

Какие заряд  $Z$  и массовое число  $A$  будет иметь ядро элемента, получившегося из ядра изотопа  ${}_{84}^{215}\text{Po}$  после одного  $\alpha$ -распада и одного электронного  $\beta$ -распада?

- 1)  $A = 213, Z = 82$
- 2)  $A = 211, Z = 83$
- 3)  $A = 219, Z = 86$
- 4)  $A = 212, Z = 83$