

В результате реакции синтеза ядра дейтерия с ядром ${}^A_Z\text{X}$ образуется ядро бора и нейтрон:
 ${}^2_1\text{H} + {}^A_Z\text{X} \rightarrow {}^{10}_5\text{B} + {}^1_0\text{n}$. Определите массовое число и зарядовое число ядра ${}^A_Z\text{X}$.

Массовое число A	Зарядовое число Z