

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\text{RuO}_4$                             | 19. Kyselina trihydrogénfosforitá          |
| 2. $\text{Na}[\text{PtCl}_3(\text{NH}_3)]$    | 20. $\text{K}_2[\text{PtCl}_4]$            |
| 3. Jodid ciničitý                             | 21. Hydrogénsulfid amónny                  |
| 4. $\text{AlNa}(\text{CO}_3)_2$               | 22. $\text{K}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$ |
| 5. $\text{LiH}$                               | 23. Difluorid-bis(uhličitan) trimeďnatý    |
| 6. $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4]\text{NO}_3)_2$ | 24. $\text{HNO}$                           |
| 7. Hexachloridoplatičitan amónny              | 25. $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$     |
| 8. $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$          | 26. Kyanid draselný                        |
| 9. Hexahydrát dusičnanu<br>horečnatého        | 27. $\text{H}_2\text{SO}_6$                |
| 10. Hydrogénsiričitanový anión                | 28. Pentaammmin-chloridochromitý<br>katión |
| 11. $\text{NaH}_2\text{PO}_4$                 | 29. $[\text{SnF}_6]^{2-}$                  |
| 12. Fluorid draselno-horečnatý                | 30. Oxid dusičitý                          |
| 13. $\text{V}_2(\text{SO}_4)_3$               | 31. $\text{H}_3\text{IO}_5$                |
| 14. Chlorid-síran draselno-horečnatý          | 32. Kyselina trihydrogénboritá             |
| 15. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$   | 33. $(\text{H}_2\text{SiO}_4)^{2-}$        |
| 16. Kyselina hexafluoridokremičitá            | 34. Oxid volfrámový                        |
| 17. $\text{K}_2\text{MnO}_4$                  | 35. $\text{H}_2\text{TeO}_3$               |
| 18. Azán                                      | 36. Kyselina tritiouhličitá                |

- |   |   |
|---|---|
| 37. $\text{Ca}_5\text{F}(\text{PO}_4)_3$                                | 53. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ |
| 38. Kyselina difosforečná   | 54. Peroxid sodný   |
| 39. $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 55. $\text{IClF}_2$                                       |
| 40. Kyselina dihydrogédisiričitá  | 56. Síran hexaamminnikelnatý                              |
| 41. $\text{BaO}_2$  | 57. $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$                      |
| 42. Oxid dichromito-železnatý   | 58. $[\text{CoCl}_4]^{2-}$                                |
| 43. $\text{CoCs}_3\text{Cl}_5$  | 59. Oxid manganistý                                       |
| 44. Jodido-pentakyanidokobaltitan<br>amónny                             | 60. $\text{Fe}(\text{OH})_3$                              |
| 45. $\text{H}_2\text{SO}_5$   | 61. Peroxid strontnatý                                    |
| 46. selánovodík   | 62. $\text{SnCl}_2\text{I}_2$                             |
| 47. $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$                                   | 63. Oxid jodičný  |
| 48. Hydrido-tetrakarbonylkobaltný<br>komplex                            | 64. $\text{K}_2[\text{NiBr}_2(\text{CN})_2]$              |
| 49. $\text{MgTiO}_3$  | 65. Hexachloridoolovičitan amónny                         |
| 50. Pentakyanido-nitrozylželezitanový<br>anión                          | 66. $\text{H}_2[\text{PtCl}_6]$                           |
| 51. $\text{NaBrO}_3$  | 67. Tetrajodidoortuťnanatan draselný                      |
| 52. Disíran draselný  | 68. $\text{In}(\text{OH})_3$                              |
|   | 69. Kyselina selénová                                     |
|   | 70. $\text{Os}^{8+}$                                      |
|   | 71. $\text{Hg}_2\text{CrO}_4$                             |