

Čia yra bandomasis kontrolinis darbas sugeneruotas Oskaro Balkaus sunkiu 2,5 dienų  
darbo  
prašome vertinti, gerbti ir mylėti

Vardas, pavardė, klasė: \_\_\_\_\_

1. Kas yra šviesos dalelė?
  - A. Protonas.
  - B. Fotonas.
  - C. Elektronas.
  - D. Gama.
  - A. Fotonų.
  - B. Neutronų.
  - C. Protonų.
  - D. Nukleonų.
2. Kokia yra fotono rimties masė?
  - A. Tokia kaip elektrono.
  - B. Tokia kaip protono.
  - C. Begalinė.
  - D. 0.
3. Kokių dalelių turi vienoda kiekį izotopai?
4. Energija, kurios reikia kad išlaisvinti elektroną iš metalo:
  - A. Išlaisvinimo darbas.
  - B. Išlaisvinimo galia.
  - C. Elektrostatinė energija.
  - D. Branduolinė energija.
5. \_\_\_\_\_ yra energijos matavimo vienetas.
6. \_\_\_\_\_ yra žymima Planko konstanta.
7. fotonas gali įgreitinti išlaisvintus \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_ - teigiamai įelektrintas nukleonas.