

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades da Tabela Periódica

Tipos de Propriedades

Tipos de Propriedades

- Organização em função do ordem crescente do número atômico, provocou o surgimento de:

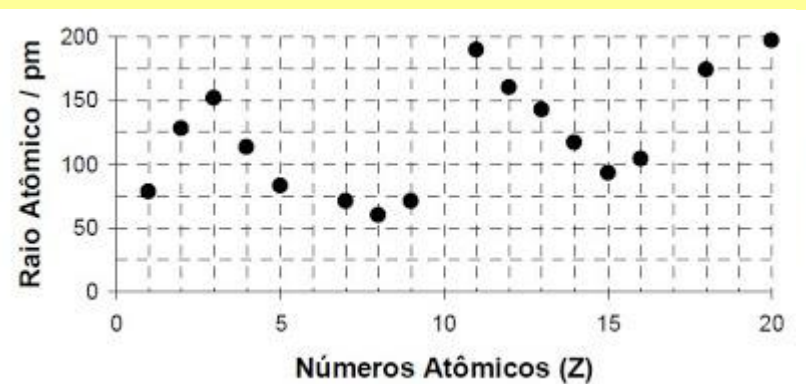
Tipos de Propriedades

- Organização em função do ordem crescente do número atômico, provocou o surgimento de:
 - *propriedades periódicas*: crescem e decrescem sequencialmente em função da elevação do número atômico

Propriedades da Tabela Periódica

Tipos de Propriedades

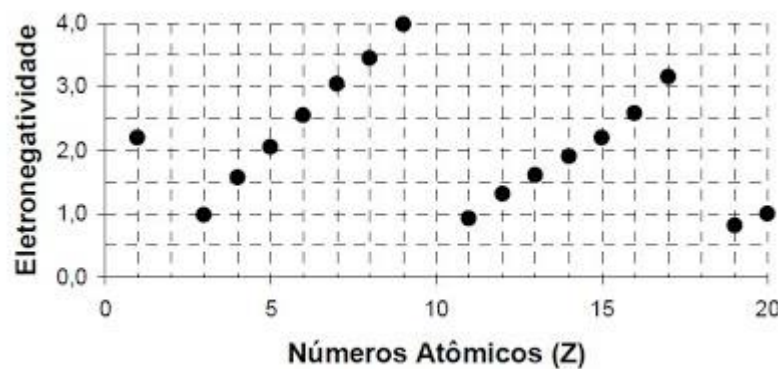
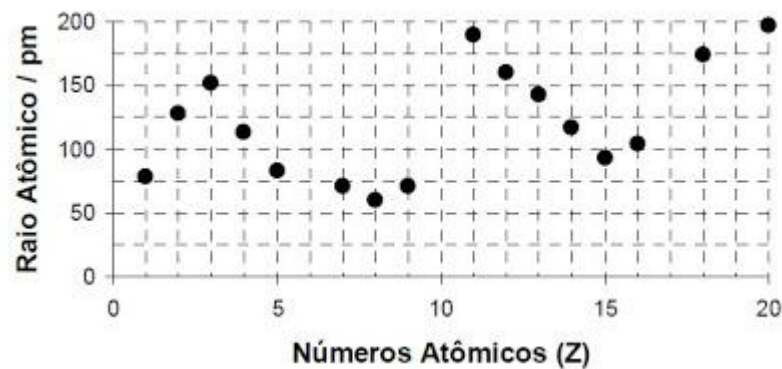
- Organização em função do ordem crescente do número atômico, provocou o surgimento de:
 - *propriedades periódicas*: crescem e decrescem sequencialmente em função da elevação do número atômico



Propriedades da Tabela Periódica

Tipos de Propriedades

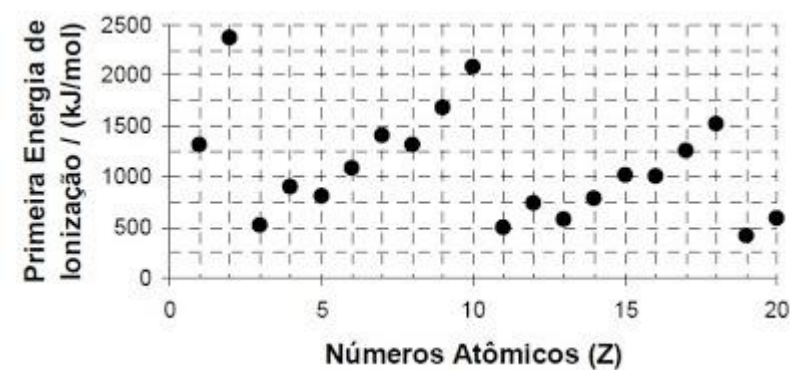
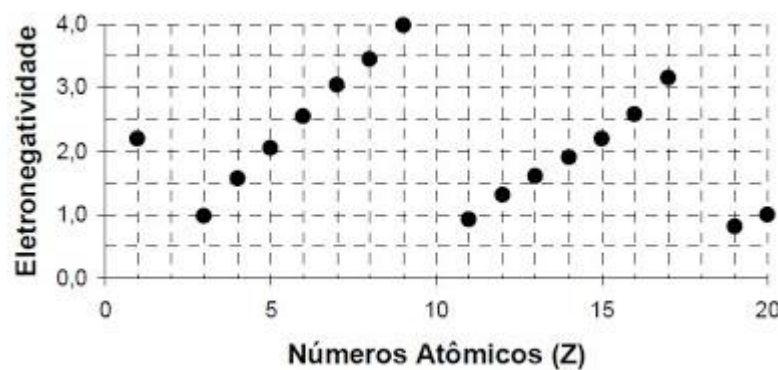
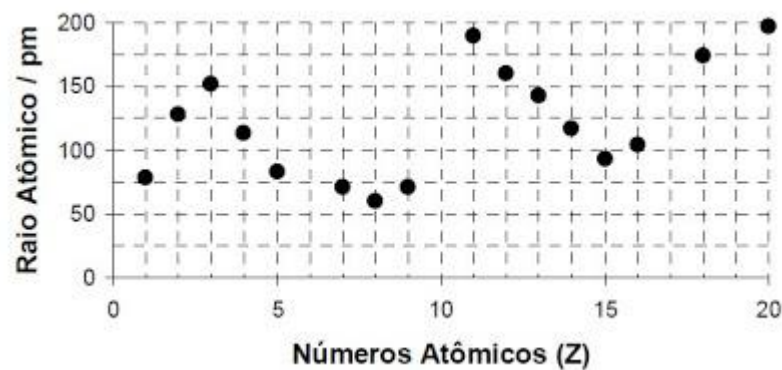
- Organização em função do ordem crescente do número atômico, provocou o surgimento de:
 - *propriedades periódicas*: crescem e decrescem sequencialmente em função da elevação do número atômico



Propriedades da Tabela Periódica

Tipos de Propriedades

- Organização em função do ordem crescente do número atômico, provocou o surgimento de:
 - *propriedades periódicas*: crescem e decrescem sequencialmente em função da elevação do número atômico



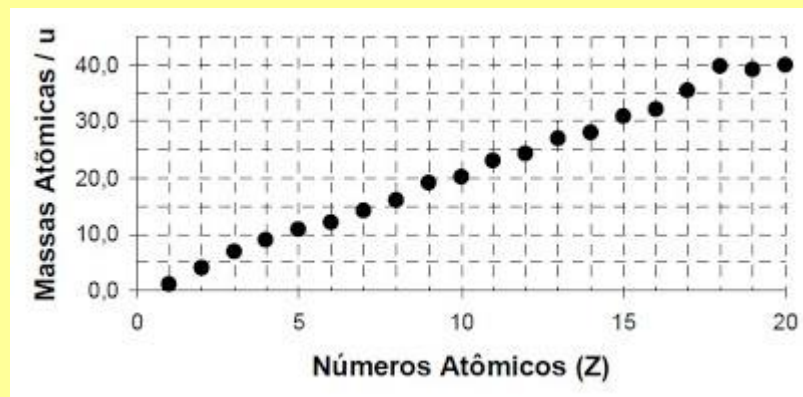
Tipos de Propriedades

- *propriedades aperiódicas*: somente crescem ou somente decrescem em função da diminuição do número atômico

Propriedades da Tabela Periódica

Tipos de Propriedades

- *propriedades aperiódicas*: somente crescem ou somente decrescem em função da diminuição do número atômico



Propriedades da Tabela Periódica

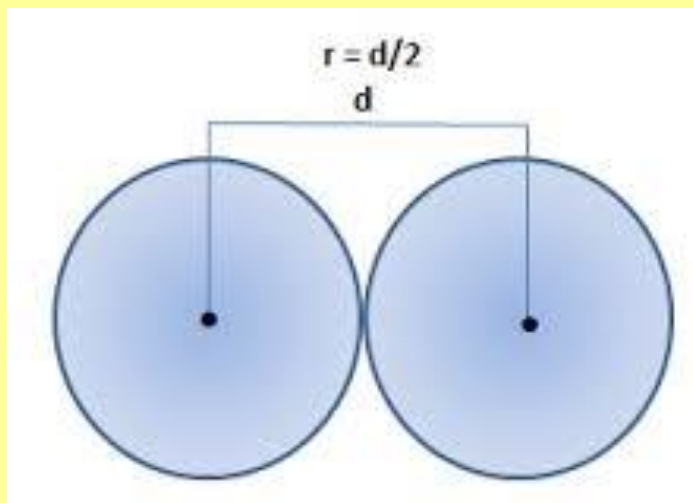
Propriedades Periódicas

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico*: é a distância entre a região central do núcleo atômico até sua camada de valência

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico*: é a distância entre a região central do núcleo atômico até sua camada de valência

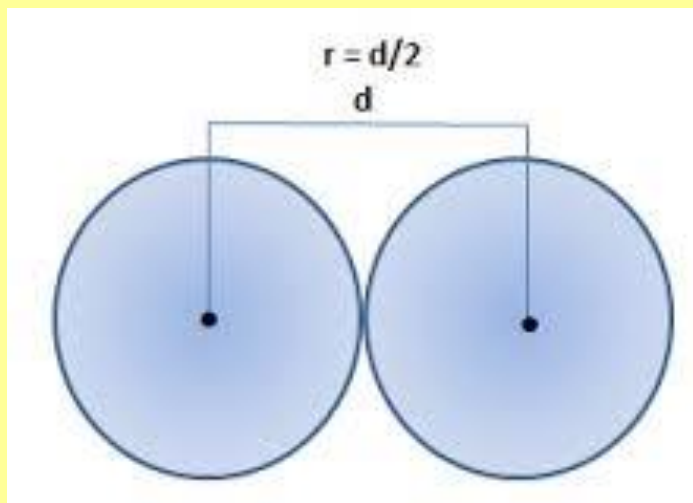


determinação do R.A.

