

Sr 38 87.62 Стронций	Y 39 88.905 Иттрий	Zr 40 91.22 Цирконий	Nb 41 92.906 Ниобий	Mo 42 95.94 Молибден
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

На рисунке изображён фрагмент Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Изотоп циркония испытывает β^- -распад, при котором образуются позитрон e^+ , нейтрино и ядро другого элемента. Определите, какой элемент образуется при β^- -распаде изотопа циркония.