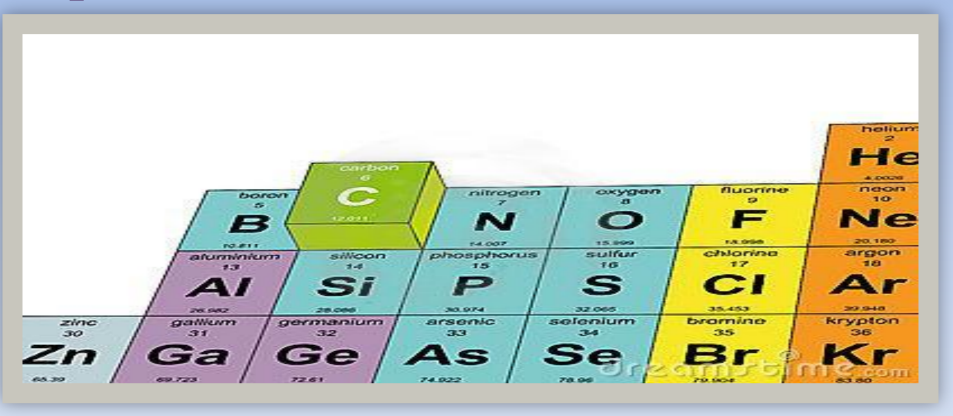
Окислительно - восстановительные реакции в заданиях ОГЭ по химии



Работу выполнила: учитель химии МОУ «Кокуйская СОШ №1» Колесникова Елена Владимировна «Никакая деятельность не может быть прочна, если она не имеет основы в личном интересе» Л.Н. Толстой

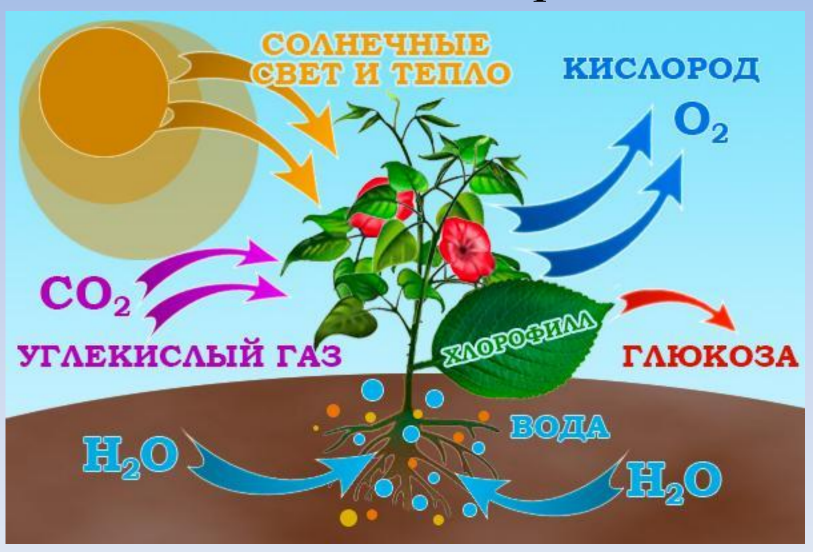


Окислительновосстановительные реакции

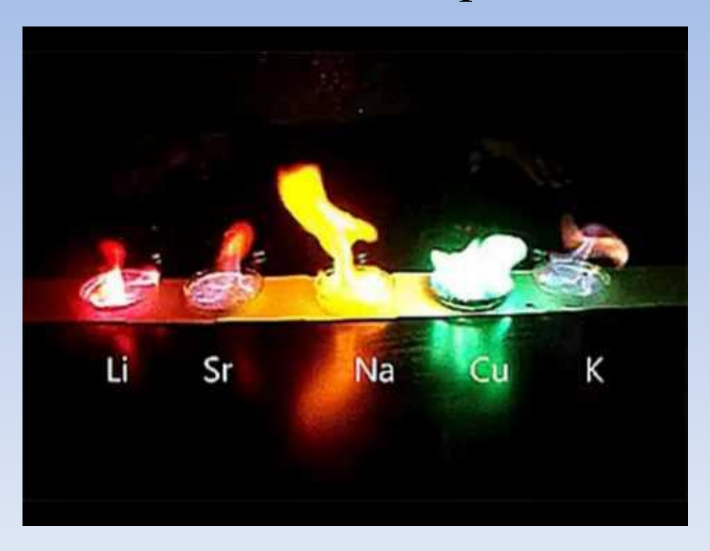
OBP — это реакция, идущая с изменением степени окисления элементов.

