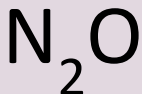
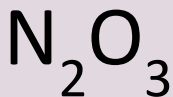


## Соединения азота

Разработано учителем химии  
МБОУ СОШ №1  
с. Александров- Гай  
Беловой Светланой  
Сергеевной

9 класс

## Степень окисления +1 азот проявляет в соединении



Иону N<sup>3-</sup> соответствует  
электронная формула:

1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>.

1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>

1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>

1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>3</sup>

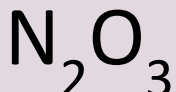
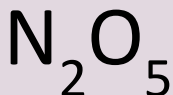


В каких соединениях атомы азота и фосфора имеют одинаковое значение степени окисления?



Какую химическую формулу имеет соединение, в котором степени окисления элементов равны +5 и -2?

+5 и -2?



Азот входит в главную подгруппу:

IV группы

V группы



VI группы

VII группы

# Раствор аммиака в воде имеет среду?

кислотную

обычную

нейтральную

основную



## Какой вид химической связи в аммиаке?

ионная

ковалентная полярная



ковалентная неполярная

металлическая

Аммиак горит в кислороде без катализатора с образованием:

Азота

Азотной кислоты

Оксида азота (III)

Оксида азота (II)



# Нашатырный спирт – это:

Хлорид аммония

Раствор амиака в спирте

Раствор амиака в воде



Медицинский спирт

## Азот при обычных условиях - ...

Тяжелый металл

Газ без цвета и запаха



Бесцветная маслянистая жидкость

Одноатомный инертный газ



Реакция между хлоридом аммония и гидроксидом кальция идет потому что...

Выпадает осадок

Образуется соль

Выделяется газ – аммиак



Реакция не идет

Аммиак горит в кислороде в присутствии катализатора с образованием:

Азотной кислоты

Оксида азота (III)

Оксида азота (II)

Азота



Газ выделяется при взаимодействии

MgCl<sub>2</sub> и Ba(OH)<sub>2</sub>

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> и CaCl<sub>2</sub>

NH<sub>4</sub>Cl и NaOH

CuSO<sub>4</sub> и KOH



Раствор аммиака окрашивает  
фенолфталеин в ..... цвет?

синий

малиновый



желтый

не окрашивает

## Аммиак –.

газ без цвета, без запаха, не ядовит

газ бурого цвета

газ без цвета, с резким запахом



Жидкость, с резким запахом

## Число электронов в атоме азота

14

12

7

9



## Число энергетических уровней в атоме азота

5

4

3

2



# Подготовка к ГИА

Верны ли следующие суждения о свойствах азота?

- А. В соединениях с водородом и металлами азот проявляет степень окисления -3
- Б . В соединениях с кислородом является восстановителем.

оба суждения неверны

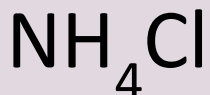
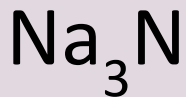
верны оба суждения



верно только Б

верно только А

## Положительную степень окисления атом азота имеет в соединении



Сумма коэффициентов в  
уравнении реакции  $\text{NH}_3 + \text{O}_2 = \text{NO}$   
+  $\text{H}_2\text{O}$  равна

14

15

17

19



## Качественная реакция на катион аммония

сульфат анион

бромид анион

хлорид анион

гидроксид анион



В схеме превращений  
NO-----Х-----HNO<sub>3</sub>, веществом Х  
является

NO<sub>2</sub>



NH<sub>3</sub>

N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

N<sub>2</sub>

## Высшая валентность азота равна

I

III

V

VII



## Общая формула водородного соединения элементов VA группы

HR

$H_2R$

RH<sub>3</sub>

RH<sub>4</sub>



# Подготовка к ГИА

Верны ли следующие суждения о свойствах азотной кислоты?

- А. Одноосновная, сильная, кислородосодержащая
- Б. Концентрированная кислота взаимодействует со всеми металлами.

верно только Б

верны оба суждения



верно только А

не верны оба суждения

# Анализ работы с тестом