

Pracovný list: Názvoslovie IV c

Hydroxidy, kyseliny, soli

Gymnázium Viliama Paulínyho-Tótha, Malá hora 3, Martin



www.biochem.sk

- | | |
|--|---|
| 1. Ba(OH) ₂ | 23. HIO ₃ |
| 2. H ₂ SO ₄ | 24. (NH ₄)CrO ₄ |
| 3. H ₂ S | 25. Ti(OH) ₄ |
| 4. NaNO ₃ | 26. Sn(OH) ₄ |
| 5. Ca(NO ₃) ₂ | 27. Si(NO ₂) ₄ |
| 6. K ₂ CO ₃ | 28. Cu(ClO ₄) ₂ |
| 7. AlPO ₄ | 29. AlAsO ₃ |
| 8. HClO | 30. Mg(OH) ₂ |
| 9. BaSO ₄ | 31. H ₂ SiO ₃ |
| 10. CaSiO ₃ | 32. HBrO ₄ |
| 11. BaCrO ₄ | 33. MgSO ₃ |
| 12. LiOH | 34. Pb(NO ₃) ₄ |
| 13. ZnSO ₃ | 35. HPO ₃ |
| 14. H ₂ CO ₃ | 36. NaIO |
| 15. Fe(OH) ₂ | 37. H ₂ Cr ₂ O ₇ |
| 16. NaOH | 38. Cr(OH) ₃ |
| 17. HClO ₄ | 39. H ₃ AsO ₄ |
| 18. HNO ₃ | 40. HBO ₂ |
| 19. Zn(OH) ₂ | 41. KOH |
| 20. ZnSO ₄ | 42. KMnO ₄ |
| 21. Mn(MnO ₄) ₂ | 43. Ba ₅ (IO ₆) ₂ |
| 22. Cr(ClO) ₃ | 44. Sb(OH) ₅ |

Pracovní list: Názvoslovie IV c

Hydroxidy, kyseliny, soli

Gymnázium Viliama Paulínyho-Tótha, Malá hora 3, Martin



www.biochem.sk

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 45. Hydroxid železitý | 67. Hydroxid kobaltnatý |
| 46. Kyselina chloritá | 68. Kyselina chrómová |
| 47. Kyselina uhličitá | 69. Jodistan horečnatý |
| 48. Kyselina pentahydrogénjodistá | 70. Hydroxid cézny |
| 49. Hydroxid tálny | 71. Hydroxid strontnatý |
| 50. Uhličitan draselný | 72. Kyselina tetrahydrogénkremičitá |
| 51. Kyselina dusitá | 73. Sriričitan draselný |
| 52. Vanadičnan draselný | 74. Uhličitan železitý |
| 53. Kyselina kyanovodíková | 75. Boritan sodný |
| 54. Hydroxid vápenatý | 76. Kyselina trihydrogénboritá |
| 55. Kremičitan vápenatý | 77. Hydroxid rubídny |
| 56. Kyselina trihydrogénfosforečná | 78. kyselina chlorečná |
| 57. Kyselina bromistá | 79. Hydroxid antimónitý |
| 58. Kyselina dichrómová | 80. Fosforečnan vápenatý |
| 59. Hydroxid hlinitý | 81. Chlórnan sodný |
| 60. Kyselina fluorovodíková | 82. Molybdénan didraselný |
| 61. Kyselina jodistá | 83. Chloristan bizmutitý |
| 62. Hydroxid bizmutitý | 84. Dusičnan meďnatý |
| 63. Kyselina chrómová | 85. Kyselina trihydrogénarzeničná |
| 64. Kyselina jodovodíková | 86. Kyselina manganistá |
| 65. Kyselina siričitá | 87. Dusitan zirkoničitý |
| 66. Fosforečnan lítny | 88. Teluričitan disodný |