



QUIMIFIRST – PROPRIEDADES PERIÓDICA

Baseado na tabela abaixo, leia as questões de **1** a **8** e indique:

H										He
Li	Be			B	C	N	O	F		Ne
Na	Mg					P	S	Cl		Ar
K	Ca						As	Se	Br	
Rb	Sr							Te	I	
Cs	Ba							Po	At	
Fr	Ra									

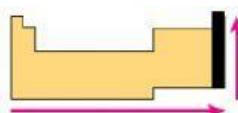


1. o halogênio de menor raio;
2. o calcogênio de maior raio;
3. o alcalino-terroso de maior raio;
4. o elemento de maior raio;
5. o elemento de menor raio;
6. o elemento de maior energia de ionização;
7. o elemento de menor energia de ionização;
8. dos elementos do 2º período, o que apresenta maior raio.

Raio atômico

•

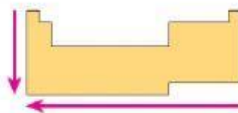
•



Energia (ou potencial) de ionização (EI)

•

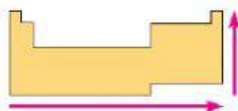
•



Eletronegatividade

•

•



Ligue as imagens da tabela periódica com a propriedade periódica correta!

Profa. Ana Paula Ruas (QuimicAna)

Bom estudo!!!

