

Pracovný list: Názvoslovie anorganických zlúčenín MIX I

- | | |
|---|---|
| 1. Peroxid vápenatý | 19. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ |
| 2. CaSiO_3 | 20. Kyselina bromistá |
| 3. Chlórnanový anión | 21. Vanádový katión |
| 4. $\text{Na}[\text{Cu}(\text{OH})_2]$ | 22. Hydroxid železnatý |
| 5. Hexakyanidomeďnatán
tetraamminplatičitý | 23. $\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2$ |
| 6. $(\text{NH}_4)\text{CrO}_4$ | 24. Kyselina disírová |
| 7. Dihydrogénfosforečnan vápenatý | 25. HS^- |
| 8. Amónny katión | 26. Hemihydrát síranu vápenatého |
| 9. $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 27. Fluorid- tris(fosforečnan) pentavápenatý |
| 10. Fosforečnan lítny | 28. HSO_4^- |
| 11. triammin-trinitritokobaltitý komplex | 29. Azid sodný |
| 12. $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2$ | 30. Kyselina tetrahydrogénkremičitá |
| 13. Hyperoxidový anión | 31. SiC |
| 14. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ | 32. hexafluoridohlinitan trisodný |
| 15. Pentahydrát chloridu zinočnatého | 33. $\text{Ba}_5(\text{IO}_6)_2$ |
| 16. LiO_3 | 34. Rodanid draselný |
| 17. trihydroxidohlinitý komplex | 35. Hydrogénfosforečnan amónno- sodný |
| 18. Fosfán | 36. HClO_4 |
| | 37. $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ |

Pracovný list: Názvoslovie anorganických zlúčenín MIX I

- | | |
|---|---|
| 38. Trihydrogénkremičitanový anión | 57. Dusitan kremičitý |
| 39. $\text{Mg}(\text{NH}_4)\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 58. HPO_4^{2-} |
| 40. Hydrogénuhličitan bárnatý | 59. Kyselina osmičelá |
| 41. H_3AsO_4 | 60. AlH_3 |
| 42. Sulfid ciničitý | 61. Nitrid sodný |
| 43. KH | 62. KMnO_4 |
| 44. PbN_3 | 63. Chlorid antimoničný |
| 45. tetrahydroxidoželezitan draselný | 64. $\text{Cs}_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_2$ |
| 46. Ozonid rubídny | 65. Kyselina trihydrogénfosforečná |
| 47. $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ | 66. Sb_2O_3 |
| 48. tetrafluorido-oxidochromičnan miednatý | 67. jodid kobaltnatý |
| 49. $\text{Cr}(\text{ClO})_3$ | 68. $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ |
| 50. Hydrogénsiričitanový anión | 69. Kyselina peroxodisírová |
| 51. BiH_3 | 70. $\text{Be}(\text{O}_2)_2$ |
| 52. Kyselina fluorovodíková | 71. Kyselina tetrahydrogéndifosforečná |
| 53. MgH_2 | 72. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ |
| 54. $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{OH})_2]_2\text{SO}_4$ | 73. Oxid draselný |
| 55. Nitrid vápenatý | 74. $\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2$ |
| 56. As_2S_3 | 75. Kyselina jodičná |

76. $\text{Li}[\text{Pb}(\text{OH})_3]$
77. plumbán
78. $\text{Cr}(\text{OH})_3$
79. Kyselina dihydrogéndisiričitá
80. Li_2O_2
81. Hydroxid titaničitý
82. KHSO_4
83. tetraakva-hexakyanidochromitan draselný
84. $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$
85. Peroxid bárnatý
86. $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
87. Vanadičnan draselný
88. $\text{H}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$
89. Kyselina dusitá
90. $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]_2(\text{SO}_4)_3$
91. Hydrogénuhličitanový anión
92. Kyselina tiosírová
93. Ca^{2+}
94. trioxidokobaltnatan rubídny
95. LiNaSO_3
96. Dodekahydrát bis(síranu) draselno-chromitého
97. Uhličitan horečnato- vápenatý
98. KCN
99. dusičnan diamminmeďnatý
100. $\text{K}_3[\text{Co}(\text{CN})_5]$
101. kyselina jodičná
102. kyselina peroxosírová
- 103.** kremičitý kation

