

В результате термоядерной реакции синтеза ${}^3_1\text{T} + {}^3_1\text{T} \rightarrow {}^4_2\text{He} + ???$ образуется ядро гелия ${}^4_2\text{He}$, а также

- 1) протон;
- 2) нейтрон;
- 3) протон и нейтрон;
- 4) два нейтрона.