**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 1***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид свинца (IV), оксид натрия,

оксид меди (II).

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

а) магний + кислород = оксид магния;

б) фосфор + кислород = оксид фосфора (V).

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: N2О3, MgF2, Cl2О, MnO2, SnO2, SeO3, CuO.

**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 2***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид фосфора (III), оксид

бария, оксид калия.

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

a) алюминий + кислород = оксид алюминия;

б) медь + кислород = оксид меди (II).

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: CaI2, FeCl3, Cr2O3, MgCl2, CaO, FeCl2, Al2S3.

**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 3***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид железа (III), оксид бария,

оксид меди (I).

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

a) олово + кислород = оксид олова (IV);

б) кальций + кислород = оксид кальция.

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: NO2, Cl2O7, Na2O, Mn2O7, MgI2, Cr2O3, Mn2O7.

**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 1***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид свинца (IV), оксид натрия,

оксид меди (II).

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

а) магний + кислород = оксид магния;

б) фосфор + кислород = оксид фосфора (V).

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: N2О3, MgF2, Cl2О, MnO2, SnO2, SeO3, CuO.

**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 2***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид фосфора (III), оксид

бария, оксид калия.

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

a) алюминий + кислород = оксид алюминия;

б) медь + кислород = оксид меди (II).

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: CaI2, FeCl3, Cr2O3, MgCl2, CaO, FeCl2, Al2S3.

**Проверочная работа «Кислород. Оксиды. Валентность»**

***Вариант 3***

**1.** Составьте формулы веществ: оксид железа (III), оксид бария,

оксид меди (I).

**2.** Запишите уравнения реакций и расставьте коэффициенты:

a) олово + кислород = оксид олова (IV);

б) кальций + кислород = оксид кальция.

**3.** Определите валентности элементов по формулам оксидов и назовите вещества: NO2, Cl2O7, Na2O, Mn2O7, MgI2, Cr2O3, Mn2O7.