Из приведенных формул веществ выберите основания:

Al Cl₃, Li₂O, P₂ O₅,
NaOH, N₂O₅, Cu(OH)₂,
Al(OH)₃, ZnO, N₂O₃.

Проверка знаний:

NaOH
Cu(OH)₂
Al(OH)₃.

Применение оснований



Аккумулято ры

Очистка нефті



Химическая промышленное

ОСНОВАНИЯ

Текстильная промышленност



Сельское хозяйство

Строительс тво

Производс тво мыла









Тема урока "Основания"

Цели урока:

- Сформировать понятие об основаниях как классе электролитов.
- Рассмотреть их классификацию по разным признакам.
- Представить химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации.

Физические свойства оснований



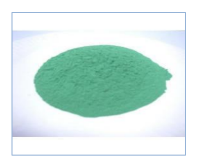
Ba(OH)2



NaOH



Ca(OH)2



Cu(OH)2



LiOH



Co(OH)2

Номенклатура

Название =

Гидроксид

Название металла в Р.П. С.О. римскими цифрами • Са(ОН)2 - гидроксид кальция

• Fe(OH)2 - гидроксид железа (II)

• Fe(OH)3 - гидроксид железа (III)

•Основания - это сложные вещества, состоящие из ионов металла и одной или нескольких гидроксогрупп

- Если заряд иона металла равен +1, то формула гидроксида *МеОН*
- Если заряд иона металла равен +2, то формула гидроксида *Me(OH)2*
- Если заряд иона металла равен +3, то формула гидроксида *Me(OH)3*

Выбери строку с формулами оснований, в которых металл проявляет степень окисления +1

KOH Ca(OH)2 Ba(OH)2

NaOH KOH LiOH

KOH Ba(OH)2 Al(OH)3

Лабораторный опыт

Опыт №1 Растворение гидроксидов.

<u>Цель:</u> на основании проведенного опыта сделать вывод о растворимости оснований.

Содержание и порядок выполнения работы:

- 1) Взаимодействие с водой.
- 1. Добавьте воду в пробирки с твёрдыми веществами:
- 1-я пробирка гидроксид натрия. Наблюдаем ...
- 2-я пробирка гидроксид кальция. Наблюдаем ...
- 3-я пробирка гидроксид меди. Наблюдаем ...

Выводы:

Щелочи

Нерастворимые основания

KOH LiOH Ca(OH)2 Mg(OH)2 Fe(OH)3 Al(OH)3

Лабораторный опыт

Опыт №2 Взаимодействие с кислотами.

<u>Цель:</u> на основании проведенного опыта сделать вывод об особенностях взаимодействия оснований с кислотами.

Содержание и порядок выполнения работы:

Налить в пробирку немного раствора гидроксида натрия, добавить фенолфталеин.

Наблюдаем ...

В эту же пробирку добавить соляную кислоту. Наблюдаем ...

Выводы:

Уравнения реакций в молекулярном и ионном виде

• Основание + кислота = соль + вода

Домашнее задание

• По новым учебникам: §40 №1,2,5 с.247

По старым учебникам: §39 №1,2,5 с.217