Многие реакции в природе являются окислительно- восстановительными, например фотосинтез, дыхание, горение и др.

Примеры окислительно – восстановительных реакций



Примеры окислительно — восстановительных реакций



Примеры окислительно – восстановительных реакций



Примеры окислительно – восстановительных реакций



Степень окисления

условная величина, показывающая заряд атома в молекуле.

Степень окисления

Степень окисления никогда не показывает реальный заряд атома - это условная величина, принимаемая нами для удобства расчётов химических реакций

Окислитель - это атом или ион в молекуле, который забирает электроны

Восстановитель — это атом или ион в молекуле, который отдает электроны

Окислитель в ходе реакции восстанавливается, а восстановитель - окисляется



Восстановитель

Процесс окисления

Отдача электронов



Для запоминания можно использовать следующий прием

OOB

BBO

OOB

Отдал

Окислился

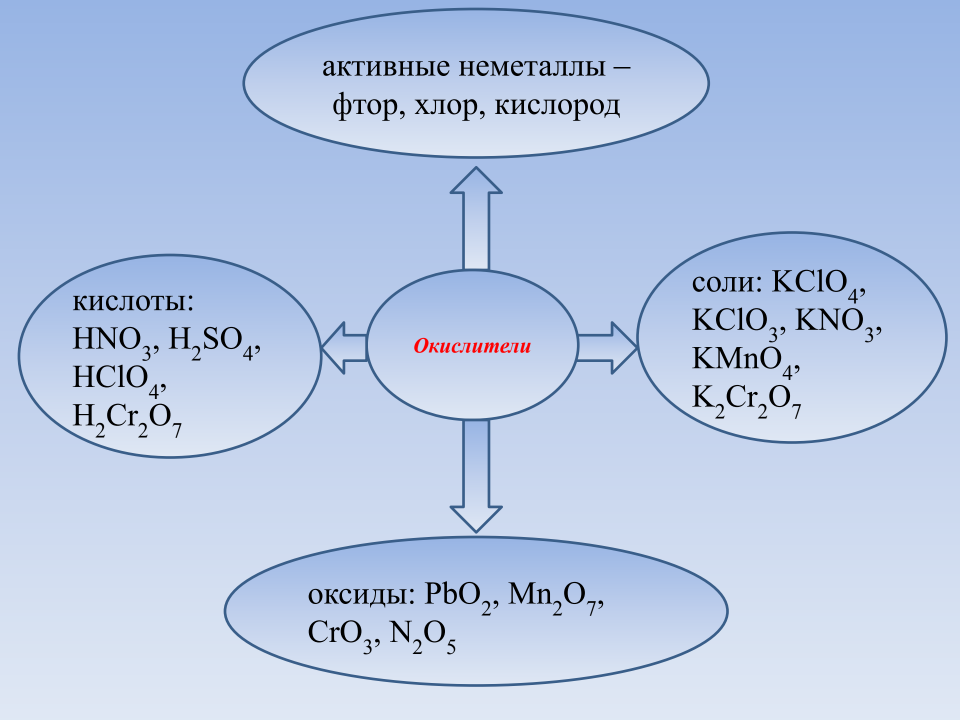
Восстановитель

BBO

Взял

Восстановился

Окислитель





Чтобы определить степень окисления атома в молекуле, следует пользоваться следующими правилами:

степень окисления водорода всегда +1

исключение гидриды металлов степень окисления кислорода всегда -2

(исключения - пероксиды и фториды)

степень окисления металлов первой группы +1, второй +2, алюминия +3

Сущность окислительновосстановительной реакции (OBP)

Изменение степени окисления элементов и переход электронов от восстановителя к окислителю

Составление окислительновосстановительной реакции (OBP)

Основное правило, которым мы должны руководствоваться при составлении ОВР:

Количество электронов, отданное восстановителем, равно количеству электронов, принятых окислителем.

Именно этот факт позволяет уравнять химическую реакцию.

Первый вариант задания

Сера является окислителем в реакции:

$$1.H_{2}S + I_{2} = S + 2HI$$

 $2.3S + 2AI = AI_{2}S_{3}$
 $3.2SO_{2} + O_{2} = 2SO_{3}$
 $4.S + 3NO_{2} = SO_{3} + 3NO$

Распишем первое уравнение: $H_2S + I_2 = S + 2HI$

Исходные вещества:

- •степень окисления серы в молекуле сероводорода равен -2, так как водород всегда +1
- •степень окисления йода 0, так как это простое вещество

Продукты реакции:

- •степень окисления серы 0, простое вещество
- •степень окисления йода -1, так как водород +1

Анализируем:

- •сера поменяла степень окисления с -2 до 0, значит отдала электроны она восстановитель (но сама сера окислилась!)
- •йод поменял степень окисления с 0 до -1, значит он принял электроны окислитель (но сам по себе йод восстановился!)

