**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.

**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.

**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.

**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.

**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.

**Репродуктивный уровень (“3”).**Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений:

NH3, Au2O3, SiH4, CuO.

**Прикладной уровень (“4”).** Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны:

MnO, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2.

**Творческий уровень (“5”).**Найдите закономерность в последовательности формул:

N2O, NO, N2O3 и проставьте валентности над каждым элементом.