



СОЛИ

Урок химии, 8 класс



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

- Что такое кислоты? Приведите примеры.
- Какие бывают кислоты? Приведите примеры.
- Расскажите о серной кислоте
- В тетради и на доске дайте характеристику фосфорной кислоты по плану (№ 1, с. 107):
 - Формула
 - Наличие кислорода
 - Основность
 - Растворимость
 - Степени окисления элементов, образующих кислоту
 - Заряд иона кислотного остатка
 - Соответствующий оксид



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

Проверка домашней работы

№ 3 Составьте химические формулы кислот, соответствующих оксидам, формулы которых:



Дайте названия всем веществам.

- N_2O_3 оксид азота(III) - HNO_2 азотистая кислота
 CO_2 оксид углерода(IV) - H_2CO_3 угольная кислота
 P_2O_5 оксид фосфора(V) - H_3PO_4 фосфорная к-та
 SiO_2 оксид кремния (IV) - H_2SiO_3 кремниевая к-та
 SO_2 оксид серы (IV) - H_2SO_3 сернистая к-та

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

Проверка домашней работы

№ 4 Вычислите количество вещества, соответствующее:

- а) 490 г серной кислоты H_2SO_4
- б) 9,8 г фосфорной кислоты H_3PO_4

Решение:

$$\text{а) } M(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98 \text{ г/моль}$$

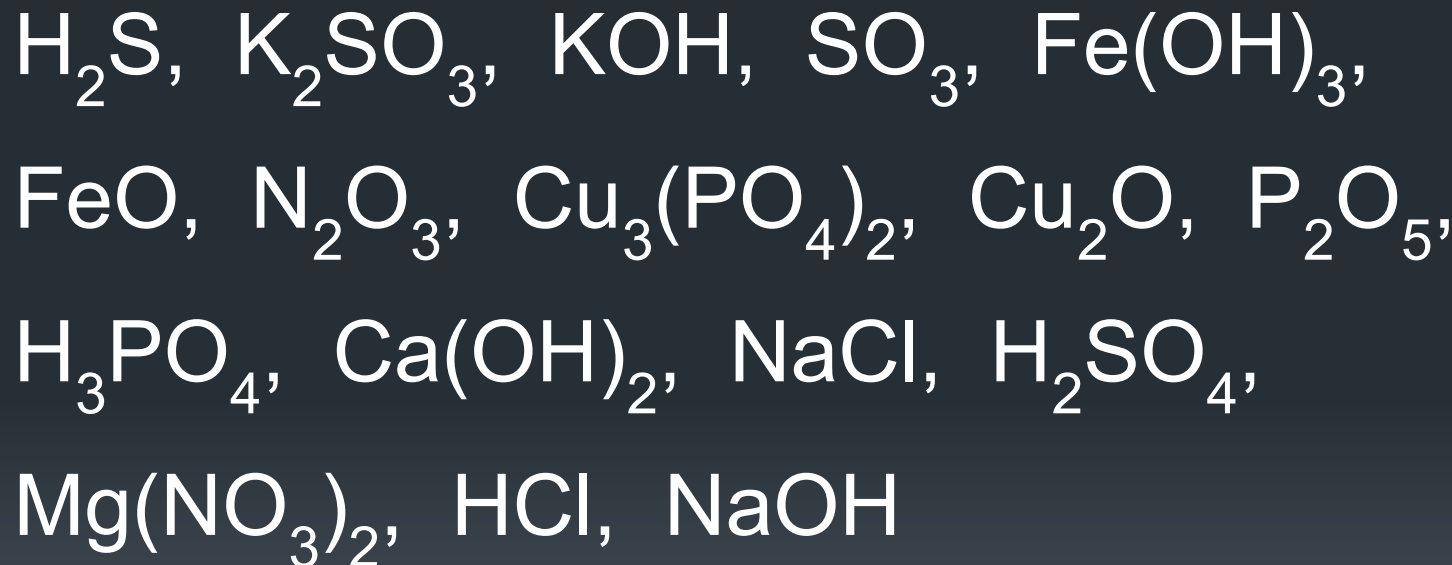
$$n = m/M; \quad n = 490/98 = 5 \text{ моль}$$

