

Ядро полония ${}_{84}^{216}\text{Po}$ образовалось в результате двух последовательных α -распадов некоторого ядра. Это ядро

- 1) радона ${}_{86}^{220}\text{Rn}$
- 2) радия ${}_{88}^{224}\text{Ra}$
- 3) радона ${}_{86}^{218}\text{Rn}$
- 4) астага ${}_{85}^{218}\text{At}$