

Химия

Степень окисления

Оглавление

Глава1 – понятие о степени окисления.

Глава2 – определение степени окисления.

Глава3 – степень окисления в ионе.

**Глава4 - составление формул по
степеням окисления.**

Глава5 – правило креста.

Глава6 – тренировочные задания.

Глава7 – правильные ответы.

Глава8 – проверочная работа, ответы.

Глава9 – степень окисления углерода.

Степень окисления

Степень окисления – это условный заряд атома химического элемента в соединении, вычисленный на основе предположения, что все соединения (и ионные, и ковалентные полярные) состоят только из ионов .

Определение степени окисления

1) Степень окисления простых веществ равна нулю

Например: S⁰, H⁰, Cl⁰, O⁰, Na⁰.

2) Максимальная (высшая) степень окисления равна **+ номер группы** (элемент на первом месте)

Например: P₂⁺⁵O₅, S⁺⁶F₆.

Если степень окисления переменная – будет указано в скобках.

3) Минимальная степень окисления равна – (**8 – номер группы**) (элемент на втором месте)

Например: SCl₂⁻¹, Li₃P⁻³.

4) Постоянные степени окисления:

a) H⁺¹ (кроме гидридов активных металлов, например: Na⁺¹H⁻¹)

b) O⁻² (кроме O⁺²F₂, H₂O₂, пероксидов металлов)

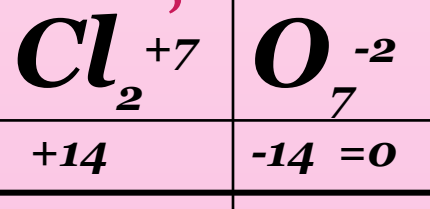
c) F⁻¹

d) металлы первой группы (кроме Cu, Au) – степень окислени⁺₁

e) металлы второй группы (кроме Hg) – степень окислени⁺₂

f) В и металлы третьей группы – степень окислени⁺₃

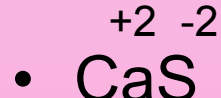
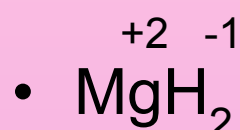
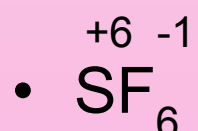
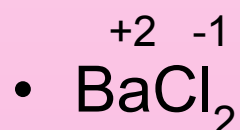
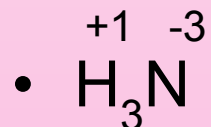
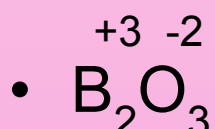
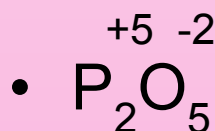
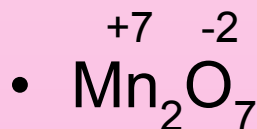
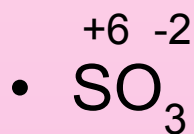
Алгебраическая сумма степеней окисления в веществе равна нулю



В соединениях суммарная степень окисления всегда равна нулю.
Зная это и степень одного из элементов, всегда можно найти степень окисления другого элемента по формуле бинарного соединения. Например, найдём степень окисления хлора в соединении Cl_2O_7 . Обозначим степень окисления кислорода: $\text{Cl}_2\text{O}_7^{-2}$. Следовательно, семь атомов кислорода будут иметь общий отрицательный заряд $(-2) \cdot 7 = -14$. Тогда общий заряд двух атомов хлора будет равен +14, а степень окисления одного атома:

