

Kvanttimekaniikka ja suhteellisuusteoria

Näihin tehtäviin ei löydy osiota Particle Adventuresta. Tutki tunnilla esiteltyjä dioja sekä internettiä.

1. Valosähköisessä ilmiössä elektronin irrottamiseen kuluu tietty määrä energiaa, minkä vuoksi vasta tiettyä aallonpituutta lyhytaaltoisempi valo voi irrottaa elektroneja. Tämä energia riippuu metallista ja sitä kutsutaan irrotustyöksi. Esimerkiksi kuparin irrotustyö on 4,7 eV ja platinan 6,4 eV.
 - (a) Mikä on suurin valon aallonpituus, jolla kuparista voi irrottaa elektroneja?
 - (b) Platinallevyyn kohdistettiin UV-valoa, jonka aallonpituus oli 230 nm. Mikä oli irronneiden fotoelektronien kineettinen energia?

2. Laske 7 kg painavan keilapallon aallonpituus, kun pallo kulkee nopeudella 3,5 m/s.

3. Hiukkasen relativistinen massa voidaan laskea suhteellisuusteorian avulla kaavalla

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}},$$

missä m_0 on hiukkasen lepomassa, v hiukkasen nopeus ja c valonnopeus. Vertaa paikallaan olevien, 0,2 kertaista ja 0,9 kertaista valonnopeutta kulkevien elektronien aallonpituuksia toisiinsa. Huomaatko, mikä ongelma liittyy paikallaan olevien elektronien aallonpituuteen?

4. Kuinka suureksi kasvaa 2000 kg painavan avaruusaluksen massa, jos joskus kehitetään moottori, joka pystyy nostamaan aluksen nopeuden 0,9 kertaiseksi valonnopeudeksi?
5. Päättelä liikemassan kaavasta, miksi liikemassa on aina suurempi kuin lepomassa.
6. Vanhanaikaisessa TV-monitorissa oleva elektronytkeki kiihdyttää elektroneja 50 kV jännitteellä. Mikä on TV:n lasiin osuvan elektronin kineettinen energia jouleissa? Entä mikä on kyseisen elektronin kokonaisenergia?
7. Kerro mitkä kokeet puolustavat valon aaltoluonnetta ja mitkä taas vastustavat?
8. Elektronit ovat hiukkasia, mutta kvanttimekaanisia hiukkasia, joten niillä on aaltoluonnetta. Mitkä asiat kaksoisrakokokeessa kertovat elektronin olevan kuin hiukkanen ja mitkä kuin aalto?
9. Mitä sanoo Heisenbergin epätarkkuusperiaate?
10. Johda hiukkasen energian mahdollisten arvojen kaava laatikossa jonka leveys on L lähtien seisovasta De Broglie-aallosta laatikossa.
11. Tee tehtävät sivustolta: <http://quarknet.fnal.gov/toolkits/ati/whatgevs.html>