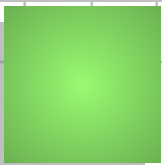
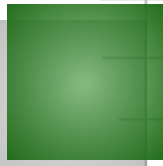




# Степень окисления

*Автор Акимова Ольга Васильевна  
учитель химии, высшая квалификационная категория  
МАОУ Барыбинская СОШ  
г.Домодедово, Московской области*



# Цель урока:



- Разобраться, что такое «степень окисления»
- Научиться находить степень окисления по формуле

# Поваренная соль NaCl



«Хлеб да соль» - пожелание добра

«Надо вместе съесть пуд соли, чтобы  
узнать человека»

- За какое время это можно сделать?
  - Пуд – 16 кг
  - 3,5 – 5,5 кг в год
  - Примерно 2 года

# Влияние Na на организм человека



- Хранят простое вещество «натрий» как Кощеву смерть.
- Как может повлиять натрий на организм человека?



# Влияние Cl<sub>2</sub> на организм человека



- Хлор – отравляющее вещество, применявшееся во время первой мировой войны



# Образование сложного вещества

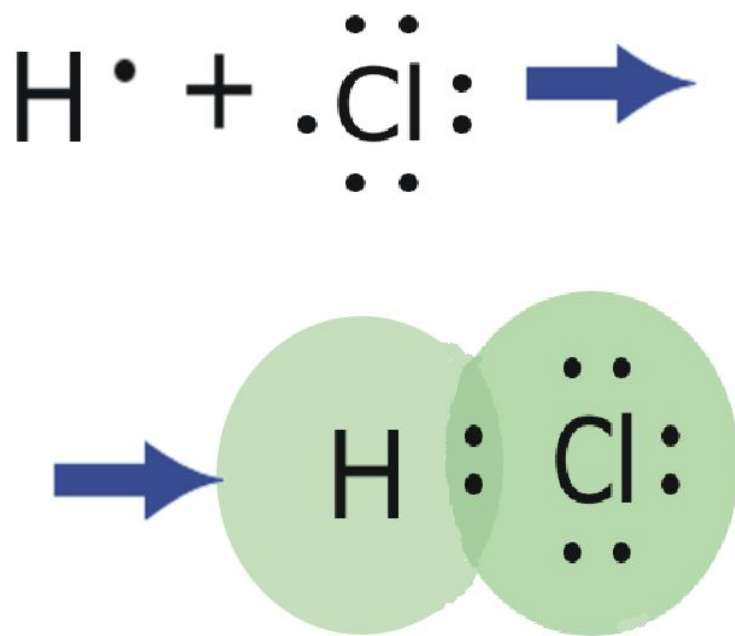


11	Na	НАТРИЙ
1 8 2	22,989	
	3s <sup>1</sup>	

17	Cl	ХЛОР
7 8 2	35,453	
	3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	

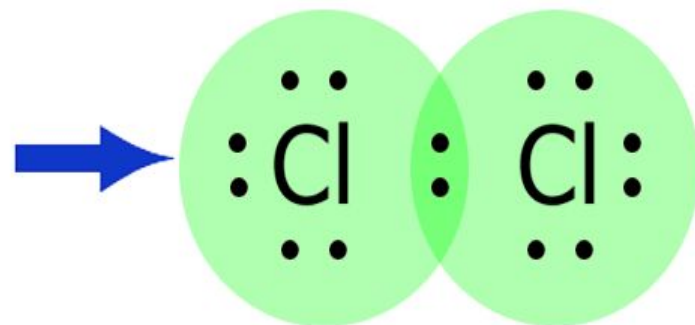
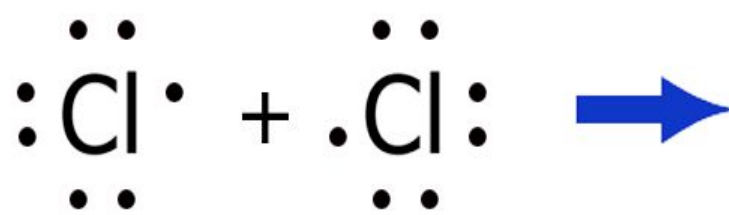
- $\text{Na}^0 + 11 \text{e}, 8\text{e}, 1\text{e}$
- $\text{Cl}^0 + 17 \text{e}, 8\text{e}, 7\text{e}$
- Какой вид связи может образоваться между этими атомами?
- $\text{Na}^0 + \text{Cl}^0 \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{Na}^+\text{Cl}^-$

