

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

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