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico*: é a distância entre a região central do núcleo atômico até sua camada de valência



determinação do R.A.

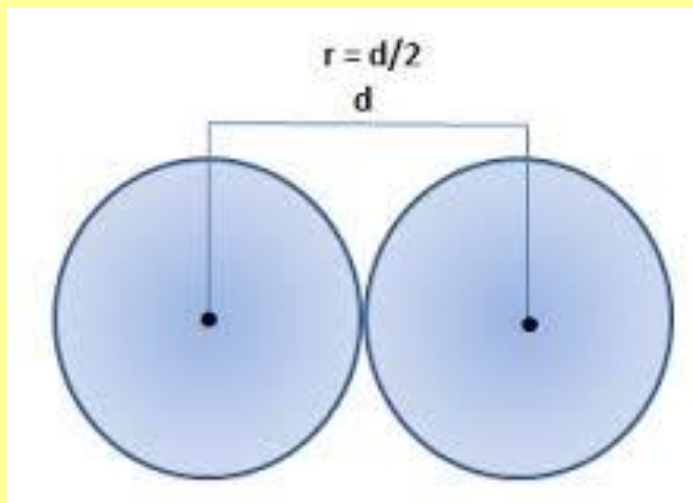


comportamento do R.A.

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico*: é a distância entre a região central do núcleo atômico até sua camada de valência



determinação do R.A.



comportamento do R.A.

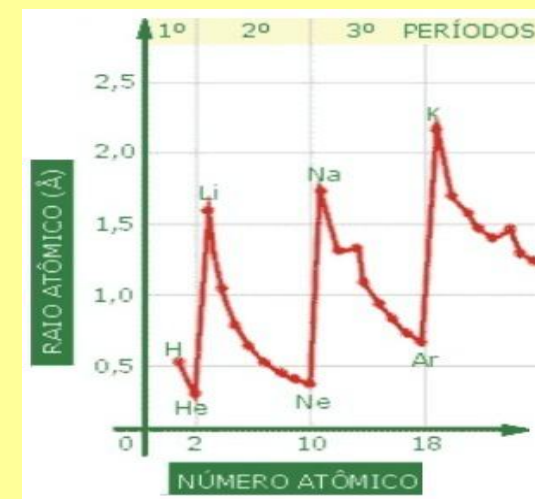


gráfico R.A e Z

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*
 - átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

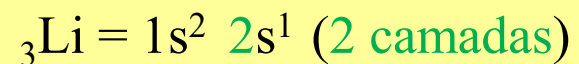
- átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas



Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

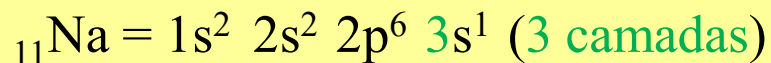
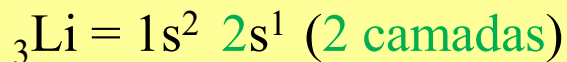
- átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas



Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

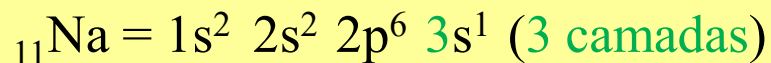
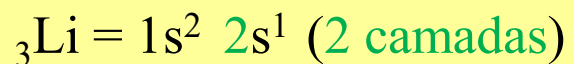
- átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas



Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

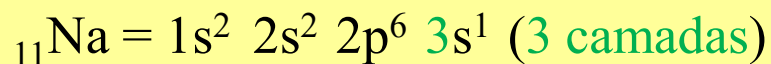
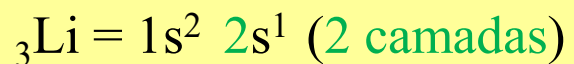
- átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas



Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo grupo: o determinante é o número de camadas



O raio atômico
aumenta de
cima para baixo

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*
- átomos do mesmo período:

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*
 - átomos do mesmo período:
 - quanto mais prótons

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*
 - átomos do mesmo período:
 - quanto mais prótons
 - mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo

Propriedades Periódicas

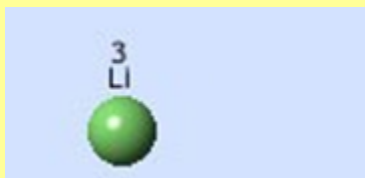
- *Raio atômico:*
 - átomos do mesmo período:
 - quanto mais prótons
 - mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
 - menor o raio atômico

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo período:

- quanto mais prótons
- mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
- menor o raio atômico



Li

2 camadas (-)

3 prótons (+)

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo período:

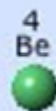
- quanto mais prótons
- mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
- menor o raio atômico



Li

2 camadas (-)

3 prótons (+)



Be

2 camadas (-)

4 prótons (+)

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo período:

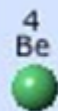
- quanto mais prótons
- mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
- menor o raio atômico



Li

2 camadas (-)

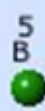
3 prótons (+)



Be

2 camadas (-)

4 prótons (+)



B

2 camadas (-)

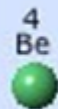
5 prótons (+)

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo período:

- quanto mais prótons
- mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
- menor o raio atômico



Li

Be

B

2 camadas (-)

2 camadas (-)

2 camadas (-)

3 prótons (+)

4 prótons (+)

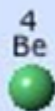
5 prótons (+)

Propriedades Periódicas

- *Raio atômico:*

- átomos do mesmo período:

- quanto mais prótons
- mais intensamente a eletrosfera é atraída em direção ao núcleo
- menor o raio atômico



Li

Be

B

2 camadas (-)

2 camadas (-)

2 camadas (-)

3 prótons (+)

4 prótons (+)

5 prótons (+)

O raio atômico diminui da esquerda para a direita

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

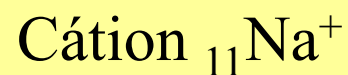
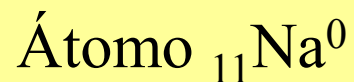
- *Raio iônico:*
- aplicado ao cátion

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico*:
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Propriedades Periódicas

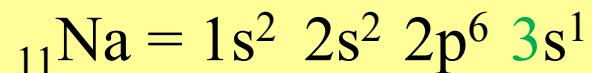
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência



Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo $_{11}\text{Na}^0$

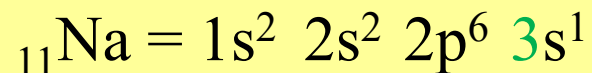


Cátion $_{11}\text{Na}^+$

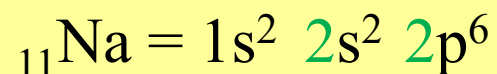
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo $_{11}\text{Na}^0$



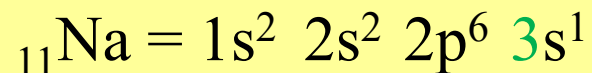
Cátion $_{11}\text{Na}^+$



Propriedades Periódicas

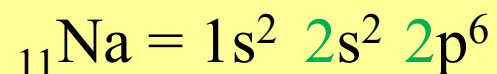
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{11}\text{Na}^0$



3 camadas

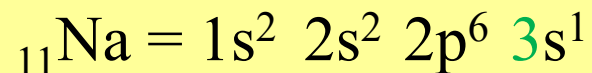
Cátion ${}_{11}\text{Na}^+$



Propriedades Periódicas

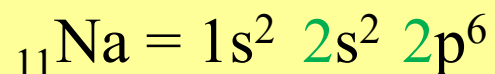
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo $_{11}\text{Na}^0$



3 camadas

Cátion $_{11}\text{Na}^+$

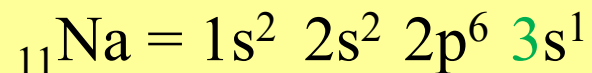


2 camadas

Propriedades Periódicas

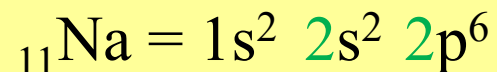
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo $_{11}\text{Na}^0$



3 camadas **maior raio**

Cátion $_{11}\text{Na}^+$

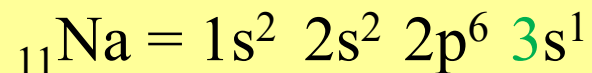


2 camadas

Propriedades Periódicas

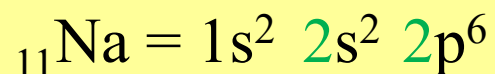
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao cátion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo $_{11}\text{Na}^0$



3 camadas **maior raio**

Cátion $_{11}\text{Na}^+$



2 camadas **menor raio**

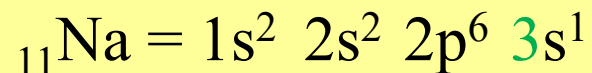
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

- aplicado ao cátion

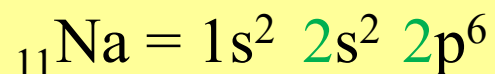
- distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{11}\text{Na}^0$

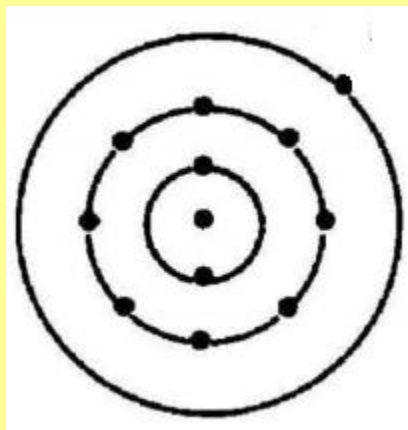


3 camadas **maior raio**

Cátion ${}_{11}\text{Na}^+$



2 camadas **menor raio**



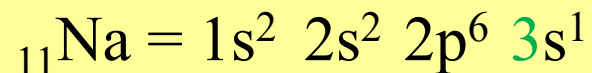
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

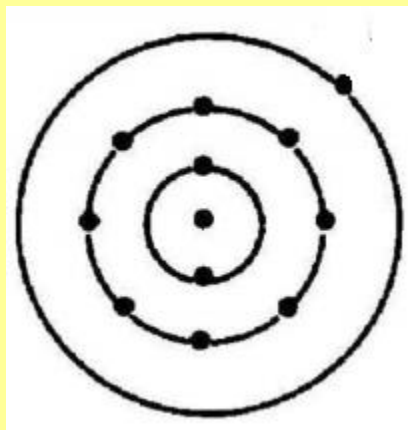
- aplicado ao cátion

- distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

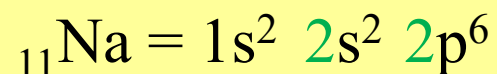
Átomo ${}_{11}\text{Na}^0$



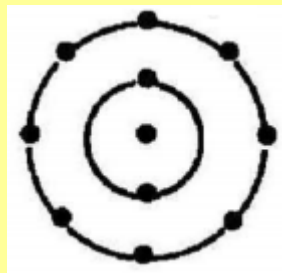
3 camadas **maior raio**



Cátion ${}_{11}\text{Na}^+$



2 camadas **menor raio**



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
- aplicado ao ânion

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$

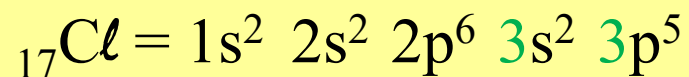
Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$

Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$

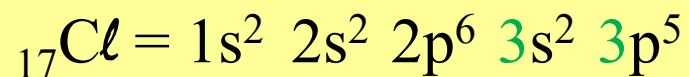
Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



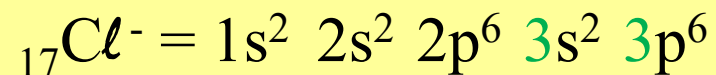
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



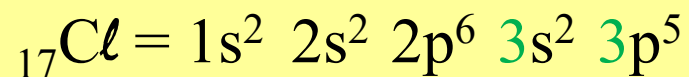
Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



Propriedades Periódicas

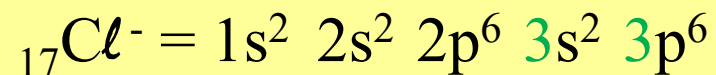
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



3 camadas e 17 e⁻

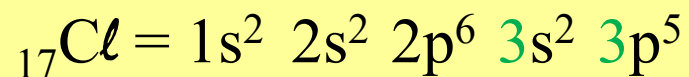
Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



Propriedades Periódicas

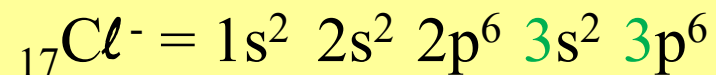
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



3 camadas e 17 e⁻

Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$

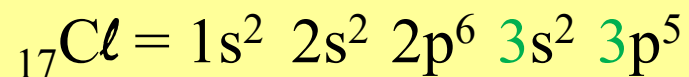


3 camadas e 18 e⁻

Propriedades Periódicas

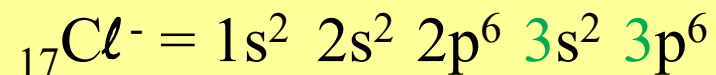
- *Raio iônico:*
 - aplicado ao ânion
 - distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



3 camadas e 17 e⁻ **menor raio**

Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



3 camadas e 18 e⁻

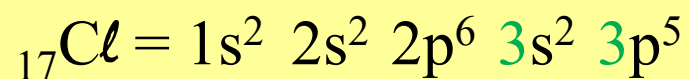
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

- aplicado ao ânion

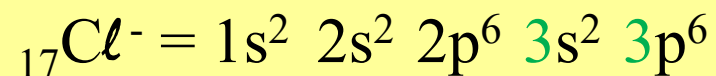
- distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



3 camadas e 17 e⁻ **menor raio**

Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



3 camadas e 18 e⁻ **maior raio**

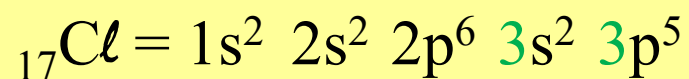
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

- aplicado ao ânion

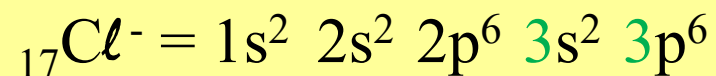
- distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$

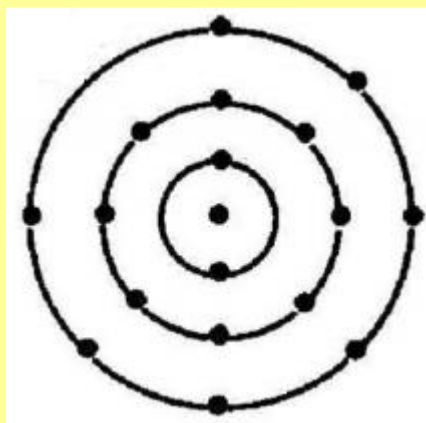


3 camadas e 17 e⁻ **menor raio**

Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



3 camadas e 18 e⁻ **maior raio**



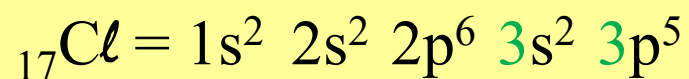
Propriedades Periódicas

- *Raio iônico:*

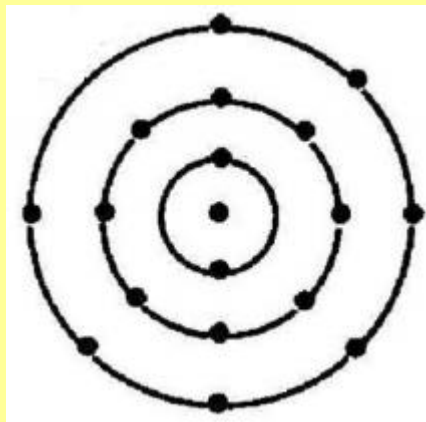
- aplicado ao ânion

- distância da região central do núcleo iônico até a camada de valência

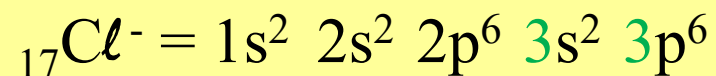
Átomo ${}_{17}\text{Cl}^0$



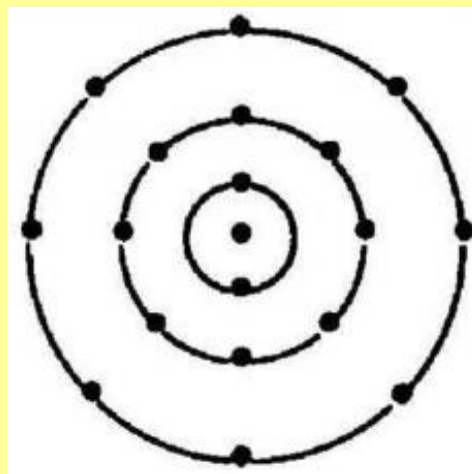
3 camadas e 17 e⁻ **menor raio**



Ânion ${}_{17}\text{Cl}^-$



3 camadas e 18 e⁻ **maior raio**



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Quadro comparativo:

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Quadro comparativo:

R.I.	R.A.	R.I.	R.A.	R.I.	R.A.
Li^+	Li	Be^{2+}	Be	B^{3+}	B
					
0,68	1,34	0,31	0,90	0,23	0,82
Na^+	Na	Mg^{2+}	Mg	Al^{3+}	Al
					
0,97	1,54	0,66	1,30	0,51	1,48
K^+	K	Ca^{2+}	Ca	Ga^{3+}	Ga
					
1,33	1,96	0,99	1,74	0,62	1,26
Rb^+	Rb	Sr^{2+}	Sr	In^{3+}	In
					
1,47	2,11	1,13	1,92	0,81	1,44

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Quadro comparativo:

R.I.	R.A.	R.I.	R.A.	R.I.	R.A.	R.A.	R.I.	R.A.	R.I.
Li^+	Li	Be^{2+}	Be	B^{3+}	B	O	O^{2-}	F	F^-
0,68	1,34	0,31	0,90	0,23	0,82	0,73	1,40	0,71	1,33
Na^+	Na	Mg^{2+}	Mg	Al^{3+}	Al	S	S^{2-}	Cl	Cl^-
0,97	1,54	0,66	1,30	0,51	1,48	1,02	1,84	0,99	1,81
K^+	K	Ca^{2+}	Ca	Ga^{3+}	Ga	Se	Se^{2-}	Br	Br^-
1,33	1,96	0,99	1,74	0,62	1,26	1,16	1,98	1,14	1,96
Rb^+	Rb	Sr^{2+}	Sr	In^{3+}	In	Te	Te^{2-}	I	I^-
1,47	2,11	1,13	1,92	0,81	1,44	1,35	2,21	1,33	2,20

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas



Resumo de raio atômico

Propriedades Periódicas



Resumo de raio atômico

- O R.A. é determinado pela distância do núcleo até a U.C

Propriedades Periódicas



Resumo de raio atômico

- O R.A. é determinado pela distância do núcleo até a U.C
- A distância é consequência da atração do núcleo sobre o elétron da U.C.

Propriedades Periódicas



Resumo de raio atômico

- O R.A. é determinado pela distância do núcleo até a U.C
- A distância é consequência da atração do núcleo sobre o elétron da U.C.
- O R.A. aumenta, nos grupos, de cima para baixo, devido ao aumento do número de camadas

Propriedades Periódicas



Resumo de raio atômico

- O R.A. é determinado pela distância do núcleo até a U.C
- A distância é consequência da atração do núcleo sobre o elétron da U.C.
- O R.A. aumenta, nos grupos, de cima para baixo, devido ao aumento do número de camadas
- O R.A. torna-se maior, nos períodos, da direita para a esquerda, devido à diminuição do número de prótons

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*
 - também chamado de potencial de ionização

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*
 - também chamado de potencial de ionização
 - é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*
 - também chamado de potencial de ionização
 - é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso
 - unidade é o elétron-volt (eV)

Propriedades Periódicas

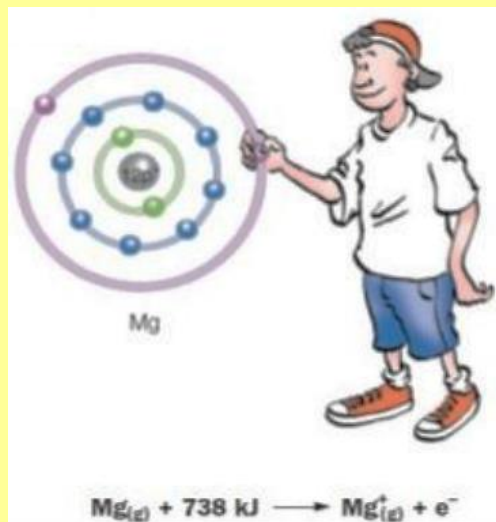
- *Energia de ionização:*

- também chamado de potencial de ionização
- é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso
- unidade é o elétron-volt (eV)
- representação: $K^0_{(g)} + 419 \text{ kJ/mol} \rightarrow K^+_{(g)} + e^-$