# Ковалентная полярная связь



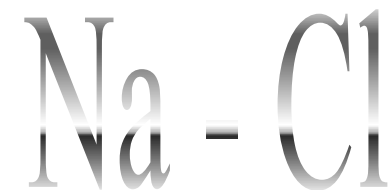
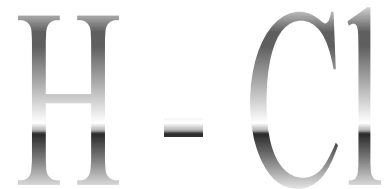
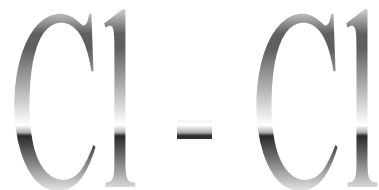
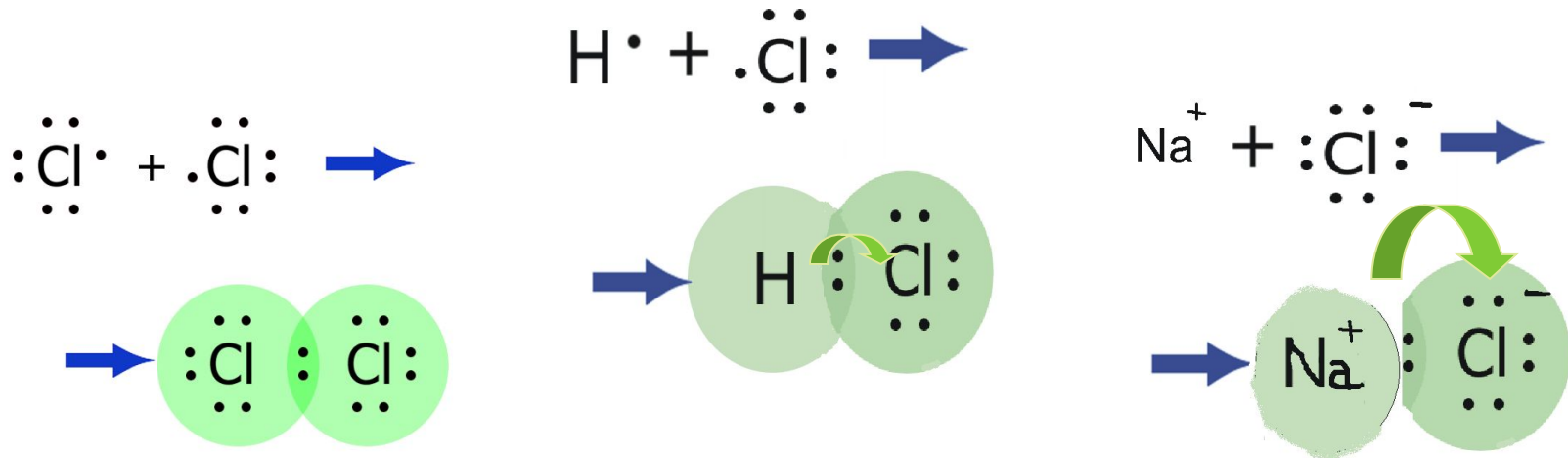
- За счет чего дополняется внешний уровень у ковалентных соединений?
- Какие заряды приобрели бы атомы водорода и хлора, если бы электрон совсем перешел от водорода к хлору?

# Ковалентная неполярная связь



- Можно ли в простых веществах отнести общие пары к какому-то атому?

# Сравним соединения



Независимо от полярности связи валентность атомов Cl, H, Na равна I. Валентность знака не имеет.



## Степень окисления –

- это условный заряд атомов химических элементов в соединении, вычисленный на основе предположения, что все соединения состоят из ионов

# Правила определения с.о.



- С.о. атомов в простых веществах = 0
- С.о. фтора = -1
- С.о. кислорода = -2 (кроме  $\text{H}_2\text{O}_2^{-1}$ ,  
 $\text{O}^{+2}\text{F}_2$ )
- С.о. водорода = +1 (кроме  $\text{MeH}^{-1}$ )
- С.о. Me I, II, III групп = номеру группы
- С.о неMe «+» = номеру группы
- С.о. неMe «-» = 8 – номер группы



# Возможные с.о.

- Положительная «+» равна числу отдаанных электронов. Максимальная с. о. равна номеру группы
- Отрицательная «-» равна числу принятых электронов. Минимальная с.о. равна  $8 - \text{номер группы}$
- Нулевое значение с.о. имеют атомы в молекулах с неполярной связью

# Промежуточные с.о.



- Рассмотрим возможные с.о. серы – S
- Максимальная +6 SO<sub>3</sub>
- Минимальная -2 H<sub>2</sub>S
- Сера может проявлять с.о. 0,+2,+4 – это **промежуточные** с.о.

# Определение с.о.



На первом месте стоит элемент с «+» с.о., на втором с «-»

У кислорода постоянная с.о.= -2

У азота переменная с.о.

$x -2$



Стр.67 прочитайте как найти  $x$

# Задание 1



- Определите С.О. по формулам
- $\text{Cl}_2\text{O}_7$ ,  $\text{NaH}$ ,  $\text{Na}_2\text{S}$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{H}_3\text{N}$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{S}_3$ ,  
 $\text{Cu}_2\text{O}$



# Домашнее задание

- §20 упр. 2,4 стр.68

