

Zbierka úloh z chémie – Názvoslovie koordinačných zlúčenín

1. $K_2[Hg(CN)_4]$
2. $K_2[PtCl_4]$
3. $[Pd(NH_3)]Cl_2$
4. $(NH_4)_2[PdCl_4]$
5. $[Ni(NH_3)_6]I_2$
6. $K_4[Mo(CN)_8]$
7. $[PtCl_2(CO)_2]$
8. $K_2[HgI_4]$
9. $[Ni(NH_3)_6](NO_3)_2$
10. $K_2[TaF_7]$
11. $H_2[PtCl_6]$
12. $Zn[SiF_6] \cdot 6H_2O$
13. $K[Ag(CN)_2]$
14. $[Pt(NH_3)_4][PtCl_4]$
15. $Na_2[Pt(CN)_4] \cdot 3H_2O$
16. $[Fe(NH_3)_6](OH)_2$
17. $[Cr(H_2O)_3]Br_3$
18. $Rb[Sn(OH)_3]$
19. $K_3[FeF_6]$
20. $Na_2[CoCl_4]$
21. $K_2[TaF_7]$
22. $Tl[Pd(NH_3)_3I_3]$
23. $[PdL_4]CO_3$
24. $[Cr(NH_3)_6][Co(CN)_6]$
25. $[Pt(py)_4][PdCl_4]$
26. tetrakyanonikelnatan draselný
27. hexafluorokremičitan rubídny
28. chlorid pentaamin-chlorochromitý
29. diamin-dichloropaládnatý komplex
30. hexabromoseleničitan draselný
31. monohydrát tetrachloroortuťnatanudraselného
32. tetrahydroxomedňatan draselný
33. síran hexaakvakobaltitý
34. dichlorostriebornan sodný
35. tetrabromopaládnatan draselný
36. oktakyanomolybdeničitan draselný
37. chlorid hexaakvahorečnatý
38. fluorid akva-pentaaminchromitý
39. síran diakva-tetraaminkobaltitý
40. diakva-dichloronikelnatý komplex
41. hexachloroolovičitan draselný
42. dijodo-bis(pyridín)platnatý komplex
43. etyléndiamín-dijodoplatnatý komplex
44. triakva-trifluoroplatnatý komplex
45. dusičnan hexaaminkobaltitý
46. síran tetraamin-bis(pyridín)kobaltitý
47. triamin-trinitritokobaltitý komplex
48. tetrahydroxogalitan draselný
49. tritioantimonitan sodný
50. dusičnan tetraakva-etyléndiamínchromitý

1. $K_2[Hg(CN)_4]$
2. $K_2[PtCl_4]$
3. $[Pd(NH_3)]Cl_2$
4. $(NH_4)_2[PdCl_4]$
5. $[Ni(NH_3)_6]I_2$
6. $K_4[Mo(CN)_8]$
7. $[PtCl_2(CO)_2]$
8. $K_2[HgI_4]$
9. $[Ni(NH_3)_6](NO_3)_2$
10. $K_2[TaF_7]$
11. $H_2[PtCl_6]$
12. $Zn[SiF_6] \cdot 6H_2O$
13. $K[Ag(CN)_2]$
14. $[Pt(NH_3)_4][PtCl_4]$
15. $Na_2[Pt(CN)_4] \cdot 3H_2O$
16. $[Fe(NH_3)_6](OH)_2$
17. $[Cr(H_2O)_3]Br_3$
18. $Rb[Sn(OH)_3]$
19. $K_3[FeF_6]$
20. $Na_2[CoCl_4]$
21. $K_2[TaF_7]$
22. $Tl[Pd(NH_3)_3I_3]$
23. $[PdL_4]CO_3$
24. $[Cr(NH_3)_6][Co(CN)_6]$
25. $[Pt(py)_4][PdCl_4]$
26. tetrakyanonikelnatan draselný
27. hexafluorokremičitan rubídny
28. chlorid pentaamin-chlorochromitý
29. diamin-dichloropaládnatý komplex
30. hexabromoseleničitan draselný
31. monohydrát tetrachloroortuťnatanudraselného
32. tetrahydroxomedňatan draselný
33. síran hexaakvakobaltitý
34. dichlorostriebornan sodný
35. tetrabromopaládnatan draselný
36. oktakyanomolybdeničitan draselný
37. chlorid hexaakvahorečnatý
38. fluorid akva-pentaaminchromitý
39. síran diakva-tetraaminkobaltitý
40. diakva-dichloronikelnatý komplex
41. hexachloroolovičitan draselný
42. dijodo-bis(pyridín)platnatý komplex
43. etyléndiamín-dijodoplatnatý komplex
44. triakva-trifluoroplatnatý komplex
45. dusičnan hexaaminkobaltitý
46. síran tetraamin-bis(pyridín)kobaltitý
47. triamin-trinitritokobaltitý komplex
48. tetrahydroxogalitan draselný
49. tritioantimonitan sodný
50. dusičnan tetraakva-etyléndiamínchromitý