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

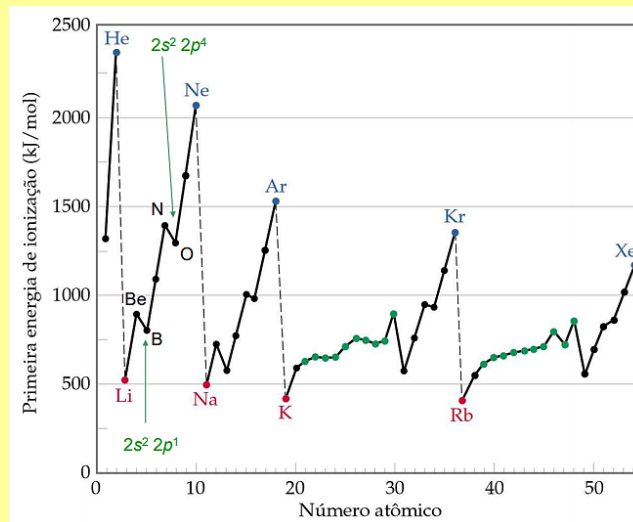
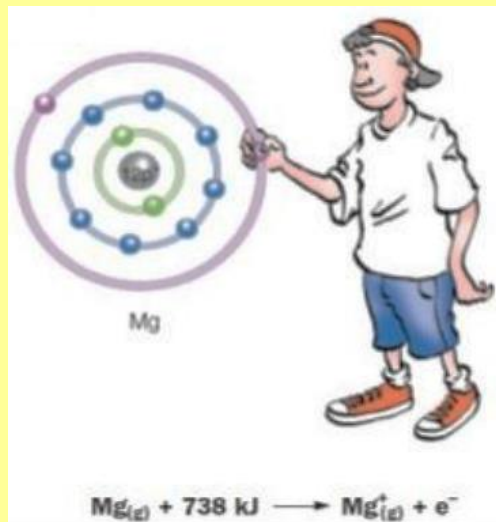
- também chamado de potencial de ionização
- é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso
- unidade é o elétron-volt (eV)
- representação: $K^0_{(g)} + 419 \text{ kJ/mol} \rightarrow K^+_{(g)} + e^-$



Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

- também chamado de potencial de ionização
- é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso
- unidade é o elétron-volt (eV)
- representação: $K^0_{(g)} + 419 \text{ kJ/mol} \rightarrow K^+_{(g)} + e^-$



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

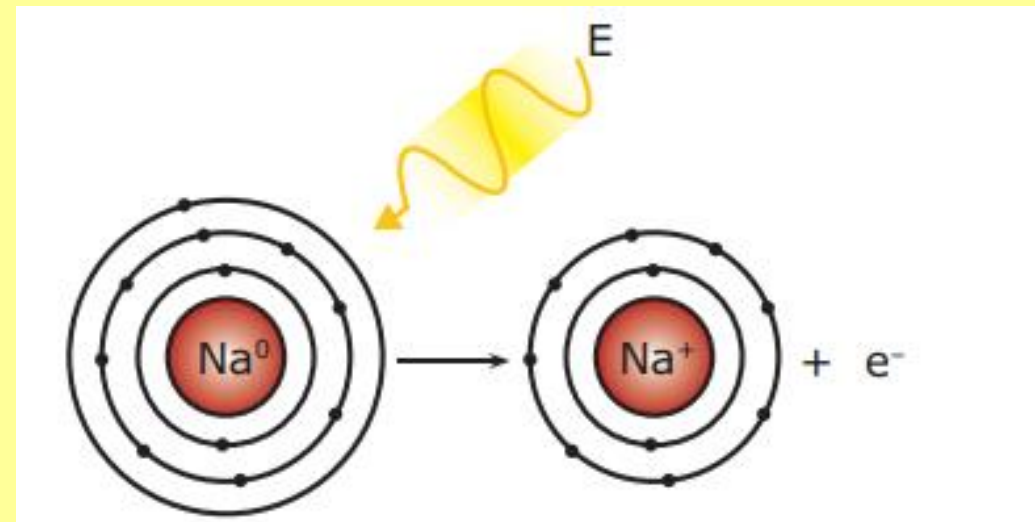
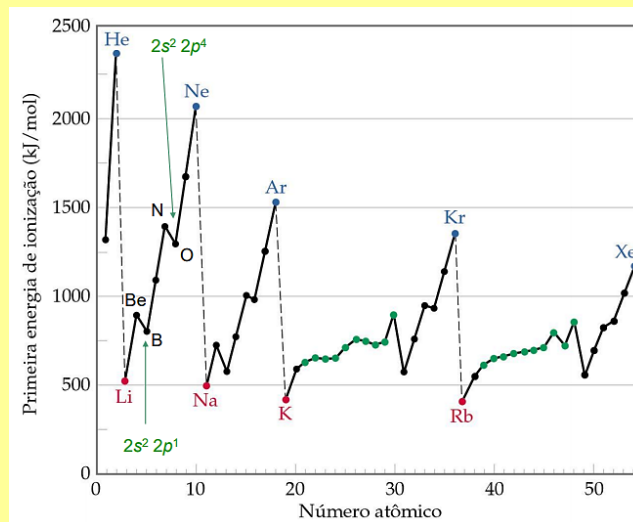
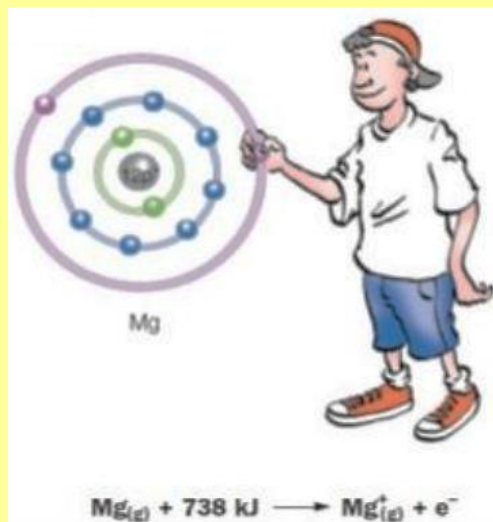
- *Energia de ionização:*

- também chamado de potencial de ionização

- é a energia necessária para “arrancar” 1 elétron de 1 átomo isolado no estado gasoso

- unidade é o elétron-volt (eV)

