



Tarefa Mínima

Dimi_Química_Tarefa_21_7º ano

Atividade 7º ano – T21

- 01.** O que é Raio Atômico? Como cresce na tabela.
- 02.** O que é eletronegatividade? Como cresce na tabela.
- 03.** O que é eletropositividade (Caráter Metálico)? Como cresce na tabela.
- 04.** O que é Energia de Ionização? Como cresce na tabela.
- 05.** Qual a diferença entre Eletronegatividade e Energia de Ionização?
- 06.** Pesquisar o que são Cátions.
- 07.** Pesquisar o que são Ânions.
- 08.** Qual é o Calcogênio de maior Raio Atômico? Explique.
- 09.** Qual é o Metal Alcalino Terroso de menor Eletronegatividade? Explique.
- 10.** Na tabela esquemática a seguir está apresentado o sentido de crescimento de uma propriedade periódica. Quais as Propriedade Periódica dos diversos elementos crescem dessa maneira?
