**ĐÁP ÁN TỰ LUẬN(4 ĐIỂM)**

**Câu 1:** ghi công thức(0.25) – λ = 0.6 μm(0.25)

**Câu 2:** ghi 2 ĐLBT(0.25) – KQ (0.25) 

**Câu 3:** ghi công thức(0.25) – KQ (0.25) thu năng lượng 

**Câu 4:** ghi công thức(0.25) – KQ (0.25) 180g

**Câu 5:** ghi công thức(0.25) r = n2r0. Từ đó dẫn ra đúng KQ(0.75) n = 6

**Câu 6:** ghi công thức(0.25) – KQ (0.75) 2,2MeV