

Какое уравнение противоречит закону сохранения массового числа в ядерных реакциях?

- 1)  ${}^{12}_7\text{N} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + {}^0_1\text{e} + \nu_e$
- 2)  ${}^6_3\text{Li} + {}^1_1\text{p} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^3_2\text{He}$
- 3)  ${}^{11}_6\text{C} \rightarrow {}^{10}_5\text{B} + {}^0_1\text{e} + \nu_e$
- 4)  ${}^9_4\text{Be} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^{10}_5\text{B} + {}^1_0\text{n}$