**Тренажер по составлению химических формул**

1. Составьте формулы бинарных химических веществ по известным валентностям

Na O S(IV) O S(VI) O

MgCl(I) N(III) H C(IV) O

P(V) O AL(III) O LiO

HCl(I) Ca(II)Cl(I) N(III)Cl(I)

HO C(IV)H Ca(II) O

N(III)Cl(I) P(III)O Al(III) S(II)

1. Определите валентность химических элементов по известной формуле вещества

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-в | Fe2O3 | FeO | FeS | NH3 | CO2 | P2O5 |
| 2-в | HCl | NCl3 | H2O | CH4 | CO | K2O |
| 3-в | SO2 | SO3 | NO2 | N2O5 | H2S | BaO |

**Тренажер по составлению химических формул**

1. Составьте формулы бинарных химических веществ по известным валентностям

Na O S(IV) O S(VI) O

MgCl(I) N(III) H C(IV) O

P(V) O AL(III) O LiO

HCl(I) Ca(II)Cl(I) N(III)Cl(I)

HO C(IV)H Ca(II) O

N(III)Cl(I) P(III)O Al(III) S(II)

1. Определите валентность химических элементов по известной формуле вещества

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-в | Fe2O3 | FeO | FeS | NH3 | CO2 | P2O5 |
| 2-в | HCl | NCl3 | H2O | CH4 | CO | K2O |
| 3-в | SO2 | SO3 | NO2 | N2O5 | H2S | BaO |