

Вариант № 6205

Ядра радона  ${}^{219}_{86}\text{Rn}$  испытывают  $\alpha$ -распад с периодом полураспада 4 с. В момент начала наблюдения в образце содержится  $8 \cdot 10^{17}$  ядер радона. Через какую из точек, кроме точки А, пройдет график зависимости от времени числа ядер радиоактивного радона в образце?

- 1) С
- 2) В
- 3) D
- 4) E

