Elétrons saltitantes

Elétrons podem pular de uma órbita para outra, ganhando ou perdendo radiação eletromagnética de uma frequência (ν) proporcional à diferença de energia (ΔΕ), de acordo com a relação de Planck, em que h é a constante de Planck: Δ Ε = Ε2 – Ε1 = h ν

