

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

1. S;
2. Na;
3. Al;
4. O;
5. Cr.

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

Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые в образованных ими анионах с общей формулой  $\text{ЭO}_4^{2-}$  могут иметь одинаковую степень окисления. Запишите номера выбранных элементов.