

Связанная система элементарных частиц содержит 9 электронов, 13 нейтронов и 8 протонов. Эта система может являться

- 1) нейтральным атомом хлора ${}_{17}^{30}\text{Cl}$
- 2) ионом кислорода ${}_{8}^{21}\text{O}$
- 3) ионом фтора ${}_{9}^{22}\text{F}$
- 4) нейтральным атомом кислорода ${}_{8}^{13}\text{O}$