

Witam Wszystkich ☺

Proszę o przeczytanie tematu „Jadro atomowe” oraz zapisanie notatek w trzech podpunktach:

1. Budowa jądra atomowego (str. 146 – zwróć uwagę na hasła: protony, neutrony, nukleony, siły przyciągania jądrowego oraz charakterystyka jądra niezjonizowanego)
2. Izotopy (str. 147 – napisz charakterystykę izotopu pierwiastka oraz wymień i określ skład jądra każdego z izotopów wodoru: wodoru, deuteru (deuteronu) i trytu (trytonu))
3. Symbole pierwiastków (str. 148 - zapisz co oznacza liczba atomowa pierwiastka i jego liczba masowa)

W ramach pracy domowej zrób zadanie 1, 2, 3 i 4 ze strony 149 oraz określ przy pomocy narysowanej tabeli skład jądra atomu :

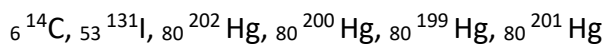


tabela ma zawierać wiersze: liczba atomowa, liczba masowa, liczba protonów, liczba neutronów, liczba nukleonów)

**Wszelkie zadania lub pytania do rozwiązania zadań wysyłajcie do mnie na adres: [dankagorskakom@gmail.com](mailto:dankagorskakom@gmail.com). Z tego adresu będę Wam wysyłać wszelkie pomoce, odpowiedzi na Wasze pytania.**

Pozdrawiam Wszystkich mocno

dankag