

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Укажите **все** пары веществ, при взаимодействии которых протекает реакция замещения.

- 1) кальций и вода
- 2) оксид меди(II) и водород
- 3) хлорид железа(III) и железо
- 4) магний и хлороводородная кислота
- 5) водород и этилен

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 67B4A3** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

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

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

**Номер: 8D40AC** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

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

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 0511C7** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) взаимодействие концентрированной серной кислоты с хлоридом натрия
- 2) взаимодействие сульфида калия с перманганатом калия
- 3) взаимодействие оксида кремния с карбонатом натрия
- 4) взаимодействие хлороводорода с аммиаком
- 5) взаимодействие иодоводородной кислоты с дихроматом натрия

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 0007C5** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите **все** пары веществ, взаимодействие между которыми является реакцией соединения.

- 1) аммиак и соляная кислота
- 2) сульфат аммония и нитрат серебра
- 3) аммиак и оксид меди(II)
- 4) оксид кальция и вода
- 5) хлорид железа(II) и хлор

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: BFC2C5** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

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

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: C976C0** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите **все** пары веществ, взаимодействие которых является реакцией соединения.

- 1) натрий и вода
- 2) оксид натрия и вода
- 3) хлорид железа(II) и хлор
- 4) иодид калия и хлор
- 5) водород и хлор

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: E957C2** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие спиртового раствора этилата натрия с водой.

- 1) присоединения
- 2) гомогенная
- 3) гидролиза
- 4) гидратации
- 5) отщепления

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 61FCCA** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
- 2)  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- 3)  $\text{H}_2\text{SiO}_3$
- 4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 5)  $\text{KClO}_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 3810C6** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие карбоната кальция с соляной кислотой.

- 1) обмена
- 2) гетерогенная
- 3) замещения
- 4) необратимая
- 5) окислительно-восстановительная

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: F51F91** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