$$(+14):2=+7$$

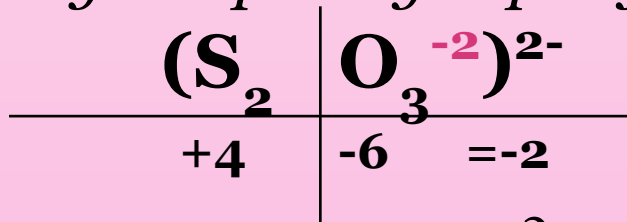
Определение степени окисления



Алгебраическая сумма степеней окисления в ионе

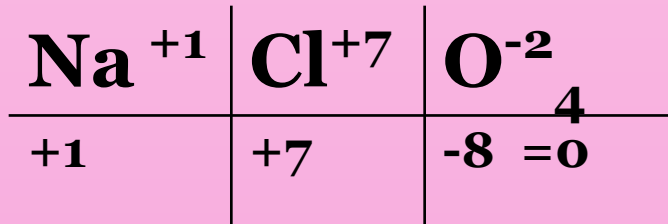
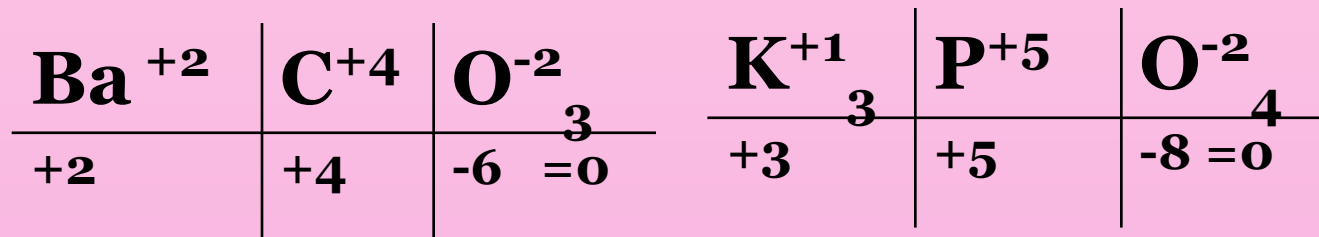
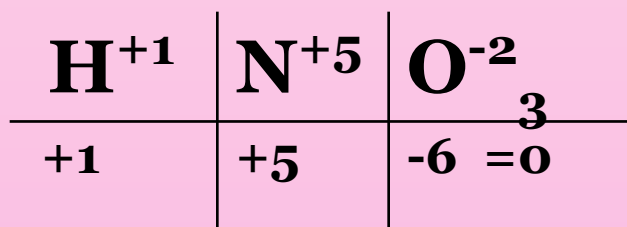
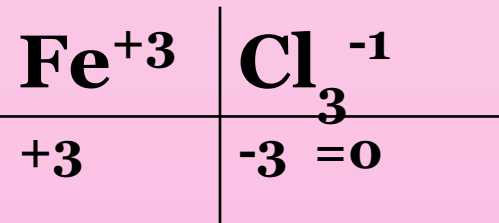
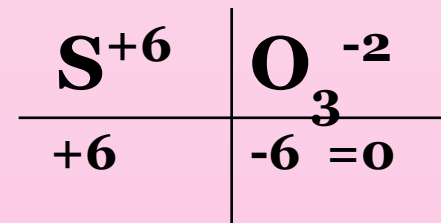
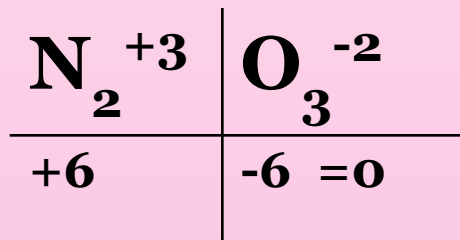
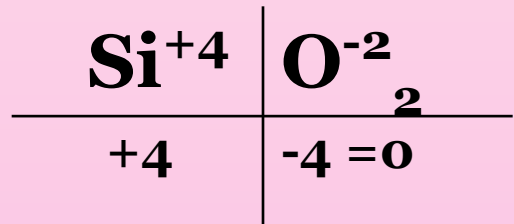
Правило: алгебраическая сумма степеней окисления в сложном ионе равна суммарному заряду этого иона.

Рассмотрим пример:



Обозначим степень окисления кислорода **-2**. Три иона кислорода будут иметь общий отрицательный заряд $(-2) \cdot 3 = -6$. Тогда общий заряд двух ионов серы будет равен $+4$, а одного иона $(+4):2=+2$

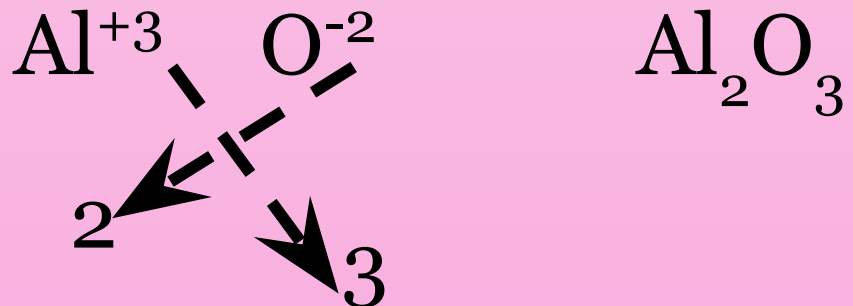




Правило креста

Правило креста: для составления химических формул по названию вещества надо записать соответствующие знаки химических элементов и указать степени окисления каждого из них.

Например, оксид алюминия - $\text{Al}^{+3}\text{O}^{-2}$. Затем по «правилу креста» степень окисления кислорода равна индексу у атома Al, а степень окисления алюминия-индексу у атома O.



