

Domaći zadatak 5, Uvod u laboratorijski rad,

1. Napisati formule jedinjenja čiji su nazivi:

1. Kobalt(II)-sulfat heptahidrat	1.	<u>CoSO₄·7H₂O</u>
2. Kalijum dihidrogenfosfat	2.	<u>KH₂PO₄</u>
3. Amonijum nitrat	3.	<u>NH₄NO₃</u>
4. Fero-hipohlorit	4.	<u>Fe(ClO)₂</u>
5. Kalijum-dihromat	5.	<u>K₂Cr₂O₇</u>
6. Natrijum-acetat	6.	<u>CH₃COO⁻Na⁺</u>
7. Kupro-sulfat	7.	<u>Cu₂SO₄</u>
8. Natrijum-hidrogenkarbonat	8.	<u>NaHCO₃</u>
9. jodovodonična kiselina	9.	<u>HI</u>
10. Feri-hromat	10.	<u>Fe₂(CrO₄)₃</u>

2. Napisati nazive jedinjenja čije su formule:

11. PbO ₂	11.	<u>Plumbi-oksidi</u>
12. KNO ₃	12.	<u>Kalijum-nitrat</u>
13. Ba(CH ₃ COO) ₂	13.	<u>Barijum-acetat</u>
14. NaHSO ₄	14.	<u>Natrijum-hidrogensulfat</u>
15. Cu ₃ (PO ₄) ₂	15.	<u>Kupri-fosfat</u>
16. FeO	16.	<u>Fero-oksidi</u>
17. LiBr	17.	<u>Litijum-bromid</u>
18. HClO ₄	18.	<u>Perhlorna kiselina</u>
19. MnBr ₂ · 2H ₂ O	19.	<u>Mangan(II)-bromid dihidrat</u>
20. Ca(ClO) ₂	20.	<u>Kalcijum-hipohlorit</u>