

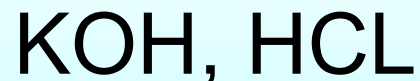
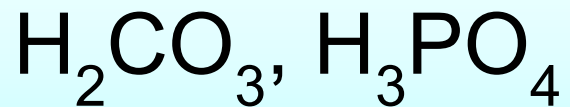
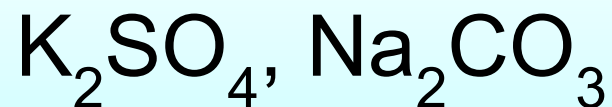
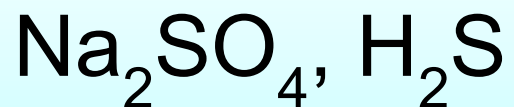


Тест по теме «Основные классы неорганических соединений»

[Начать тест](#)

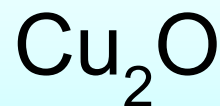
Вопрос 1

**К кислотам относится каждое
из двух веществ**



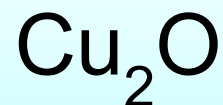
Вопрос 2 (0 ош)

Какая формула соответствует гидроксиду меди(II)?



Вопрос 2 (1 ош)

Какая формула соответствует гидроксиду меди(II)?



Вопрос 3(0 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы
(IV)

серной кислотой

гидроксидом
натрия

Вопрос 3(1 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы
(IV)

серной кислотой

гидроксидом
натрия

Вопрос 3(2 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы
(IV)

серной кислотой

гидроксидом
натрия

Результат(0 ош)

Отлично
Ваша оценка 5

Результат(1 ош)

Хорошо
Ваша оценка 4

Результат(2 ош)

Хорошо
Ваша оценка 4

Результат(3 ош)

Удовлетворительно
Ваша оценка 3

Результат(4 ош)

Плохо
Ваша оценка 2

Результат(5 ош)

Плохо
Ваша оценка 2

Результат(6 ош)

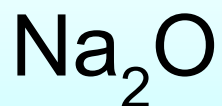
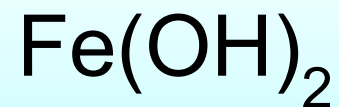
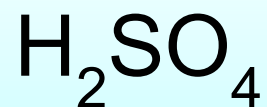
Очень плохо
Ваша оценка 2

Результат(7 ош)

Очень плохо
Ваша оценка 2

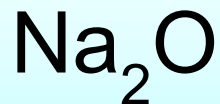
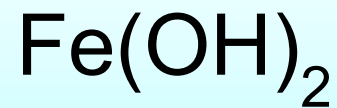
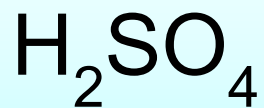
Вопрос 4(0 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



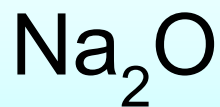
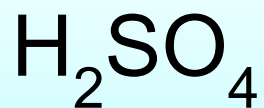
Вопрос 4(1 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



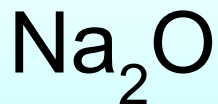
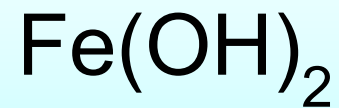
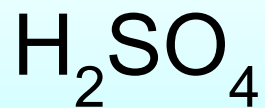
Вопрос 4(2 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



Вопрос 4(3 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



Вопрос 5(0 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

SiO_2 и Fe

Mg и KOH

CuSO_4 и SO_3

NaCl и HCl

Вопрос 5(1 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

SiO_2 и Fe

Mg и KOH

CuSO_4 и SO_3

NaCl и HCl

Вопрос 5(2 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

SiO_2 и Fe

Mg и KOH

CuSO_4 и SO_3

NaCl и HCl

Вопрос 5(3 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

SiO_2 и Fe

Mg и KOH

CuSO_4 и SO_3

NaCl и HCl

Вопрос 5(4 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

SiO_2 и Fe

Mg и KOH

CuSO_4 и SO_3

NaCl и HCl

Вопрос 6(0 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 6(1 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 6(2 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 6(3 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 6(4 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 6(5 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной
кислотой

Вопрос 7(0 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7(1 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7(2 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7(3 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7 (4 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7 (5 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl

Вопрос 7(6 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

Na_2CO_3

NaOH

NaCl