**Многовариантная проверочная работа**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант**  | **Формулы, названия веществ** |
| **1.** | HNO2 | MnO2 | K2SO4 | Fe(OH)2 |
| хлорид железа (III) | гидроксид калия | оксид ртути (II) | азотная кислота |
| **2.** | NO | Fe(OH)3 | H2S | CuSO4 |
| оксид хрома (III) | силикат магния | угольная кислота | гидроксид калия |
| **3.** | H2SO4 | N2O | Cu(OH)2 | Fe(NO2)3 |
| гидроксид магния | оксид хрома (II) | карбонат натрия | азотистая кислота |
| **4.** | CrCl3 | Al(OH)3 | N2O5 | HCl |
| сульфат лития | оксид фосфора (III) | гидроксид кальция | сернистая кислота |
| **5.** | Mg(OH)2 | H2SO3 | Ca(NO2)2 | NO2 |
| оксид углерода (II) | бромид меди (I) | гидроксид лития | кремниевая кислота |
| **6.** | Cl2O | HNO3 | Mg3(PO4)2 | NaOH |
| фосфорная кислота | гидроксид натрия | нитрат хрома (III) | оксид фосфора (V) |
| **7.** | H3PO4 | Cr(OH)3 | Cl2O7 | Mn(NO3)2 |
| соляная кислота | оксид серы (VI) | хлорид меди (II) | гидроксид натрия |
| **8.** | K2CO3 | ClO2 | Cr(OH)2 | HI |
| оксид кремния (IV) | йодид железа (II) | гидроксид кальция | серная кислота |
| **9.** | KOH | Cu2SO4 | H2CO3 | ClO3 |
| сероводородная кислота | оксид углерода (IV) | нитрит калия | гидроксид железа (II) |
| **10.** | FeO | CrCl2 | H2SiO3 | Mn(OH)2 |
| оксид брома (I) | нитрат кальция | гидроксид хрома (III) | фтороводородная кислота |
| **11.** | Ba(OH)2 | Fe2O3 | Cr2(SO4)3 | HBr |
| серная кислота | сульфид хрома (II)  | гидроксид калия | оксид йода (VII) |
| **12.** | HF | Fe(NO3)2 | K2O | Al(OH)3 |
| оксид брома (VI) | карбонат бария | гидроксид кальция | азотная кислота |
| **13.** | LiOH | HNO2 | Cu2SO4 | SO2 |
| сернистая кислота | оксид меди (II) | силикат калия | гидроксид меди (II) |
| **14.** | Ca(OH)2 | CO | H3PO4 | BaSO4 |
| оксид железа (III) | гидроксид бария | сульфид железа (III) | угольная кислота |
| **15.** | Al2O3 | HI | NaOH | Ca3(PO4)2 |
| гидроксид марганца | оксид серы (IV) | азотистая кислота | силикат калия |
| **16.** | Na2SiO3 | Fe(OH)2 | P2O5 | H2CO3 |
| оксид лития | фторид бария | хлороводородная кислота | гидроксид лития |
| **17.** | CuOH | AlPO4 | H2SiO3 | CO2 |
| плавиковая кислота | оксид хрома (III) | гидроксид железа (III) | нитрат натрия |