

Параграф 98-100 разобрать

Сам работа

1. Радиоактивность (определение).
2. Альфа частица представляет собой: что
3. Как изменится порядковый номер элемента после 2 бета распадов?
А). увеличится на 4 Б). уменьшится на 4
В). увеличится на 2 Г). уменьшится на 2
4. Определить количество протонов, нейтронов и электронов в атомах:
Si, Zr, At.
5. Определить какой изотоп получится при превращении свинца, после 2 альфа, 3 бета и 2 гамма распадов.
6. Из какого вещества образуется Йод после 3 альфа и 2 бета распадов