- representação: $K^0_{(g)} + 419 \text{ kJ/mol} \rightarrow K^+_{(g)} + e^-$



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

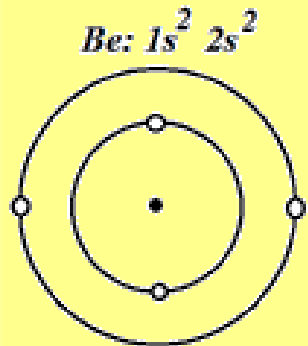
- *Energia de ionização:*

Mecanismo

Propriedades Periódicas

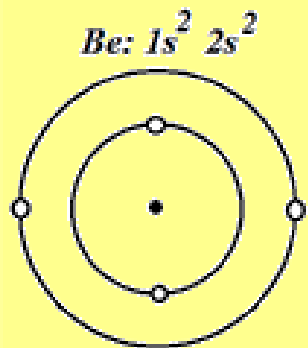
- *Energia de ionização:*

Mecanismo



Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

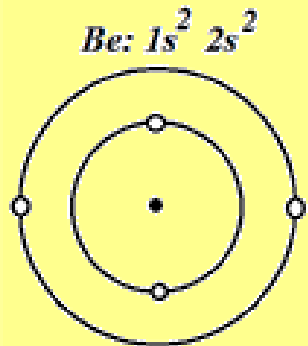


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

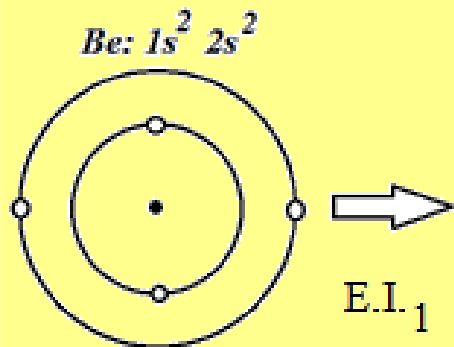


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

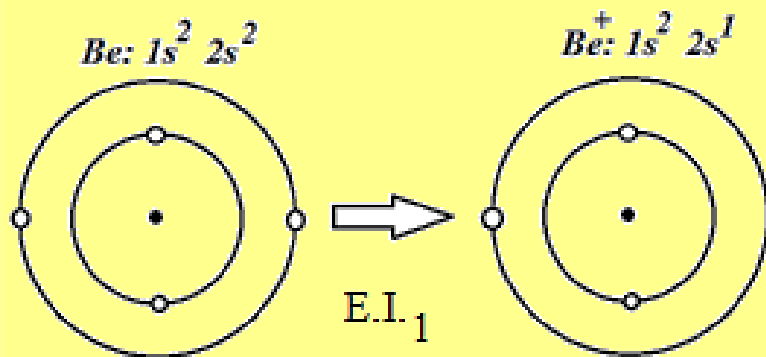


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

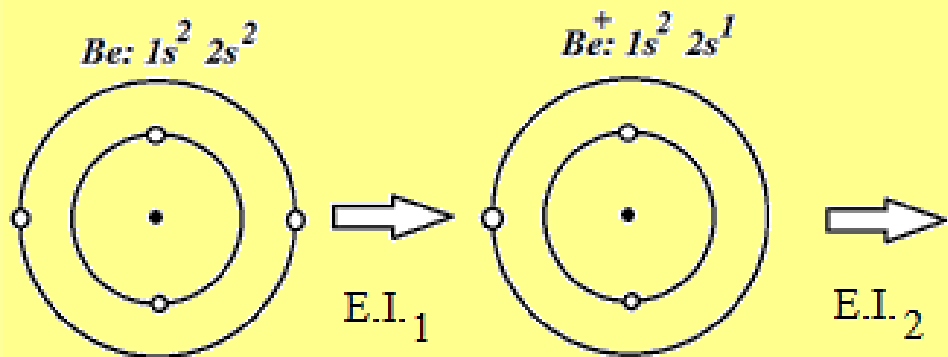


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

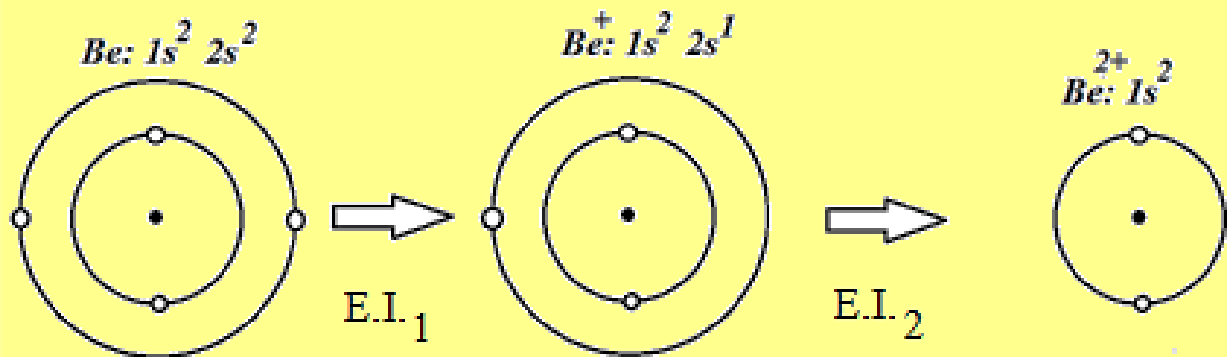


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

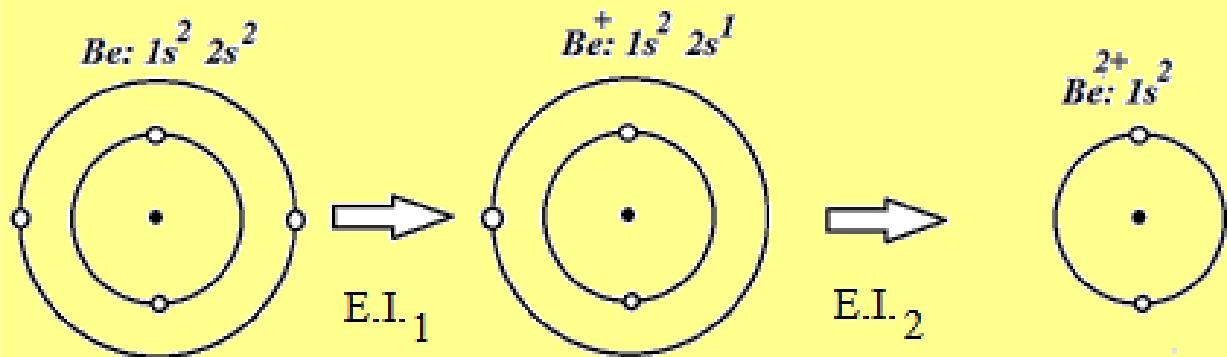


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

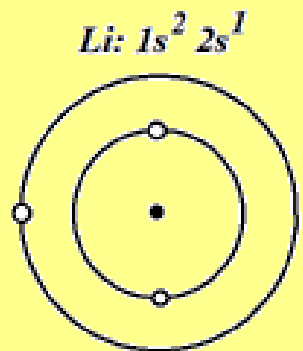
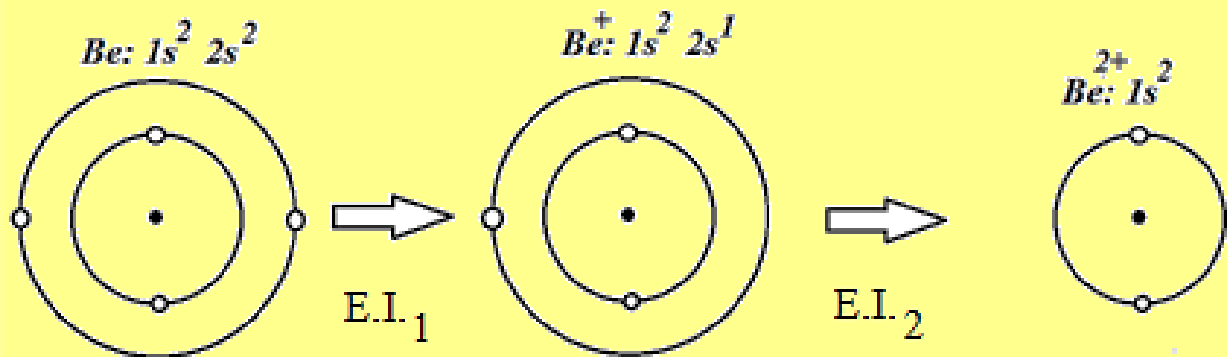


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

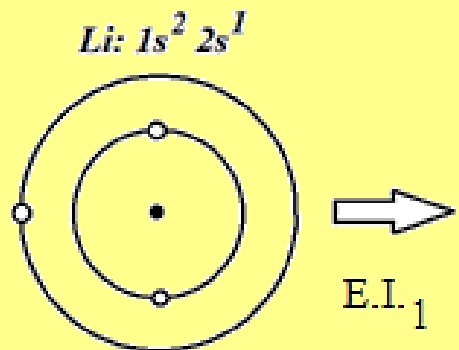
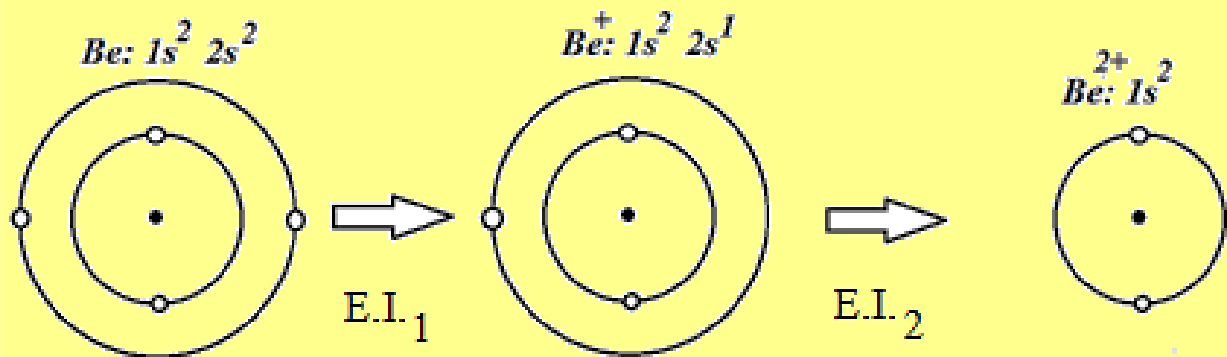


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

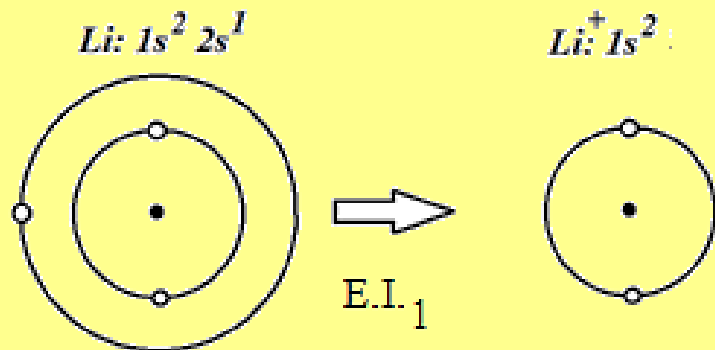
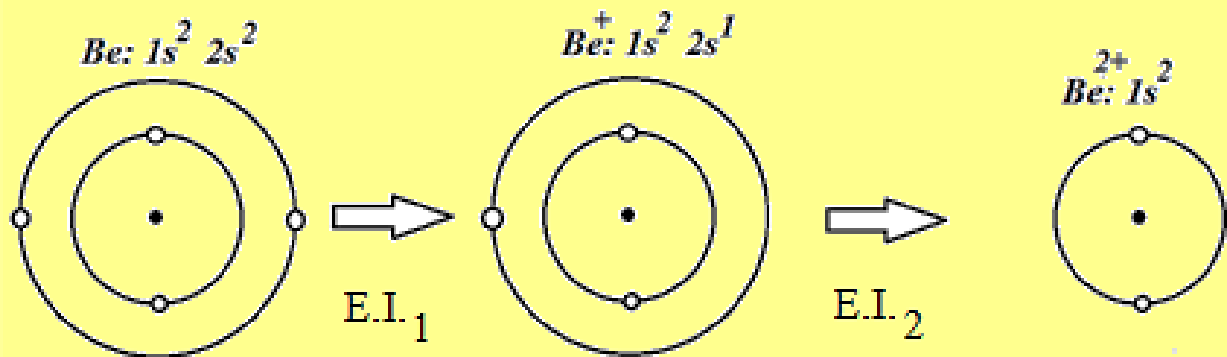


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*



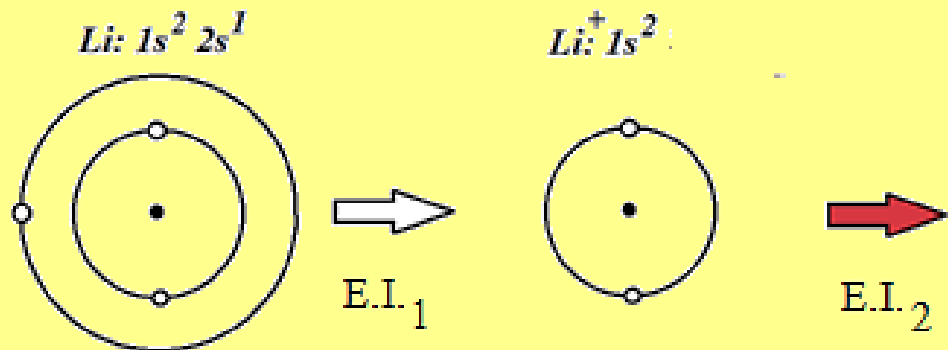
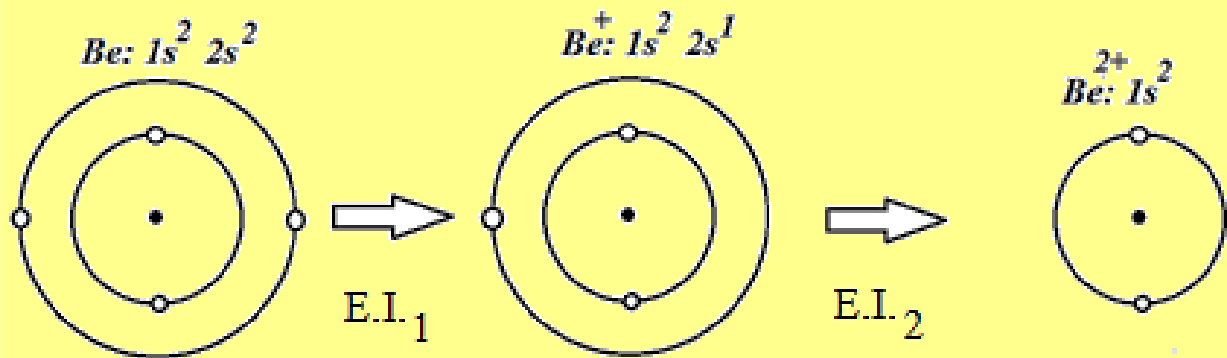
Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*



