

1. Период полураспада ядра атома

- 1) зависит от времени
- 2) зависит от внешних условий
- 3) зависит от времени и от внешних условий
- 4) не зависит ни от времени, ни от внешних условий

2. Радиоактивное вещество подвергли действию высокого давления и охлаждению. В результате этого период полураспада ядер данного вещества

- 1) увеличился
- 2) уменьшился
- 3) не изменился
- 4) мог как увеличиться, так и уменьшиться