Составление формул по степени окисления

Оксид натрия - $Na^{+1}O^{-2}$

Хлорид железа (III) - $Fe^{+3}Cl^{-1}$

Нитрид магния - $Mg^{+2}N^{-3}$

Оксид серы (IV) - $S^{+4}\mathcal{O}^{-2}$

$^2 \quad 4$ сокращается на два - SO_2

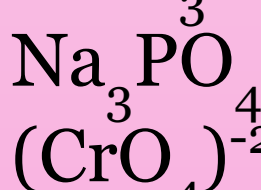
Сульфид алюминия - $Al^{+3}S^{-2}$

Гидрид магния - $Mg^{+2}H^{-1}$

2

Тренировочные задания (подготовка к с/р)

1) Расставьте степени окисления в соединениях и в ионах:



2) Составьте формулы следующих соединений:

Хлорид железа(III)

Оксид серы(VI)

Гидрид калия

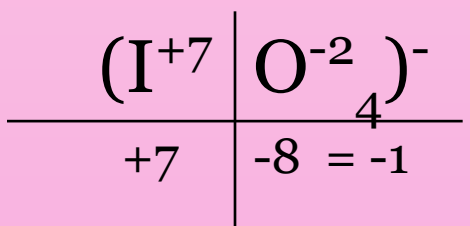
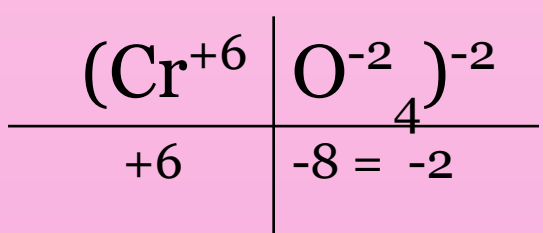
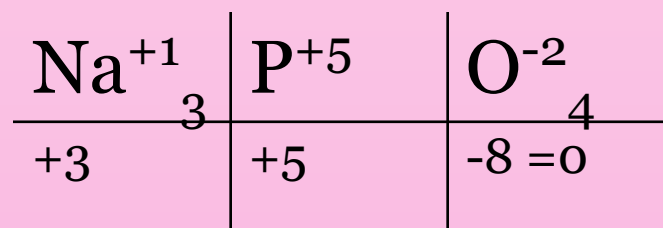
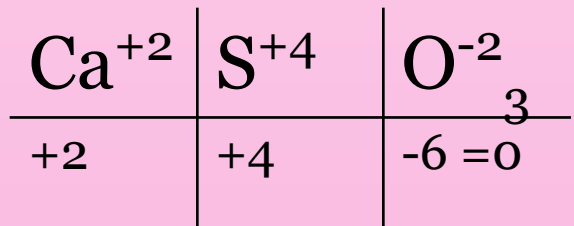
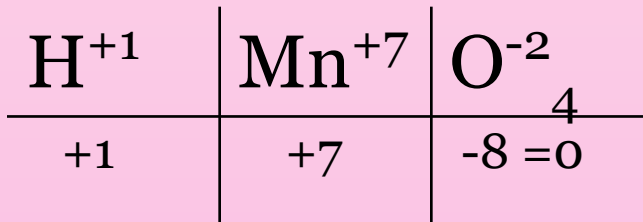
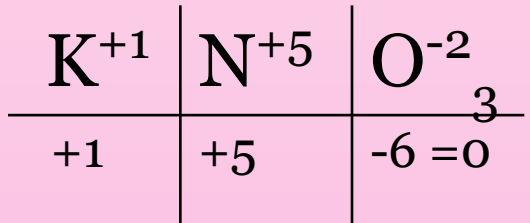
Нитрид бария

3) Назовите вещества, представленные формулами:



Правильные ответы

1) $Mg^{+2}O^{-2}$, Zn^0



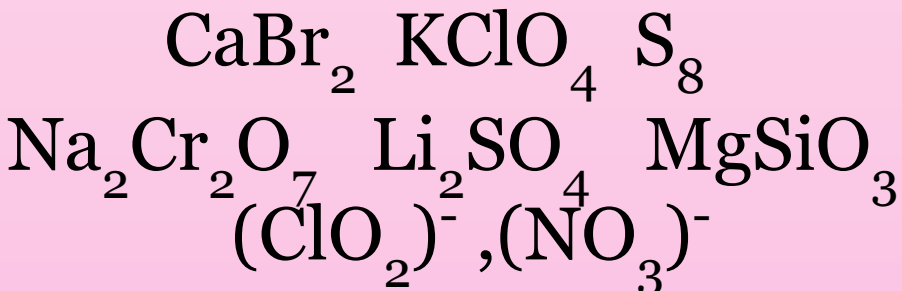
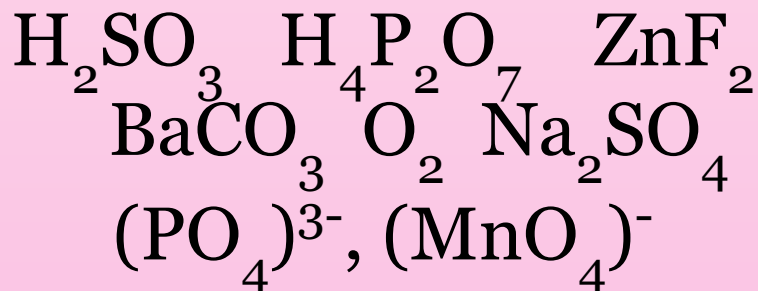
- 2) Хлорид железа(III) – $\text{Fe}^{+3}\text{Cl}_3^{-1}$
Оксид серы(VI) – $\text{S}^{+6}\text{O}_3^{-2}$
Гидрид калия – $\text{K}^{+1}\text{H}^{-1}$
Нитрид бария – $\text{Ba}_3^{+2}\text{N}_2^{-1}$