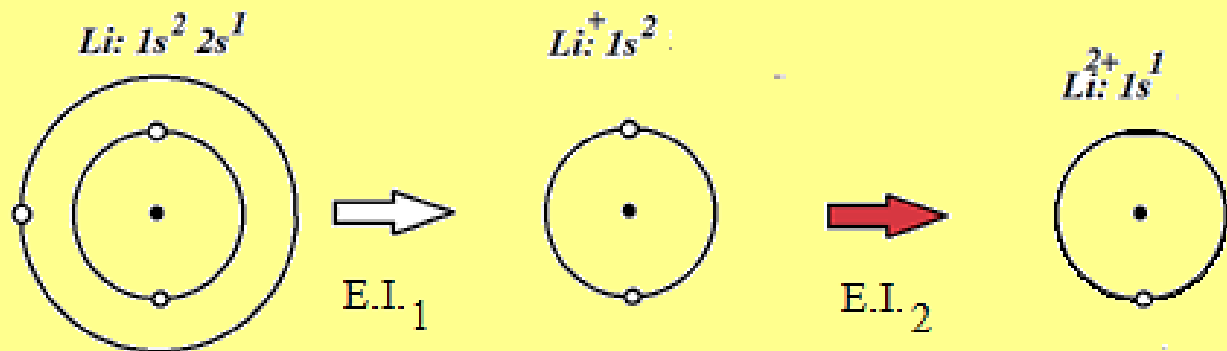
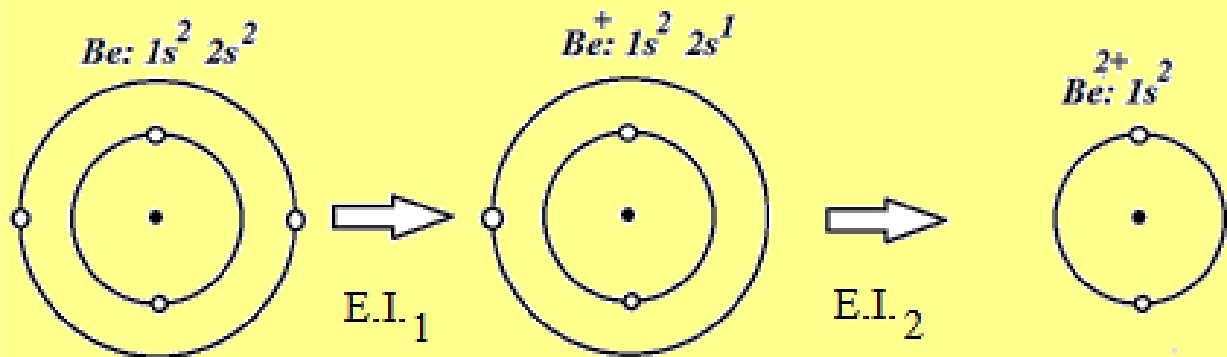
Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

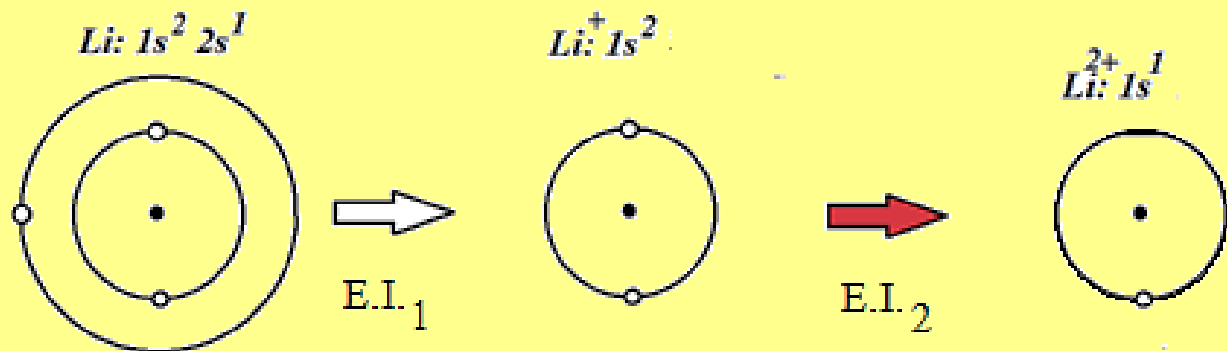
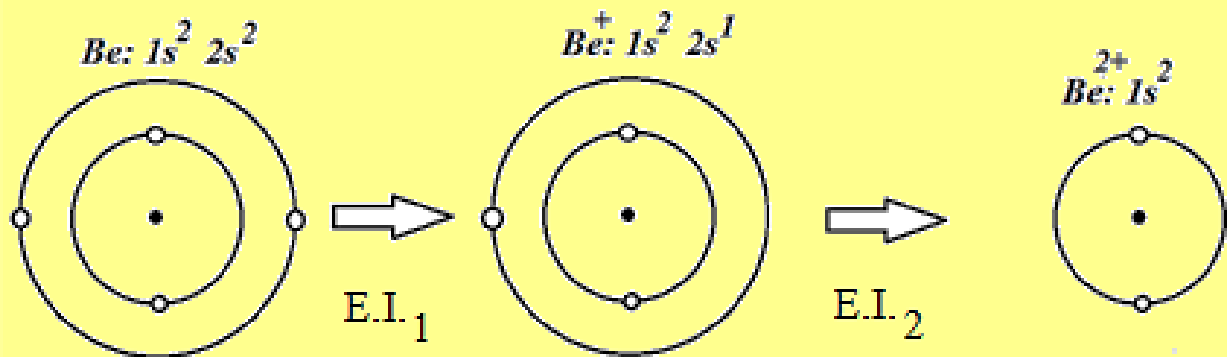


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*

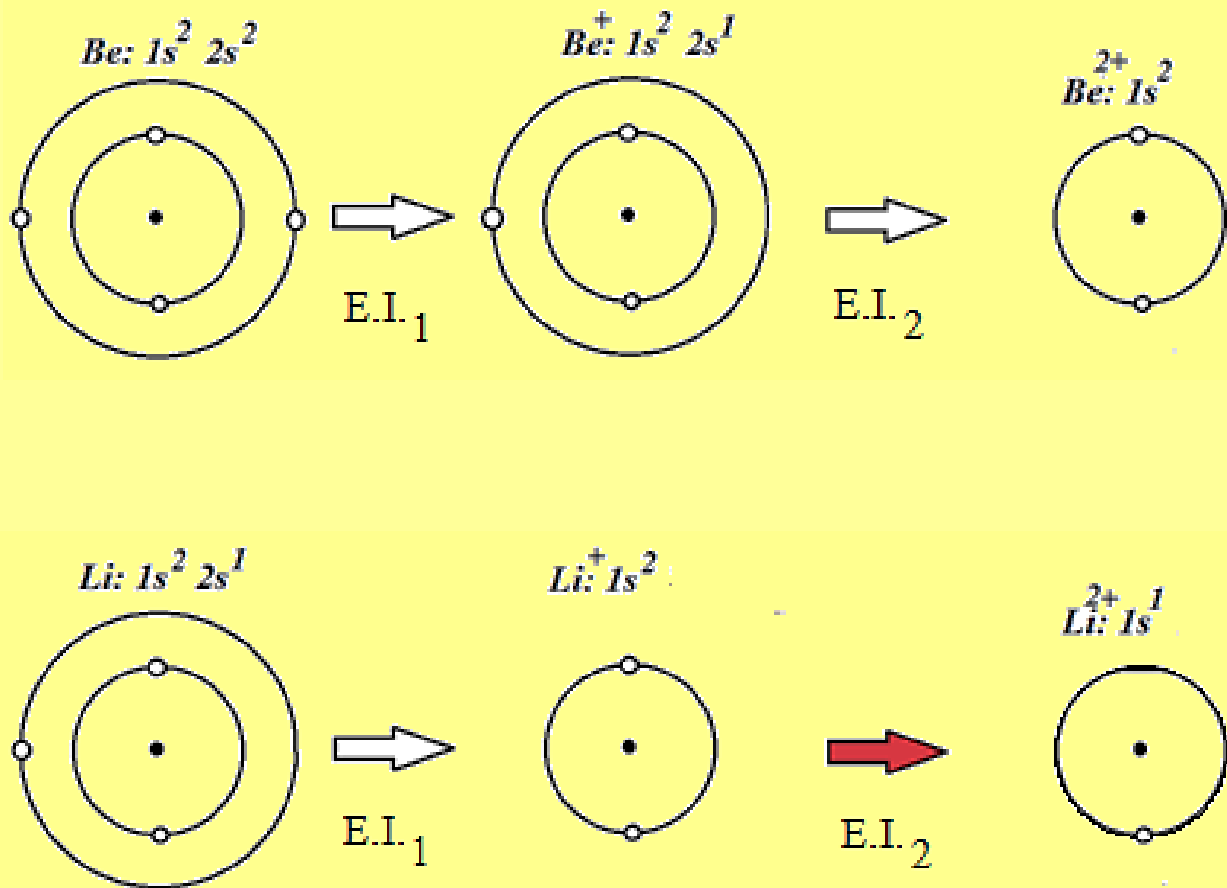


Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L
- no Li os 2 elétrons foram arrancados de níveis diferentes. Um foi retirado da camada L e o outro do nível K

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização:*



Mecanismo

- os elétrons são atraídos pelos prótons
- para retirar o elétron é usada energia para quebrar a atração entre próton e elétron
- no Be os 2 elétrons foram retirados exclusivamente da camada L
- no Li os 2 elétrons foram arrancados de níveis diferentes. Um foi retirado da camada L e o outro do nível K
- Para arrancar o segundo elétron do Li houve maior gasto de energia, pois ele está em um nível mais **próximo** do núcleo

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
- A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*

Propriedades Periódicas

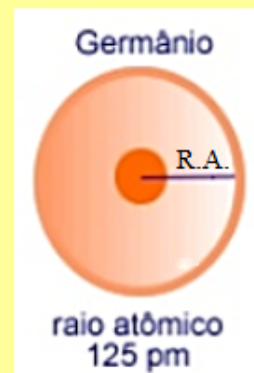
- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa

Propriedades Periódicas

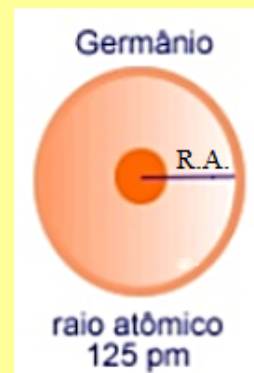
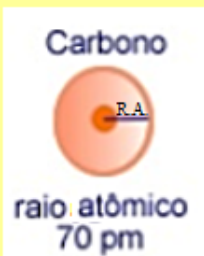
- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa

- Menor R.A

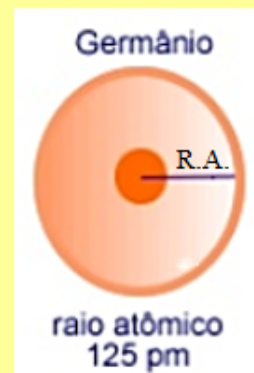


Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron

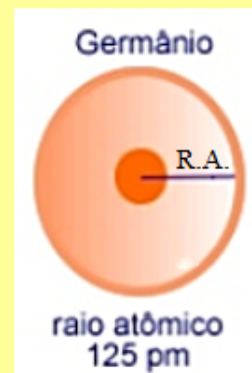


Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron

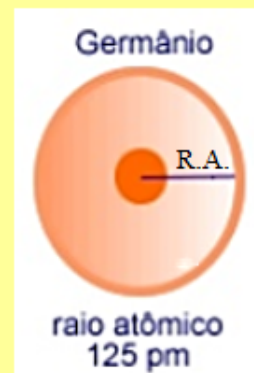


Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron

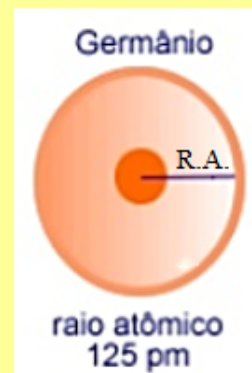


Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.

