



Используя фрагмент Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, определите, ядра какого элемента образуются в этой реакции.

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1,00797 1 <i>H</i> водород | | | | | | | 4,0026 2 <i>He</i> гелий |
| 6,939 3 <i>Li</i> литий | 9,0122 4 <i>Be</i> бериллий | 10,811 5 <i>B</i> бор | 12,011 6 <i>C</i> углерод | 14,007 7 <i>N</i> азот | 15,9994 8 <i>O</i> кислород | 18,9984 9 <i>F</i> фтор | 20,183 10 <i>Ne</i> неон |