

1. Установите соответствие между названием элементарной частицы и значениями ее зарядового и массового чисел. В таблице значения зарядового и массового чисел разделены знаком двойной дробной черты: зарядовое число // массовое число.

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЧАСТИЦЫ	ЗАРЯДОВОЕ ЧИСЛО // МАССОВОЕ ЧИСЛО
А) альфа-частица	1) 2 // 4
Б) протон	2) 4 // 2
	3) 1 // 0
	4) 1 // 1

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б

2. Установите соответствие между названием элементарной частицы и значениями ее зарядового и массового чисел. В таблице значения зарядового и массового чисел разделены знаком двойной дробной черты: зарядовое число // массовое число.

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЧАСТИЦЫ	ЗАРЯДОВОЕ ЧИСЛО // МАССОВОЕ ЧИСЛО
А) нейтрон	1) -1 // 0
Б) электрон	2) -1 // 1
	3) 0 // 1
	4) 1 // 0

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б