

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести разложение метана до простых веществ.

- 1) эндотермическая
 2) окислительно-восстановительная
 3) экзотермическая
 4) гидрирования
 5) изомеризации

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: B2AA13 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, реакция термического разложения которых является окислительно-восстановительной.

- 1) карбонат аммония
 2) гидрокарбонат калия
 3) нитрат аммония
 4) нитрат алюминия
 5) гидроксид алюминия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: D92119 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести кислотный гидролиз изопронилацетата.

- 1) каталитическая
 2) отщепления
 3) обратимая
 4) гидратации
 5) окисления

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: 55D11C ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите все типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие карбида кальция с водой.

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

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 75CA26 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие хлороводорода с аммиаком.

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

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: 2B5F2F ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две реакции, которые относят

к реакциям соединения.

- 1) взаимодействие аммиака с серной кислотой
 2) взаимодействие хлорида аммония с нитратом серебра
 3) взаимодействие аммиака с оксидом меди(II)
 4) взаимодействие оксида кальция с оксидом углерода(IV)
 5) взаимодействие оксида меди(II) с серной кислотой

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Номер: 82AB2B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите все типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие формальдегида с гидроксидом меди(II).

- 1) реакция соединения
 2) гетерогенная реакция
 3) реакция нейтрализации
 4) обратимая реакция
 5) окислительно-восстановительная реакция

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: DA0EDE ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите все окислительно-восстановительные реакции разложения.

- 1) $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CuO} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 2) $\text{PCl}_5 \rightarrow \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$
 3) $\text{CO} + 2\text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}$
 4) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 5) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{NO}_2 + \text{O}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: F33D5F ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите все вещества, взаимодействие которых с раствором гидроксида бария является реакцией нейтрализации.

- 1) оксид серы(IV)
 2) бромоводород
 3) сульфат магния
 4) азотная кислота
 5) сульфат натрия

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: CE6F5C ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две реакции, которые не являются окислительно-восстановительными.

- 1) взаимодействие соляной кислоты с аммиаком
 2) разложение хлората калия
 3) взаимодействие серной кислоты с хроматом натрия
 4) взаимодействие сероводорода с оксидом серы(IV)
 5) разложение нитрита аммония

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 0D95A0 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