

Период полураспада ядер франция ${}_{87}^{221}\text{Fr}$ составляет 4,8 мин. Это означает, что

- 1) за 4,8 мин. атомный номер каждого атома франция уменьшится вдвое
- 2) каждые 4,8 мин. распадается одно ядро франция
- 3) все изначально имевшиеся ядра франция распадутся за 9,6 мин.
- 4) половина изначально имевшихся ядер франция распадается за 4,8 мин