



Conjunto distribuição eletrônica

EQ388B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, realização de experimentos de química: Características dos átomos. A distribuição eletrônica dos elementos químicos, usando o quadro. O átomo. O núcleo do átomo. A eletrosfera. Modelos atômicos. O modelo quântico e configuração eletrônica. Orbitais atômicos. O princípio de exclusão de Wolfgang Pauli. O número máximo de elétrons por subníveis de energia. A distribuição eletrônica dos elementos químicos, usando a tábua, etc

Áreas de Conhecimento

Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

A distribuição eletrônica dos elementos químicos, usando o quadro. - 1232.035Q

A distribuição eletrônica dos elementos químicos, usando a tábua. - 1232.035T

