

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

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

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 2F9644 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие оксида фосфора(V) с водой.

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

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 61024A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** вещества, взаимодействие которых с гидроксидом натрия является реакцией нейтрализации.

- 1) оксид серы(VI)
 2) сероводород
 3) сульфат магния
 4) серная кислота
 5) сульфат аммония

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 816A47 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две схемы, соответствующие реакциям обмена.

- 1) $\text{Fe}(\text{OH})_3 > \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 2) $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 > \text{BaSO}_4 + \text{HCl}$
 3) $\text{Al} + \text{Fe}_2\text{O}_3 > \text{Fe} + \text{Al}_2\text{O}_3$
 4) $\text{Al}_2\text{S}_3 + \text{H}_2\text{O} > \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_2\text{S}$
 5) $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 > \text{Cu} + \text{FeSO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных схем реакций.

Номер: 0D86F8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, разложение которых является окислительно-восстановительной реакцией.

- 1) нитрат железа(II)
 2) хлорид аммония
 3) гидроксид цинка
 4) гидрокарбонат магния
 5) хлорат калия

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 2A23F6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** пары реагентов, между которыми протекает реакция соединения.

- 1) барий и вода
 2) оксид калия и вода
 3) хлорид железа(II) и хлор (г)
 4) иодид калия (р-р) и хлор (г)
 5) аммиак (г) и хлороводород (г)

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 272EF8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) гидроксид меди(II)
 2) фосфат калия
 3) оксид железа(II)
 4) фосфин
 5) фторид лития

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: AD37FD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие алюминия с оксидом железа(III).

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

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: E38FF5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести получение метилпропана из *n*-бутана.

- 1) каталитическая
 2) изомеризации
 3) присоединения
 4) гидрирования
 5) дегидрирования

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Номер: 61E3F7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите две реакции, которые являются реакциями присоединения.

- 1) окисление метанола оксидом меди(II)
 2) гидрирование ацетальдегида
 3) гидратация пропина
 4) гидролиз этилата натрия
 5) хлорирование метана

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 765401 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