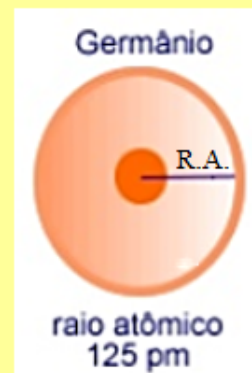


Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.



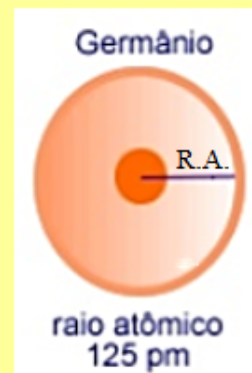
- Maior R.A

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.



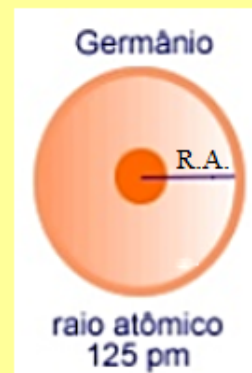
- Maior R.A
- Maior distância entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.



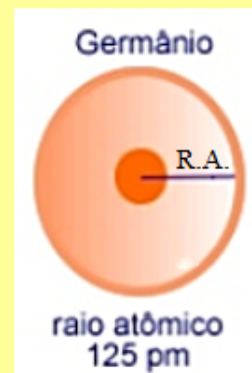
- Maior R.A
- Maior distância entre próton e elétron
- Menor atração entre próton e elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.



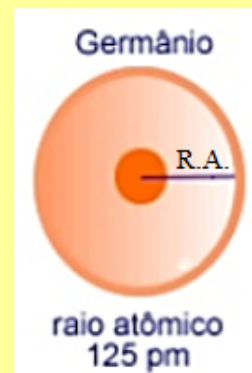
- Maior R.A
- Maior distância entre próton e elétron
- Menor atração entre próton e elétron
- Menos energia para retirar o elétron

Propriedades Periódicas

- *Energia de ionização e Raio atômico*
 - A intensidade da atração entre próton (+) e elétron (-) depende da distância entre eles
 - A distância entre o próton e o elétron da U.C. é o *raio atômico*
 - Na *energia de ionização* é retirado o elétron da U.C.
 - Se o átomo é muito pequeno, então a energia de ionização é grande e vice-versa



- Menor R.A
- Menor distância entre próton e elétron
- Maior atração entre próton e elétron
- Mais energia para retirar o elétron
- Maior E.I.



- Maior R.A
- Maior distância entre próton e elétron
- Menor atração entre próton e elétron
- Menos energia para retirar o elétron
- Menor E.I.

Propriedades Periódicas

- *Comparação das Energias de Ionização*

Propriedades Periódicas

- *Comparação das Energias de Ionização*

Para o alumínio: $_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

Propriedades Periódicas

- *Comparação das Energias de Ionização*

Para o alumínio: $_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

1ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

Propriedades Periódicas

- *Comparação das Energias de Ionização*

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

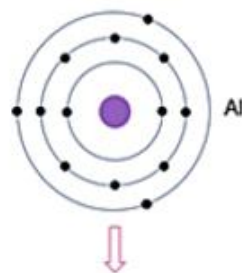
1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



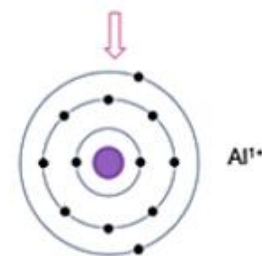
Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



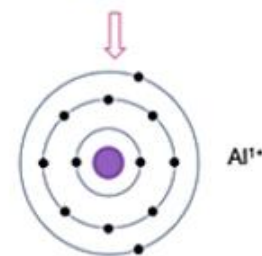
Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: $_{13}\text{Al}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{1+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

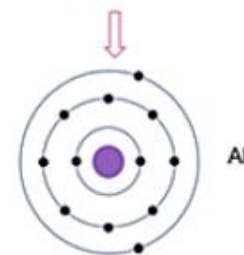
Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



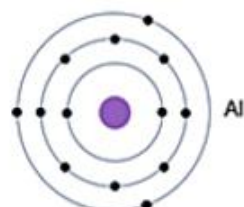
2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

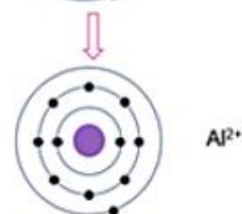
Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



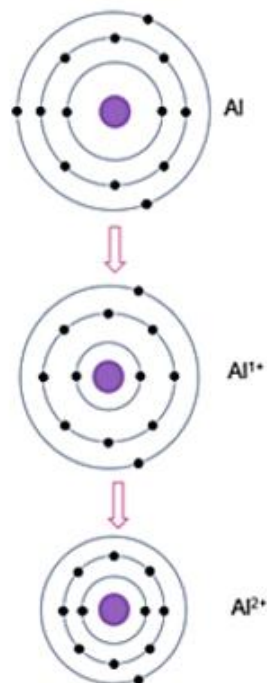
2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

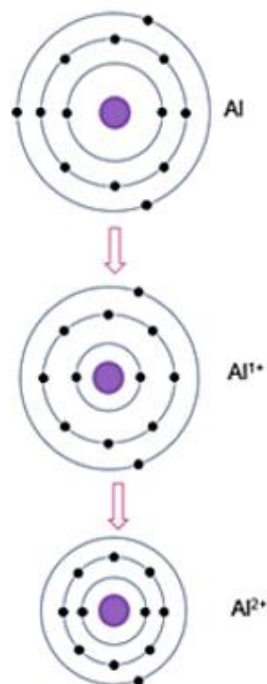


3ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{3+}: 1s^2 2s^2 2p^6$

Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: $_{13}\text{Al}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



1ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{1+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



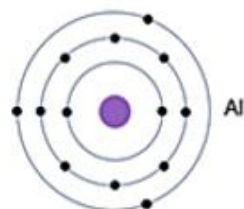
3ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{3+}$: $1s^2 2s^2 2p^6$



Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

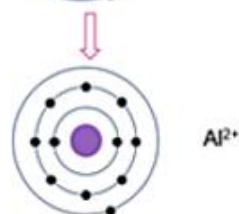
Para o alumínio: $_{13}\text{Al}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$



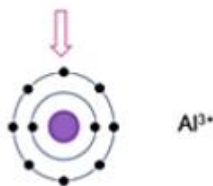
1ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{1+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



3ª energia de ionização: $_{13}\text{Al}^{3+}$: $1s^2 2s^2 2p^6$



Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

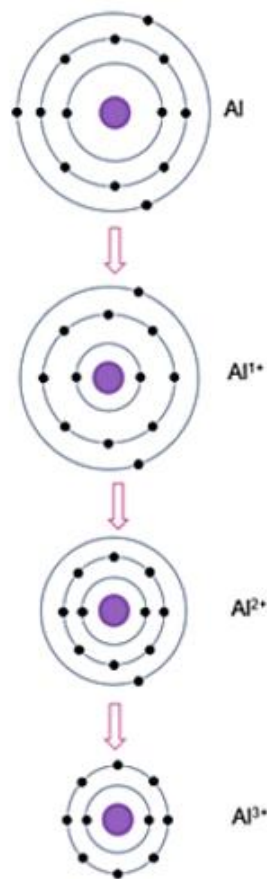
1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



3ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{3+}$: $1s^2 2s^2 2p^6$



Resumo

Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

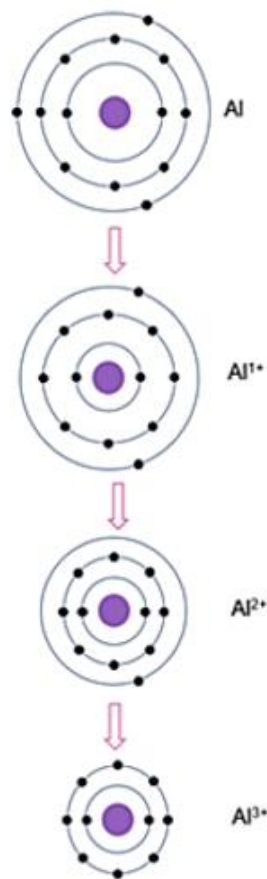
1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



3ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{3+}: 1s^2 2s^2 2p^6$



Resumo

- 1º E.I. sempre é a menor, pois o átomo apresenta o maior raio atômico

Propriedades Periódicas

- Comparação das Energias de Ionização

Para o alumínio: ${}_{13}\text{Al}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

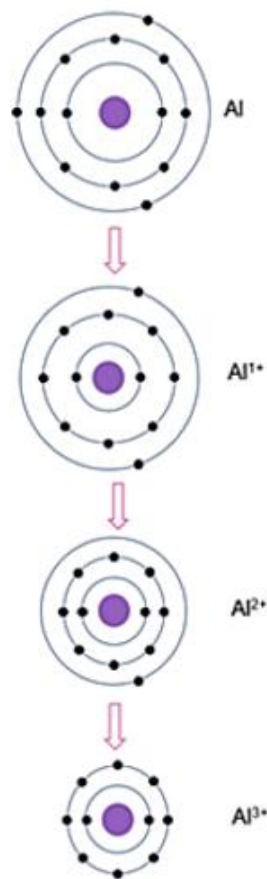
1ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{1+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$



2ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$



3ª energia de ionização: ${}_{13}\text{Al}^{3+}: 1s^2 2s^2 2p^6$



Resumo

- 1º E.I. sempre é a menor, pois o átomo apresenta o maior raio atômico
- As demais E.I. são maiores, pois a retirada de elétrons provoca a diminuição do R.A. e consequente aumento da força de atração sobre os elétrons

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

- A E.I. é gerada pela atração núcleo-elétron

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

- A E.I. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo e elétron da C.V. é o R.A.

