

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

1. Cl;
2. Sr;
3. Se;
4. P;
5. K.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

Определите два элемента, электронные конфигурации ионов которых соответствуют электронной конфигурации атома криптона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.