Перейдем ко второй реакции: $3S + 2Al = Al_2S_3$

Исходные вещества:

степень окисления серы 0, простое вещество степень окисления алюминия 0, так как это тоже простое вещество Поскольку реагирует металл и неметалл, то можно сразу понять, что металл восстановитель, а неметалл - окислитель и это верный ответ, но мы продолжим разбор

Продукты реакции: степень окисления алюминия +3 степень окисления серы -2

Анализируем:

сера из нулевой степени окисления стала -2, значит забрала электроны и *восстановилась*, но сама сера - *окислитель* алюминий отдал электроны и *окислился* - он *восстановитель*

Третья реакция: $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$

Исходные вещества:

- •степень окисления серы +4, так как у кислорода заряд -2, и их два атома
- •степень окисления кислорода 0, так как это простое вещество Поскольку реагирует кислород и образуется оксид, можно догадаться, что сера здесь выступает восстановителем и окисляется, докажем это:

Продукты реакции:

- •степень окисления серы +6
- •степень окисления кислорода -2

Анализируем:

- •сера отдала последние два электрона и *окислилась*, *являясь восстановителем*
- •кислород забрал электроны и восстановился, являясь окислителем

Последняя реакция:

$$S + 3NO2 = SO3 + 3NO$$

Исходные вещества:

- •степень окисления серы 0, так как это простое вещество
- •степень окисления азота +4, так как у кислорода -2, и их два атома

Продукты реакции:

- •степень окисления серы +6, так как у кислорода степень окисления -2, и их три атома в молекуле
- •степень окисления азота +2, так как у кислорода -2

Анализируем:

- •сера отдала 6 электронов и *окислилась*, *являясь восстановителем*
- •азот забрал электроны и восстановился, являясь окислителем Ответ: 2

В 20 задании ОГЭ по химии необходимо полностью предоставить решение. Решение 20 задания - составление уравнения химической реакции методом электронного баланса.

Теперь рассмотрим метод электронного баланса на типовом примере, но перед этим вспомним, что это за метод и как им пользоваться.

Метод электронного баланса

Метод электронного баланса - метод уравнивания химических реакций, основанный на изменении степеней окисления атомов в химических соединениях.

Алгоритм наших действий выглядит следующим образом:

- Вычисляем изменение степени окисления каждого элемента в уравнении химической реакции
- Выбираем только те элементы, которые поменяли степень окисления
- Для найденных элементов составляем электронный баланс, заключающийся в подсчете количества приобретенных или отданных электронов
- Находим наименьшее общее кратное для переданных электронов
- Полученные значения и есть коэффициенты в уравнении (за редким исключением)
- . Определить окислитель и восстановитель

Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой

$$HI + H_2SO_4 \rightarrow I_2 + H_2S + H_2O$$

Определите окислитель и восстановитель.

Итак, составляем электронный баланс. В данной реакции меняют степени окисления *сера* и *йод*.

Сера находилась в степени окисления +6, а в продуктах -2.

Йод имел степень окисления -1, а стал 0. Если у Вас возникли трудности с расчетом, то вспомните, как рассчитывать степень окисления.

$$HI^{-1} + H_2S^{+6}O_4 \rightarrow I_2^{0} + H_2S^{-2} + H_2O$$

 $1 \mid S^{+6} + 8\bar{e} \rightarrow S^{-2}$
 $4 \mid 2I^{-1} - 2\bar{e} \rightarrow I_2^{0}$

Сера приняла 8 электронов, а йод отдал только два.

Наименьшее общее кратное 8, дополнительные множители 1 и 4

Расставляем коэффициенты в уравнении реакции согласно полученным данным:

$$8HI + H_2SO_4 = 4I_2 + H_2S + 4H_2O$$

Не забываем указать, что сера в степени окисления +6 является *окислителем*, а *иод* в степени окисления -1 - восстановителем.

При подготовке к выполнению задания

необходимо

обратить внимание на:

- тщательный анализ условия задания
- выяснение сущности описанных превращений
- получение максимальной информации из условия;
- проверку соответствия решения условию.

А НА ЭКЗАМЕНЕ...

«Сможешь.

Ибо ты обрел знание»

Ричард Бах



A HA 9K3AMEHE...

Всем уверенности в своих силах, успешной сдачи экзаменов и... везения!!!