- 3) P_2O_5 – оксид фосфора(V)
 AgBr – бромид серебра
 CuS – сульфид меди(II)
 NaN – гидрид натрия

Проверочная работа

I вариант

1) Расставьте степени окисления в соединениях и в ионах:



2) Составьте формулы следующих соединений:

Хлорид магния

Сульфид железа (III)

Оксид бора

Нитрид кальция

Оксид азота(II)

Фторид алюминия

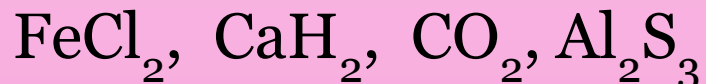
Гидрид бария

Оксид серы(IV)

Сульфид магния

Нитрид лития

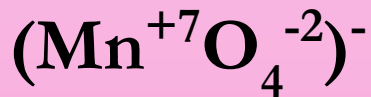
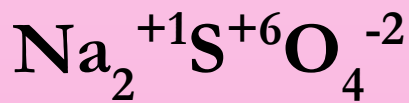
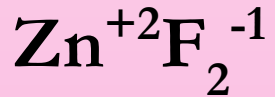
3) Назовите вещества, представленные формулами:



Ответы к проверочной работе

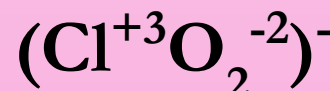
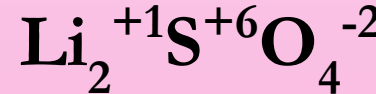
I вариант

1



II вариант

1



2.

Хлорид магния- $MgCl_2$,

Сульфид железа (III)- Fe_2S_3

Оксид бора - B_2O_3

Нитрид кальция - Ca_3N_2

Оксид азота(II) - NO

2.

Фторид алюминия - AlF_3

Гидрид бария - BaH_2

Оксид серы(IV) - SO_2

Сульфид магния - MgS

Нитрид лития - Li_3N

3.

Гидрид лития - LiH

Оксил меди(II) - CuO

Хлорид железа(III) - $FeCl_3$

Сульфид серебра - Ag_2S

3.

Хлорид железа(II) - $FeCl_2$

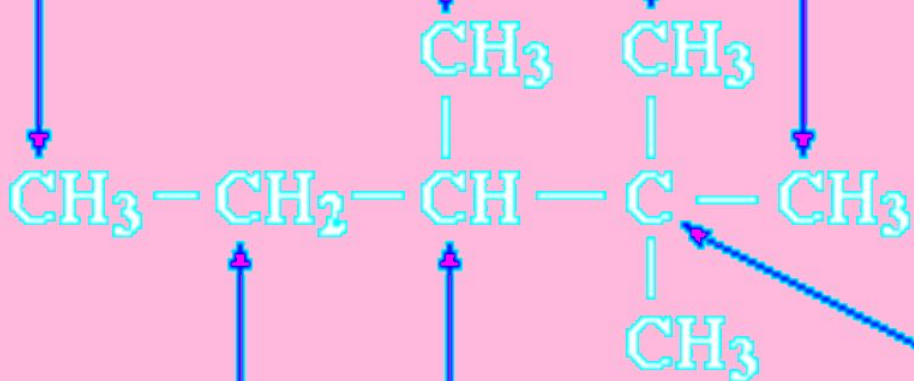
Гидрид кальция - CaH_2

Оксид углерода(IV) - CO_2

Сульфид алюминия - Al_2S_3

Степень окисления атома углерода

Первичные атомы углерода
(степень окисления -3)



Вторичный
атом углерода
(степ.окисл. -2)

Третичный
атом углерода
(степ.окисл. -1)

Четвертичный
атом углерода
(степ.окисл. 0)

