

1

Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция замещения.

- 1) аммиак и азотная кислота
- 2) цинк и нитрат серебра
- 3) оксид калия и оксид фосфора(V)
- 4) литий и вода
- 5) углекислый газ и углерод

Запишите в поле ответа номера выбранных пар веществ.

Ответ:

--	--

2

Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция обмена.

- 1) хлорид кальция и фосфат натрия
- 2) оксид фосфора(V) и вода
- 3) хлорид натрия и нитрат серебра
- 4) магний и соляная кислота
- 5) железо и нитрат серебра

Запишите в поле ответа номера выбранных пар веществ.

Ответ:

--	--

3

Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция соединения.

- 1) калий и вода
- 2) оксид фосфора(V) и вода
- 3) сероводород и кислород
- 4) аммиак и соляная кислота
- 5) оксид цинка и соляная кислота

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

**4** Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция соединения.

- 1) алюминий и серная кислота
- 2) хлорид кальция и фосфат натрия
- 3) оксид меди(II) и водород
- 4) хлорид железа(II) и хлор
- 5) углекислый газ и оксид бария

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

**5** Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция замещения.

- 1) литий и вода
- 2) водород и хлор
- 3) серная кислота и оксид алюминия
- 4) водород и оксид меди(II)
- 5) карбонат натрия и соляная кислота

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

**6** Из предложенного перечня выберите две пары веществ, между которыми протекает реакция обмена.

- 1) оксид кальция и углекислый газ
- 2) оксид серы(IV) и гидроксид натрия
- 3) алюминий и вода
- 4) нитрат меди и свинец
- 5) сульфат меди и хлорид бария

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

**7** С какими из перечисленных ниже веществ оксид меди(II) вступает в реакцию замещения?

- 1) водород
- 2) кислород
- 3) алюминий
- 4) соляная кислота
- 5) углекислый газ

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

**8** С какими из перечисленных ниже веществ оксид кальция вступает в реакцию соединения?

- 1) кислород
- 2) водород
- 3) вода
- 4) углекислый газ
- 5) соляная кислота

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--