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

- A E.I. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo e elétron da C.V. é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da E.I.

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

- A E.I. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo e elétron da C.V. é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da E.I.
- A E.I. aumenta, nos grupos, de baixo para cima, devido à diminuição do R.A.

Propriedades Periódicas



Resumo de energia de ionização

- A E.I. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo e elétron da C.V. é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da E.I.
- A E.I. aumenta, nos grupos, de baixo para cima, devido à diminuição do R.A.
- A E.I. fica maior, nos períodos, da esquerda para a direita, devido aos menores valores de R.A.

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
- também conhecida por eletroafinidade

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - também conhecida por eletroafinidade
 - mostra a energia liberada quando um átomo gasoso adquire 1 elétron

Propriedades Periódicas

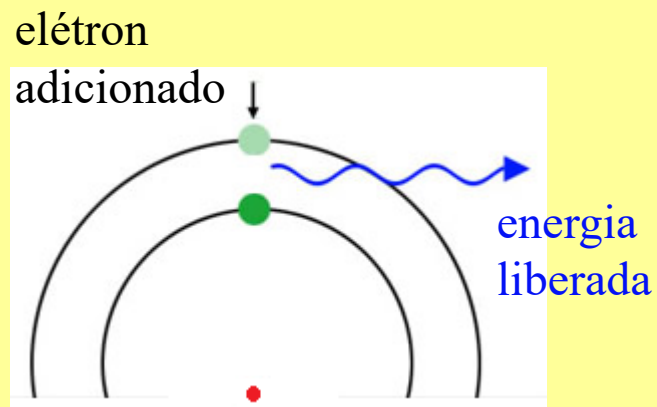
- *Afinidade eletrônica*
 - também conhecida por eletroafinidade
 - mostra a energia liberada quando um átomo gasoso adquire 1 elétron
 - unidade: elétron-volt

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - também conhecida por eletroafinidade
 - mostra a energia liberada quando um átomo gasoso adquire 1 elétron
 - unidade: elétron-volt
 - representação: $\text{F(g)} + \text{e}^- \rightarrow \text{F}^-(\text{g}) + 328 \text{ kJ}$

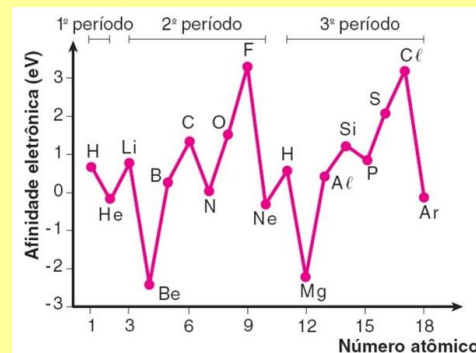
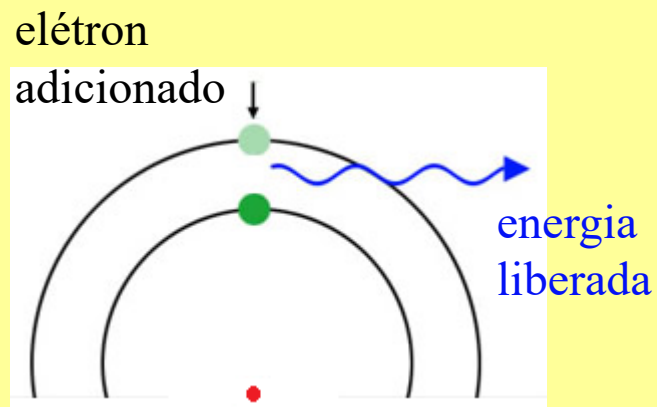
Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - também conhecida por eletroafinidade
 - mostra a energia liberada quando um átomo gasoso adquire 1 elétron
 - unidade: elétron-volt
 - representação: $F(g) + e^- \rightarrow F^-(g) + 328 \text{ kJ}$



Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - também conhecida por eletroafinidade
 - mostra a energia liberada quando um átomo gasoso adquire 1 elétron
 - unidade: elétron-volt
 - representação: $F(g) + e^- \rightarrow F^-(g) + 328 \text{ kJ}$



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
 - devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
 - devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente
 - assim, em átomos pequenos a afinidade eletrônica é alta

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*
 - em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
 - devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente
 - assim, em átomos pequenos a afinidade eletrônica é alta
 - em átomos de grande raio atômico o núcleo está distante de elétrons “órfãos”

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*

- em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
- devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente
- assim, em átomos pequenos a afinidade eletrônica é alta
- em átomos de grande raio atômico o núcleo está distante de elétrons “órfãos”
- dessa maneira, em átomos de elevado raio atômico a afinidade eletrônica é baixa

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*

- em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
- devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente
- assim, em átomos pequenos a afinidade eletrônica é alta
- em átomos de grande raio atômico o núcleo está distante de elétrons “órfãos”
- dessa maneira, em átomos de elevado raio atômico a afinidade eletrônica é baixa
- na prática a eletroafinidade é aplicada aos ametais, pois tendem a ganhar elétrons

Propriedades Periódicas

- *Afinidade eletrônica*

- em átomos pequenos o núcleo está mais próximo de elétrons do meio ambiente
- devido a essa proximidade os elétrons são atraídos para o átomo facilmente
- assim, em átomos pequenos a afinidade eletrônica é alta
- em átomos de grande raio atômico o núcleo está distante de elétrons “órfãos”
- dessa maneira, em átomos de elevado raio atômico a afinidade eletrônica é baixa
- na prática a eletroafinidade é aplicada aos ametais, pois tendem a ganhar elétrons
- essa propriedade não é aplicada aos gases nobres

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

- A A.E. é gerada pela atração núcleo-elétron

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

- A A.E. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo a região mais externa do átomo é o R.A.

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

- A A.E. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo a região mais externa do átomo é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da A.E.

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

- A A.E. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo a região mais externa do átomo é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da A.E.
- A A.E. aumenta, nos grupos, de baixo para cima, devido à diminuição do R.A.

Propriedades Periódicas



Resumo de afinidade eletrônica

- A A.E. é gerada pela atração núcleo-elétron
- A distância núcleo a região mais externa do átomo é o R.A.
- Aumentando o R.A. temos diminuição da A.E.
- A A.E. aumenta, nos grupos, de baixo para cima, devido à diminuição do R.A.
- A A.E. fica maior, nos períodos, da esquerda para a direita, devido aos menores valores de R.A.

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
- também conhecida por caráter não metálico

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
 - muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
 - muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação
 - é determinada pela análise conjunta do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
 - muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação
 - é determinada pela análise conjunta do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos pequenos tem facilidade em atrair elétrons

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
 - muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação
 - é determinada pela análise conjunta do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos pequenos tem facilidade em atrair elétrons
 - influência do nº de elétrons da C.V. : átomos com muitos elétrons na U.C. tendem a ganhar elétrons para obter a estabilidade (teoria octeto)

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*
 - também conhecida por caráter não metálico
 - mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
 - muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação
 - é determinada pela análise conjunta do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos pequenos tem facilidade em atrair elétrons
 - influência do nº de elétrons da C.V. : átomos com muitos elétrons na U.C. tendem a ganhar elétrons para obter a estabilidade (teoria octeto)
 - essa propriedade não é aplicada aos gases nobres

Propriedades Periódicas

- *Eletronegatividade*

- também conhecida por caráter não metálico
- mostra o quanto a espécie química deseja ter ou não ter o elétron da ligação
- muito utilizada em ligação covalente e determinação de polaridade da ligação
- é determinada pela análise conjunta do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos pequenos tem facilidade em atrair elétrons
 - influência do nº de elétrons da C.V. : átomos com muitos elétrons na U.C. tendem a ganhar elétrons para obter a estabilidade (teoria octeto)
- essa propriedade não é aplicada aos gases nobres



Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas



Resumo de eletronegatividade

Propriedades Periódicas



Resumo de eletronegatividade

- A eletronegatividade é gerada pela união de duas propriedades (R.A e tendência de ganho de elétrons)

Propriedades Periódicas



Resumo de eletronegatividade

- A eletronegatividade é gerada pela união de duas propriedades (R.A e tendência de ganho de elétrons)
- Em um grupo a eletronegatividade aumenta de baixo para cima, devido à diminuição do R.A

Propriedades Periódicas



Resumo de eletronegatividade

- A eletronegatividade é gerada pela união de duas propriedades (R.A e tendência de ganho de elétrons)
- Em um grupo a eletronegatividade aumenta de baixo para cima, devido à diminuição do R.A
- A eletronegatividade se torna maior, nos períodos, da esquerda para a direita, pois os ametais estão do lado direito

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
- também conhecida por caráter metálico

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação
 - seu mecanismo é o contrário da eletronegatividade

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação
 - seu mecanismo é o contrário da eletronegatividade
 - essa propriedade depende da análise do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação
 - seu mecanismo é o contrário da eletronegatividade
 - essa propriedade depende da análise do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos grandes tem dificuldade em atrair elétrons

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação
 - seu mecanismo é o contrário da eletronegatividade
 - essa propriedade depende da análise do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos grandes tem dificuldade em atrair elétrons
 - influência do nº de elétrons da C.V. : átomos com poucos elétrons na C.V. tendem a perder elétrons (teoria octeto)

Propriedades Periódicas

- *Eletropositividade*
 - também conhecida por caráter metálico
 - mostra o quanto a espécie química quer ou não quer o elétron da ligação
 - muito utilizada em determinação de polaridade da ligação
 - seu mecanismo é o contrário da eletronegatividade
 - essa propriedade depende da análise do tamanho do átomo e o número de elétrons da camada de valência
 - influência do tamanho do átomo: átomos grandes tem dificuldade em atrair elétrons
 - influência do nº de elétrons da C.V. : átomos com poucos elétrons na C.V. tendem a perder elétrons (teoria octeto)
 - essa propriedade não é determinada para os gases nobres

Propriedades da Tabela Periódica

Propriedades Periódicas



Resumo de eletropositividade

Propriedades Periódicas



Resumo de eletropositividade

- A eletropositividade é gerada pela união das propriedades R.A e tendência de perder elétrons)

Propriedades Periódicas



Resumo de eletropositividade

- A eletropositividade é gerada pela união das propriedades R.A e tendência de perder elétrons)
- Em um grupo a eletropositividade aumenta de cima para baixo, devido ao aumento do R.A

Propriedades Periódicas



Resumo de eletropositividade

- A eletropositividade é gerada pela união das propriedades R.A e tendência de perder elétrons)
- Em um grupo a eletropositividade aumenta de cima para baixo, devido ao aumento do R.A
- A eletropositividade se torna maior, nos períodos, da direita para a esquerda, pois os metais estão do lado esquerdo





Obrigado!

