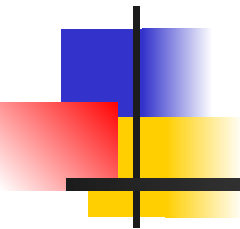


# *Обобщение по типам химических реакций*

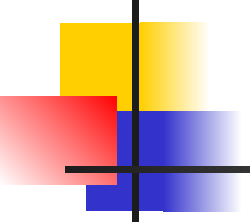


# Химическая реакция – превращение одних веществ в другие.

- Вещества, полученные в результате реакции, отличаются от исходных веществ составом, строением и свойствами.



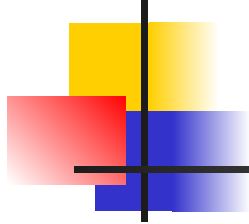
Реагент 1 + Реагент 2 = Продукты



# Признаки химических реакций

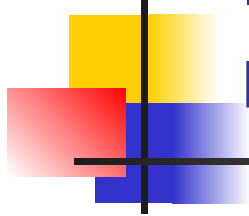
- Появление запаха
- Выделение газа
- Изменение окраски
- Выпадение осадка
- Растворение осадка
- Образование воды
- Выделение теплоты
- Поглощение теплоты





## Классификация по тепловому эффекту

- Эндотермические – с поглощением тепла  $+ Q$
- Экзотермические – с выделением тепла  $- Q$



# Классификация по числу и составу исходных и образующихся веществ

- Реакции соединения:  $A + B = AB$
- Реакции разложения:  $AB = A + B$
- Реакции замещения:  $AB + C = A + CB$
- Реакции обмена:  $AB + CD = AD + CB$

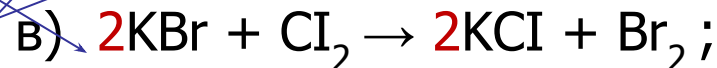
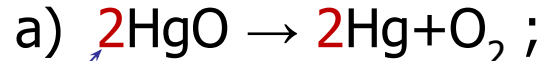
# Тестовое задание.

- 1. Соотнесите:

Тип реакции

- замещения;
- обмена;
- соединения;
- разложения.

Схема реакции



- 2. В уравнении реакции, схема которой



Коэффициент перед формулой железа равен:

а) 3,

б) 6,

в) 2,

г) 1.

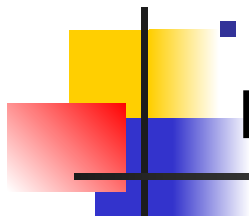
- 3. Реакции, в результате которых из одного сложного вещества образуется несколько более простого состава относятся к:

- а) реакциям соединения;
- б) реакциям разложения;
- в) реакциям замещения;
- г) реакциям обмена.

- 4. Веществом «A» в схеме уравнения реакции является:



- а)  $\text{H}_2$
- б)  $\text{Cl}_2$
- в) Mg
- г)  $\text{O}_2$

- 
- 5. Выберете металлы, вытесняющие медь (Cu) из раствора хлорида меди (II) ( $\text{CuCl}_2$ ).

- a) Au, Co, Al;
- б) Al, Zn, Hg;
- в) Mg, Na, Au;
- г) Fe, Co, Cr.

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, **H**, Cu, Hg, Ag, Au

ослабление восстановительных свойств, активности



- 6. По данным схемам реакций, запишите уравнения реакций.

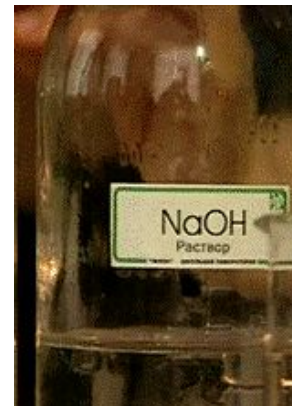
1. Гидроксид меди (II) = оксид меди (II) + вода

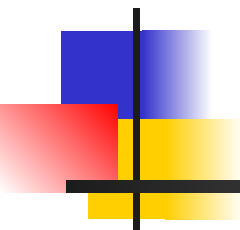
2. Соляная кислота + цинк = хлорид цинка + водород

3. Хлорид бария + сульфат натрия = ...

4. Оксид фосфора (V) + вода = ...

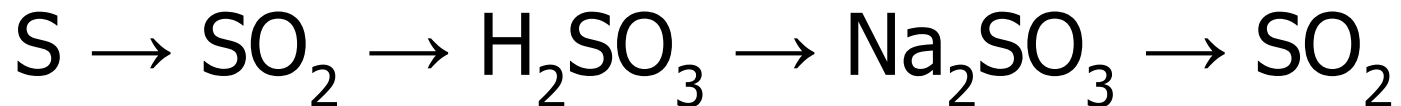
- 6. Составьте уравнения последовательных реакций, используя подходящие реагенты:

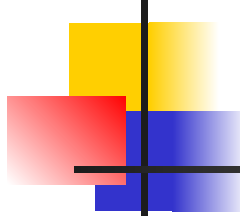




## Домашнее задание

Осуществите цепочку переходов





Вычислите массу алюминия,  
необходимого для реакции с  
кислородом объемом  
11,2 л.

Схема реакции:

