

Pracovní list: Názvoslovie IV b

Zmiešané a podvojné soli, hydráty soli, hydrogénsoli

Gymnázium Viliama Paulínyho-Tótha, Malá hora 3, Martin



www.biochem.sk

1. NaHCO_3
2. LiH_2PO_4
3. Na_2HPO_4
4. CaHCO_3
5. KHSO_4
6. $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2$
7. CaClClO
8. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
9. $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
10. LiHSO_3
11. PbClF
12. $\text{Cu}_2\text{Cl}_2\text{CO}_3$
13. TiOSO_4
14. SCl_2O
15. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
16. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
17. $\text{BaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
18. $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
19. $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{HPO}_4$
20. $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2$
21. $\text{Cs}_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_2$

Pracovní list: Názvoslovie IV b

Zmiešané a podvojné soli, hydráty soli, hydrogénsoli

Gymnázium Viliama Paulínyho-Tótha, Malá hora 3, Martin

www.biochem.sk



22. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
23. $\text{Mg}(\text{NH}_4)\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
24. $\text{CaMg}(\text{SO}_4)_2$
25. $\text{KNa}(\text{CO}_3)_2$
26. $\text{Mg}(\text{NH}_4)\text{Cl}_3$
27. LiNaSO_3
28. $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{HPO}_4$
29. KRbCO_3
30. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

31. Dihydrogénfosforečnan vápenatý
32. Uhličitan horečnato- vápenatý
33. Hydroxid- chlorid horečnatý
34. Hydrogénsíran sodný
35. Hydrogénuhličitan bárnatý
36. Dodekahydrát bis(síranu) draselno- chromitého
37. Fluorid horečnato- sodný
38. Fosforečnan amónno- horečnatý
39. Síran draselno- sodný
40. Síran draselno- chromitý
41. Hexahydrát chloridu kobaltnatého

Pracovný list: Názvoslovie IV b

Zmiešané a podvojnú soli, hydráty soli, hydrogénsoli

Gymnázium Viliama Paulínyho-Tótha, Malá hora 3, Martin



www.biochem.sk

42. Heptahydrát síranu zinočnatého
43. Hydrát uhličitanu sodného
44. Heptahydrát siričitanu železnatého
45. Dihydrát chloridu meďnatého
46. Hemihydrát síranu vápenatého
47. Hydrogénfosforečnan amónno- sodný
48. Chlorid- chlórnan vápenatý
49. Fluorid- tris(fosforečnan)pentavápenatý
50. Fluorid- bis(uhličitan) trimeďnatý
51. Bis(hydroxid)-uhličitan dimeďnatý
52. Chlorid- oxid antimonitý
53. Trihydrát dusičnanu meďnatého
54. Tetrahydrát chloridu manganatého
55. Pentahydrát síranu zirkoničitého
56. Chlorid draselno- horečnatý
57. Uhličitan horečnato- vápenatý
58. Fluorid horečnato- sodný
59. Bromid draselno- horečnatý
60. Chlorid amónno- horečnatý