nitrógeno (III)
26. Tetraóxido de dinitrógeno
27. Dióxido de nitrógeno
28. Trióxido de dioscandio
29. Tetraóxido de osmio
30. Óxido de antimonio (III)
31. Trióxido de dicloro
32. Óxido de silicio
33. Hidruro de indio
34. Hidruro de manganeso (IV)
35. Hidruro de litio
36. Hidruro de sodio
37. Hidruro de oro (III)
38. Hidruro de estaño (II)
39. Hidruro de plomo (IV)
40. Hidruro de titanio (III)
41. Hidruro de talio (III)
42. Hidruro de vanadio (III)
43. Hidruro de renio (IV)
44. Hidruro de magnesio
45. Hidruro de litio
46. Hidruro de estroncio
47. Amoniacó
48. Hidruro de aluminio
49. Óxido nítrico
50. Óxido sulfuroso
51. Pentaóxido de divanadio
52. Óxido mercúrico
53. Óxido mercurioso
54. Óxido de cloro (III)
55. Óxido periódico
56. Óxido de antimonio (III)

Ejercicios de formulación Química Inorgánica

57. Trióxido de molibdeno
58. Dióxido de nitrógeno
59. Óxido de boro
60. Ozono
61. Bromuro de hidrógeno
62. Hidruro de fósforo
63. Ácido ortobórico
64. Ácido ortosilícico
65. Ácido silícico
66. Tetraoxovanadato (V) de hidrógeno
67. Ácido fosfórico
68. Ácido nítrico
69. Dioxonitrato (III) de hidrógeno
70. Trioxoarseniato (V) de hidrógeno
71. Dioxoantimoniato (III) de hidrógeno
72. Ácido cianhídrico
73. Heptaoxodicromato (VI) de H
74. Cloruro de amonio
75. Trisulfuro de ditalio
76. Bromo
77. Hidrógeno
78. Carbono
79. Cobre
80. Ion hidrogenocarbonato
81. Óxido de diflúor
82. Ácido arsénico
83. Ion tetraoxoarseniato (V)
84. Ion dihidrogenoarseniato
85. Ácido cloroso
86. Ion clorito
87. Ion dioxonitrato (III)
88. Dihidróxido de indio
89. Peróxido de radio
90. Dióxido de plomo
91. Ion trioxoclorato (V)
92. Ion sulfito
93. Piro sulfato de sodio
94. Sulfato de calcio
95. Fosfato de sodio
96. Cianuro de cadmio
97. Trioxoclorato (V) de plata
98. Heptaoxodicromato (VI) de sodio
99. Nitrato de litio
100. Trioxofosfato (V) de cesio
101. Dioxofosfato (III) de cesio
102. Carbonato de titanio (II)
103. Fluoruro de calcio
104. bis-dioxonitrato (III) de bario
105. Hidruro de aluminio
106. Hipoclorito de sodio
107. Hidruro de fósforo
108. Hidrogenosulfito de sodio
109. Hidrogenotrioxofosfato (III) de Mg
110. Peróxido de calcio
111. Dióxido de silicio
112. Iodato de cobalto (III)

Ejercicios de formulación Química Inorgánica

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 113. Pentaóxido de divanadio | 121. Ion amonio |
| 114. Trióxido de molibdeno | 122. Ion trioxoclorato (V) |
| 115. hidrogenosulfito de hierro (III) | 123. Ion hierro (III) |
| 116. dihidrogenofosfato de potasio | 124. Ion hidrogeno trioxoarseniato(III) |
| 117. nitrito de amono | 125. Ion cobre (II) |
| 118. Ion silicato | 126. Ion tetraoxomanganato (VI) |
| 119. Ion dihidrogenopiroarsenito | 127. Ion tetraoxocromato (VI) |
| 120. Ion cianuro | |