

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) NH_4NO_2
 2) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 3) NaHCO_3
 4) AgNO_3
 5) H_2SiO_3

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: 7F679C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие белого фосфора с кислородом.

- 1) эндотермическая реакция
 2) гетерогенная реакция
 3) реакция соединения
 4) необратимая реакция
 5) окислительно-восстановительная реакция

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 71A693 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие пропана с хлором на свету.

- 1) реакция обмена
 2) гомогенная реакция
 3) реакция присоединения
 4) окислительно-восстановительная реакция
 5) реакция замещения

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 23239D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие бензола с водородом.

- 1) этерификации
 2) нейтрализации
 3) замещения
 4) присоединения
 5) гидрирования

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: BD07E6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) взаимодействие силиката натрия с серной кислотой
 2) взаимодействие хлорида меди(II) с цинком
 3) взаимодействие оксида цинка с оксидом калия
 4) взаимодействие цинка с серной кислотой
 5) взаимодействие гидроксида меди(II) с серной кислотой

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Номер: 1F87ED ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие водорода с оксидом меди(II).

- 1) каталитическая реакция
 2) гетерогенная реакция
 3) реакция замещения
 4) обратимая реакция
 5) окислительно-восстановительная реакция

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 2554EA ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** окислительно-восстановительные реакции разложения.

- 1) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
 2) $\text{PCl}_5 \rightarrow \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$
 3) $2\text{KHCO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 4) $\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{NH}_3 + \text{HCl}$
 5) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{CuO} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 6B4CEE ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, взаимодействие которых с концентрированной серной кислотой является окислительно-восстановительной реакцией.

- 1) оксид железа(III)
 2) оксид цинка
 3) хлорид калия
 4) сульфат железа(II)
 5) сероводород

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 7FB068 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) замещения
 2) гомогенная
 3) обмена
 4) обратимая
 5) окислительно-восстановительная

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 95F763 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие раствора хлорида калия с раствором нитрата серебра.

- 1) окислительно-восстановительная реакция
 2) гомогенная реакция
 3) реакция обмена
 4) обратимая реакция
 5) реакция замещения

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: BCC537 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