

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие оксида бария с водой.

- 1) экзотермическая реакция
- 2) гетерогенная реакция
- 3) реакция соединения
- 4) реакция обмена
- 5) окислительно-восстановительная реакция

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 195207  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, взаимодействие которых с азотной кислотой **не является** окислительно-восстановительной реакцией.

- 1) аммиак
- 2) гидроксид алюминия
- 3) серебро
- 4) магний
- 5) медь

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: EF240C  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие анилина с бромной водой.

- 1) гидратации
- 2) бромирования
- 3) замещения
- 4) присоединения
- 5) гидробромирования

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: AF2574  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две реакции, которые относятся к реакциям замещения.

- 1) толуол с хлором на свету
- 2) бензол с хлором на свету
- 3) фенол с бромной водой
- 4) ацетилен с хлорной водой
- 5) пропен с бромной водой

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: E3307B  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, взаимодействие которых с натрием является реакцией замещения.

- 1) ацетилен
- 2) фосфор
- 3) кислород
- 4) азот
- 5) этанол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: EBEF72  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие ацетилена с водородом.

- 1) реакция замещения
- 2) окислительно-восстановительная реакция
- 3) реакция присоединения
- 4) реакция гидрирования
- 5) реакция гидратации

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 418DBF  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие карбоната кальция с соляной кислотой.

- 1) ионного обмена
- 2) окислительно-восстановительная
- 3) гетерогенная
- 4) каталитическая
- 5) обратимая

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: 1E99BB  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две эндотермические реакции.

- 1) взаимодействие азота с водородом
- 2) взаимодействие этилена с водородом
- 3) разложение гидроксида магния
- 4) взаимодействие хлора с натрием
- 5) взаимодействие азота с кислородом

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Номер: E5C4BC  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, взаимодействие которых с гидроксидом натрия является окислительно-восстановительной реакцией.

- 1) сероводород
- 2) оксид азота(IV)
- 3) сера
- 4) оксид серы(IV)
- 5) серная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: 62FFB1  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие раствора гидроксида натрия с соляной кислотой.

- 1) экзотермическая
- 2) гомогенная
- 3) соединения
- 4) замещения
- 5) окислительно-восстановительная

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: BD5A11  Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