

A paksi atomerőműben az ${}^{235}_{92}\text{U}$ atommag egy „termikus” neutronnal ütközve ${}^{90}_{36}\text{Kr}$ -ra és ${}^{143}_{56}\text{Ba}$ -ra hasadhat, miközben három gyors neutron is keletkezik. A Kr és a Ba izotóp instabil, β -sugárzást kibocsátva még négyszer bomlanak. Mik a végtermékek?