***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**1 вариант**

Напишите уравнения реакций соединения между веществами: a) Fe + 02 → Fe304; б) Na + S → ?; в) N205 + Н20 → соответствующая кислота.

Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: а) Р → Р203 → Р205 →Н3Р04; б) Ва ВаО → Ва(ОН)2.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**2 вариант**

Напишите уравнения реакций соединения между веществами: а) Сг + С12 → СгС13; б) Mg + N2 → ?; в) Р205 + Li20 → фосфат лития.

Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: a) Mg → MgO → MgC03; б) S → S02 → S03 → H2S04.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**3 вариант**

1. Напишите уравнения реакций соединения между веществами: a) Si + С12 → ?; б) К + Р→ ?; в) С1207 + Н20 →НС104.
2. Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: a) As → As203 → As205 → H3As04; б) Li → Li20 → LiOH.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**4 вариант**

1. Напишите уравнения реакций соединения между веществами: а) 02 + В → ?; б) А1203 + Si02 → силикат алюминия; в) Ва + Р → ?
2. Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: а) Р → РС13 → РС15; б) К → К202 → К20 → КОН.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**1 вариант**

Напишите уравнения реакций соединения между веществами: a) Fe + 02 → Fe304; б) Na + S → ?; в) N205 + Н20 → соответствующая кислота.

Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: а) Р → Р203 → Р205 →Н3Р04; б) Ва ВаО → Ва(ОН)2.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**2 вариант**

Напишите уравнения реакций соединения между веществами: а) Сг + С12 → СгС13; б) Mg + N2 → ?; в) Р205 + Li20 → фосфат лития.

Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: a) Mg → MgO → MgC03; б) S → S02 → S03 → H2S04.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**3 вариант**

1. Напишите уравнения реакций соединения между веществами: a) Si + С12 → ?; б) К + Р→ ?; в) С1207 + Н20 →НС104.
2. Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: a) As → As203 → As205 → H3As04; б) Li → Li20 → LiOH.

***Самостоятельная работа*****«Реакции соединения»**

**4 вариант**

1. Напишите уравнения реакций соединения между веществами: а) 02 + В → ?; б) А1203 + Si02 → силикат алюминия; в) Ва + Р → ?
2. Запишите уравнения реакций соединения, протекающих согласно схемам: а) Р → РС13 → РС15; б) К → К202 → К20 → КОН.