

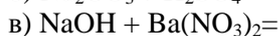
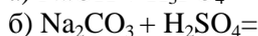
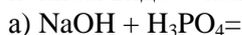
Самостоятельная работа по теме: «Реакции ионного обмена»

Вариант 1.

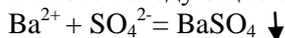
1. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ:



2. Напишите уравнения следующих реакций в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде. Укажите реакцию, которая не идет в растворе, объясните почему?



3. Напишите возможные полные ионные и молекулярные уравнения реакций, для которых имеются следующие сокращенные ионные уравнения.



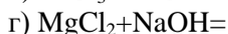
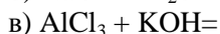
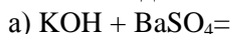
Самостоятельная работа по теме: «Реакции ионного обмена»

Вариант 2.

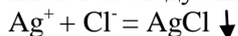
1. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ:



2. Напишите уравнения следующих реакций в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде. Укажите реакцию, которая не идет в растворе, объясните почему?



3. Напишите возможные полные ионные и молекулярные уравнения реакций, для которых имеются следующие сокращенные ионные уравнения.



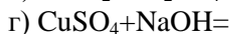
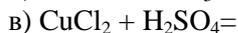
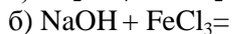
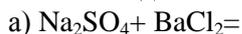
Самостоятельная работа по теме: «Реакции ионного обмена»

Вариант 3.

1. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ:



2. Напишите уравнения следующих реакций в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде. Укажите реакцию, которая не идет в растворе, объясните почему?



3. Напишите возможные полные ионные и молекулярные уравнения реакций, для которых имеются следующие сокращенные ионные уравнения.

