**Контрольная работа №2 по теме «Кислород» 8 класс**
**Вариант 1**

**Задание №1. Выберите правильный ответ**

**1.В лаборатории кислород можно получить при разложении**

А. пероксида водорода

Б. перманганата калия

В. Хлората калия

Г. Любого из перечисленных веществ

**2. Укажите букву, под которой приведены формулы только оксидов**

А. H2O Li2O NaOH

Б. Li2O LiCI CI2O7

В. CO2 CO CuO

Г. NH3  CO K2O

**3. Выделяющийся при разложении веществ кислород можно собирать**

А. только вытеснением воды

Б. только вытеснением воздуха

В. вытеснением воды и воздуха

Г. вытеснением водорода

**4. Укажите формулу бертолетовой соли:**

А. KCIO Б. KCIО2

В. KCIО3 Г. KCIО4

**5. Катализатором разложения пероксида водорода является;**

А. оксид кальция

Б. оксид серы(IV)

В. оксид магния

Г. оксид марганца (IV)

**6. Формула оксида азота(II):**
А) N2O; Б) NO2; В) N2O5; Г) NO.

**Задание №2. Закончите уравнения реакций горения, расставьте коэффициенты:**

А. AI+O2=

Б. Li+O2=

В. Ca+O2=

Г. Cu+O2=

**Задание №3. Напишите формулы оксидов:**

А. оксида хлора (III)

Б. оксида железа (III)

В. оксида натрия

Г. оксида кальция

**Задание №4. Определите массовую долю кислорода:**

А. в оксиде углерода (II)

Б. в оксиде азота (I)

**Задание №5. Составьте и найдите коэффициенты для уравнений химических реакций:**

а) горения алюминия

б) горения углерода (II)

**Контрольная работа №2 по теме «Кислород» 8 класс
Вариант 2**

**Задание № 1 Выберите правильный ответ**

**1. При прокаливании оксида ртути кроме ртути получается ещё:**

а) кислород

б) водород

в) аргон

г) неон

**2. В промышленности кислород получают из:**

А. хлората калия

Б. воды

В. воздуха

Г. перманганата калия

**3. Ученый, получивший кислород и первый описавший это:**

а) Дж.Дальтон

б) Г.Кавендиш

в) Дж. Пристли

г) А.Лавуазье

**4. На заполнение сосуда кислородом указывает то, что внесенная в этот сосуд**

А. горящая лучинка гаснет

Б. горящая лучинка вызывает взрыв

В. тлеющая лучинка вызывает взрыв

Г. тлеющая лучинка ярко вспыхивает

 **5. Катализатором разложения хлората калия при получении кислорода является**

А. оксид кальция

Б. оксид серы(IV)

В. оксид магния

Г. оксид марганца (IV)

**6. Формула оксида азота(IV):**
А) N2O; Б) NO2; В) N2O5; Г) NO.

**Задание №2. Закончите уравнения реакций горения, расставьте коэффициенты:**

А. K+O2=

Б. Na+O2=

В. H2+O2=

Г. P+O2=

**Задание №3. Напишите формулы оксидов:**

А. оксид кальция

Б. оксид серы (IV)

В. оксид магния

Г. оксид марганца (IV)

**Задание №4. Определите массовую долю кислорода:**

А. в оксиде углерода (IV)

Б. в оксиде азота (II)

**Задание №5. Составьте уравнения и найдите коэффициенты для уравнений химических реакций:**

а) горения водорода

б) горения лития