

Г

# ГИА Вопрос 10

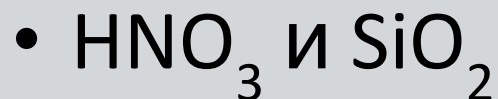
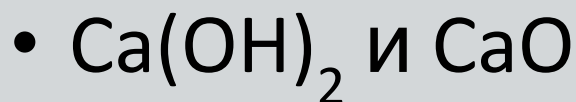
## Химические свойства ОКСИДОВ: ОСНОВНЫХ, амфотерных, КИСЛОТНЫХ

Автор: Грачёва  
Ирина

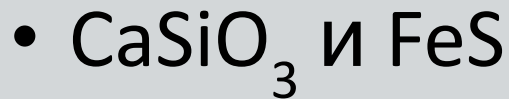
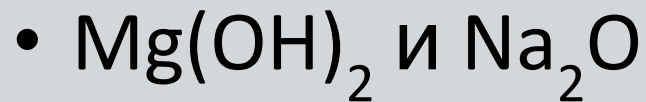
Класс: 9

Александровна

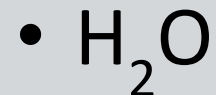
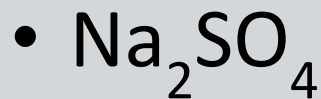
- 1. Углекислый газ реагирует с каждым из двух веществ:



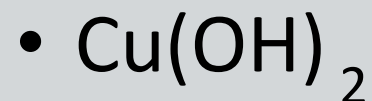
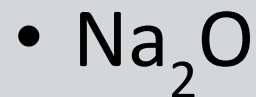
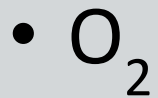
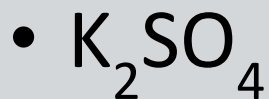
- 2 . Углекислый газ реагирует с каждым из двух веществ:



- 3. С каким из указанных веществ вступает в реакцию оксид меди(II)?



- 4. С каким из указанных веществ вступает в реакцию оксид цинка?



- 5. С оксидом алюминия реагирует каждое из двух веществ:

• Соляная кислота и вода

• Гидроксид натрия и вода

• Азотная кислота и железо

• Серная кислота и гидроксид калия

- 6. С оксидом магния реагирует каждое из двух веществ:

• Оксид меди (II) и водород

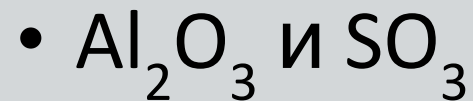
• Серная кислота и вода

• Оксид углерода (IV) и медь

• Гидроксид цинка и хлорид натрия



- 7. С раствором гидроксида натрия реагирует каждое из двух веществ:

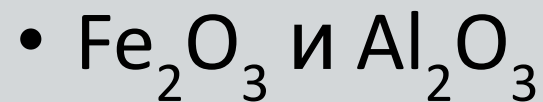




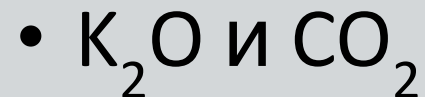
- 8. С гидроксидом бария реагирует каждое из двух веществ:



- 9. В реакцию с водой вступает каждое из двух веществ:



- 10. В реакцию с водой вступает каждое из двух веществ:



- 11. При взаимодействии оксида фосфора (V) с раствором гидроксида натрия образуются:

• Кислота и оксид металла

• Кислота и металл

• Соль и вода

• Соль и водород



- 12. При взаимодействии оксида серы (VI) с раствором гидроксида бария образуются:

• Металл и кислота

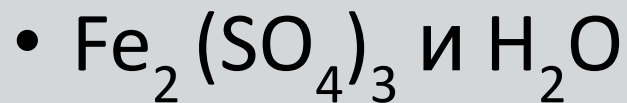
• Оксид металла и кислород

• Соль и вода

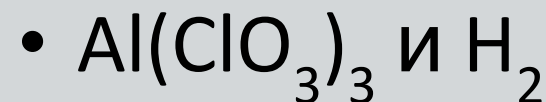
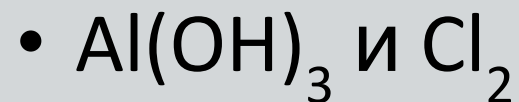
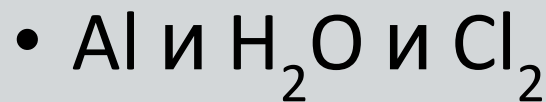
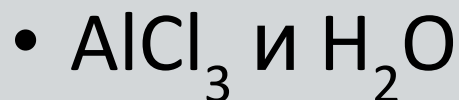


• Соль и водород

- 13. При взаимодействии оксида железа (III) с раствором серной кислоты образуются:



- 14. При взаимодействии оксида алюминия с раствором соляной кислоты образуются:



- 15. Какое из указанных веществ вступает в реакцию с оксидом фосфора (V)?

• Сера

• Вода

• Оксид углерода (IV)

• Оксид углерода (II)





- 16. Какое из указанных веществ вступает в реакцию с оксидом углерода (IV)?

• Железо

• Соляная кислота

• Оксид натрия



• Хлорид калия

# Анализ работы с тестом