

Связанная система элементарных частиц содержит 30 электронов, 35 нейтронов и 30 протонов. Используя фрагмент Периодической системы Д. И. Менделеева, определите, атомом какого элемента является эта система. Название элемента запишите словом.

22,9898 11 <i>Na</i> натрий	24,305 12 <i>Mg</i> магний	26,9815 13 <i>Al</i> алюминий	28,086 14 <i>Si</i> кремний
39,102 19 <i>K</i> калий	40,08 20 <i>Ca</i> кальций	44,956 21 <i>Sc</i> скандий	47,90 22 <i>Ti</i> титан
63,546 29 <i>Cu</i> медь	65,37 30 <i>Zn</i> цинк	69,72 31 <i>Ga</i> галлий	72,59 32 <i>Ge</i> германий