

Установите соответствие между описанием ядерной реакции и видом радиоактивного распада, происходящего в ходе этой реакции. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ОПИСАНИЕ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ	ВИД РАДИОАКТИВНОГО РАСПАДА
<p>А) Ядро радия ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ превращается в ядро радона ${}_{86}^{222}\text{Rn}$ с вылетом одной массивной заряженной частицы</p> <p>Б) Ядро углерода ${}_{6}^{15}\text{C}$ превращается в ядро азота ${}_{7}^{15}\text{N}$ с вылетом одной массивной заряженной частицы и антинейтрино</p>	<p>1) Альфа-распад</p> <p>2) Электронный бета-распад</p> <p>3) Позитронный бета-распад</p> <p>4) Гамма-распад</p>

РЕШУ ЕГЭ.РФ

А	Б