

Какое уравнение противоречит закону сохранения массового числа в ядерных реакциях?

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