

A tabela periódica tal como a conhecemos hoje foi proposta em 1869, pelo químico russo Dmitri -----, como uma forma de agrupar todos os elementos químicos conhecidos, de acordo com algumas -----.

A Tabela Periódica atual é organizada em linhas ----- por ordem crescente de número atómico, denominadas -----.

Esta classificação por ordem crescente de números atómicos permite organizar os elementos em ----- ou famílias (colunas) que possuem propriedades -----.