

Щелочноземельные металлы

Выполнил студент группы ИБ-109
Старостин Даниил
Проверила преподаватель химии
Пряхина Олеся Петровна.

Положение в периодической таблице.

В периодической системе находятся в главной подгруппе II группы.

Являются сильными восстановителями, отдают 2 \bar{e} , во всех соединениях проявляют степень окисления +2.

Общая конфигурация внешнего энергетического уровня nS^2

Mg +12 2 \bar{e} , 8 \bar{e} , 2 \bar{e}

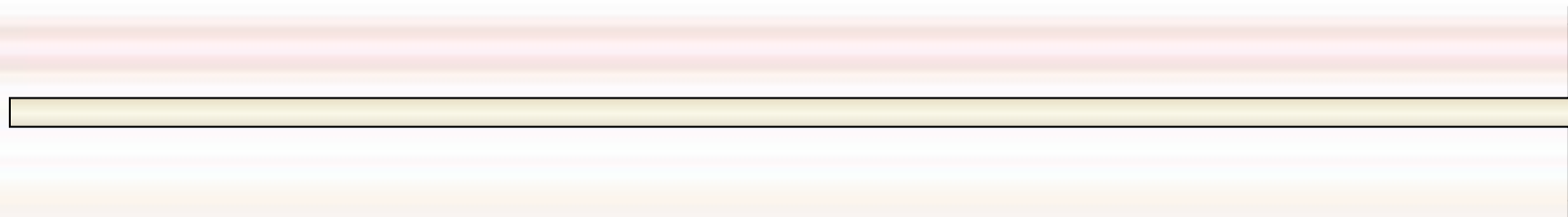
Ca +20 2 \bar{e} , 8 \bar{e} , 8 \bar{e} , 2 \bar{e}

Sr +38 2 \bar{e} , 8 \bar{e} , 18 \bar{e} , 8 \bar{e} , 2 \bar{e}

Ba +56 2 \bar{e} , 8 \bar{e} , 18 \bar{e} , 18 \bar{e} , 8 \bar{e} , 2 \bar{e}

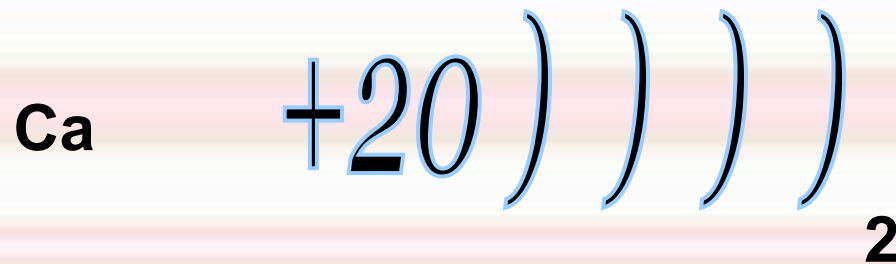
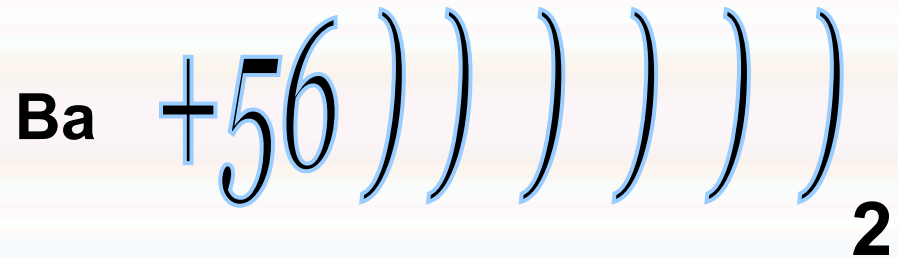
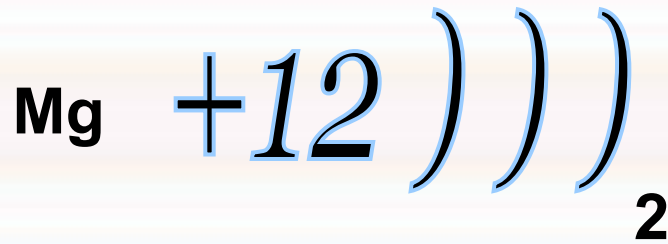
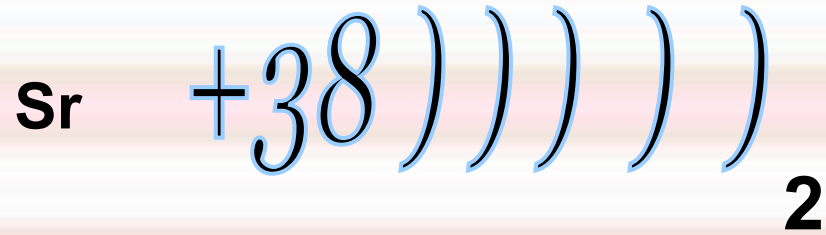
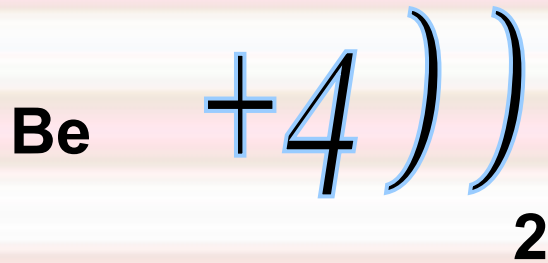
Положение в периодической таблице

◆ Be Mg Ca Sr Ba Ra



Восстановительные свойства усиливаются

Строение атома.



Физические свойства щелочноземельных металлов.

Щелочноземельные металлы – серебристо-белые, твёрдые вещества. По сравнению со щелочными металлами обладают более высокими t° пл. и t° кип., потенциалами ионизации, плотностями и твердостью.

Бериллий (**Be**) очень твердый материал и способен оставлять царапины на стекле; твердость других элементов подгруппы уменьшается, и барий по твердости близок к свинцу.

Физические свойства щелочноземельных металлов.

Величины	Be	Mg	Ca	Sr	Ba	Ra
ρ г/см³	1,85	1,737	1,54	2,63	3,6	6
Тпл.[°] по С	1287	648	842	768	727	969

Физические свойства.

цвет пламени	ρ	t плавления
 Mg 	1,74г/см ³	651 С ⁰
 Ca 	1,54г/см ³	851С ⁰
 Sr 	2,63г/см ³	770С ⁰
 Ba 	3,76г/см ³	710С ⁰

Нахождение в природе.

Бериллий: $3\text{BeO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$ – берилл

Магний: MgCO_3 – магнезит

Кальций: $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$ – доломит

$\text{KCl} \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ – каинит

$\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – карналлит

CaCO_3 – кальцит (известняк, мрамор, мел.)

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ – апатит, фосфорит

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – гипс

CaSO_4 – ангидрит

CaF_2 – плавиковый шпат (флюорит)

Стронций: SrSO_4 – целестин

SrCO_3 – стронцианит

Барий: BaSO_4 – барит

BaCO_3 – витерит



Химические свойства.

1. С простыми веществами(неметаллами)



2. Со сложными веществами



Соединения щелочноземельных металлов.

Оксиды щелочноземельных металлов –MeO, имеют основной характер, легко реагируют с оксидами неметаллов с образованием соответствующих солей.