$$\text{б) } M(\text{H}_3\text{PO}_4) = 98 \text{ г/моль}$$

$$n = m/M; \quad n = 9,8/98 = 0,1 \text{ моль}$$

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

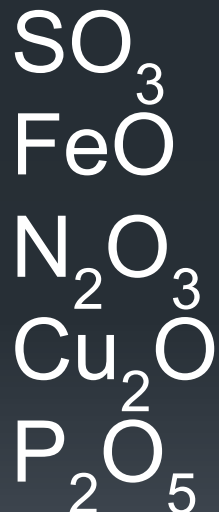
В тетрадях: выписать отдельно оксиды, основания, кислоты. Дать им названия.



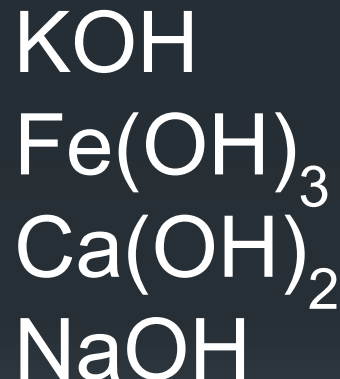
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

В тетрадях: выписать отдельно оксиды, основания, кислоты. Дать им названия.

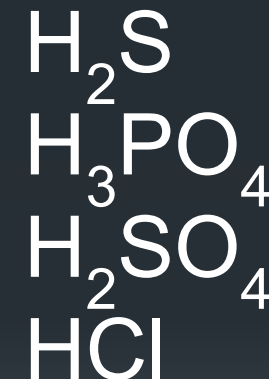
ОКСИДЫ



ОСНОВАНИЯ



КИСЛОТЫ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

В тетрадях: выписать отдельно оксиды, основания, кислоты. Дать им названия.

H_2S , K_2SO_3 , KOH , SO_3 , Fe(OH)_3 ,
 FeO , N_2O_3 , $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$, Cu_2O , P_2O_5 ,
 H_3PO_4 , Ca(OH)_2 , NaCl , H_2SO_4 ,
 $\text{Mg(NO}_3\text{)}_2$, HCl , NaOH

СОЛИ

Соли – это сложные вещества, состоящие из ионов металлов и кислотных остатков.



СОСТАВЛЕНИЕ ФОРМУЛЫ

- Записываем «половинки» молекулы рядом, например для сульфида алюминия

Al и S

- Обозначаем заряды ионов (см. таблицу растворимости)

Al³⁺ S²⁻

- Находим НОК (наименьшее общее кратное) числовых значений зарядов:

для чисел 3 и 2 – это 6

- Находим индексы, разделив НОК на соответствующий заряд иона

Al₂S₃

СОСТАВЛЕНИЕ ФОРМУЛЫ

Составьте формулы следующих солей:

- Сульфат калия (соль серной кислоты и калия)



- Фосфат кальция (соль фосфорной кислоты и кальция)



НОМЕНКЛАТУРА СОЛЕЙ

- Для бинарных соединений (соли бескислородных кислот) суффикс ***-Ид***, например:

*NaCl хлорид натрия, CaS сульфид кальция,
LiBr бромид лития, ...*

- Для солей кислот, в которых неметалл имеет высшую степень окисления, суффикс ***-ат***, например:

*Na₂SO₄ сульфат натрия, Fe(NO₃)₃ нитрат железа(III),
K₃PO₄ фосфат калия, ...*

- Для солей кислот, в которых неметалл имеет НЕ высшую степень окисления, суффикс ***-ит***, например:

Na₂SO₃ сульфит натрия, Al(NO₂)₃ нитрит алюминия,

НОМЕНКЛАТУРА СОЛЕЙ

№ 2 Запишите формулы следующих солей:

- a) Карбоната калия
- b) Сульфида свинца (II)
- c) Нитрата железа (III)
- d) Хлорида свинца (IV)
- e) Нитрата алюминия





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§ 21 (с. 107-109), № 1 (с. 113)