

# Класса неорганических соединений.

Настина Л.И., учитель МАОУ  
«СОШ г. Зеленоградска»,  
Калининградской области

Начать тест

# Результат теста

Верно: 9

Ошибки: 1

Отметка: 4

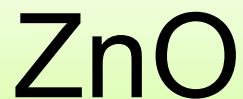
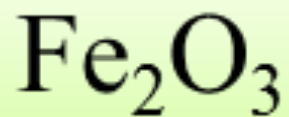
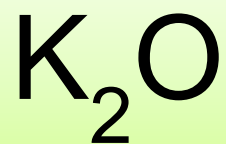
Время: 0 мин. 33 сек.

[исправить](#)

[ещё](#)

# Вопрос 1.

- 1. Образует щелочь при взаимодействии с водой



# Вопрос 2.

- При взаимодействии натрия с водой образуются

гидроксид натрия и  
водород

Гидроксид натрия и  
кислород

водород и оксид  
натрия

# Вопрос 3.

- Соляная кислота при обычных условиях взаимодействует с

магнием

ртутью

медью

# Вопрос 4.

- Каким веществом надо подействовать на хлорид цинка  $ZnCl_2$ , чтобы получить гидроксид цинка  $Zn(OH)_2$ :

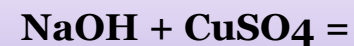
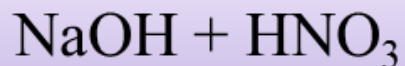
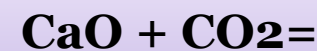
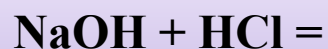
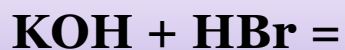
KOH

H<sub>2</sub>O

HCl

# Вопрос 5

Реакция нейтрализации протекает при взаимодействии :



исправить

ответ готов!

# Вопрос 6

Реакция обмена протекает до конца между :

Хлоридом  
бария и  
нитратом  
серебра

Хлоридом  
бария и  
сульфатом  
калия

Нитратом  
цинка и  
сульфатом  
калия

Хлоридом меди  
и гидроксидом  
калия

Гидроксидом  
натрия и  
хлоридом  
натрия

Карбонатом  
кальция и  
хлоридом  
натрия

исправить

ответ готов!



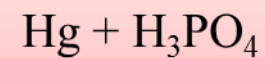
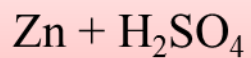
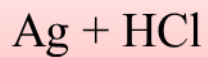
# Вопрос 7

Хлорид бария  $BaCl_2$  взаимодействует с



# Вопрос 8.

- Водород выделяется при взаимодействии :



# Вопрос 9.

- **Может вытеснить цинк из раствора его соли:**

**Al**

**Cu**

**Na**

# Вопрос 10.

- Гидроксид натрия при обычных условиях взаимодействует с:

оксидом углерода (IV)

оксидом кальция

HCl

водой

исправить

ответ готов!