

РАДЕРФОРДОВ И БОРОВ МОДЕЛ – УТВРЂИВАЊЕ

1. Шта се закључује из Радерфордовог експеримента?
2. Које се честице налазе у атомском језгру и како су наелектрисане?
3. Како изгледа Боров модел атома?
4. Зашто електрон не упада у језгро?
5. Шта мора да се уради да би се атом побудио (прешао у побуђено стање)?

Физика_21_06

РЕНДГЕНСКО ЗРАЧЕЊЕ – РЕФЕРАТ

1. У виду реферата обрадити рендгенско зрачење.
- Одговоре и реферат послати у једном мејлу до до 18.4.2020 године до 20 сати.