

Установите соответствие между химической формулой вещества и классом (группой) неорганических соединений, к которому это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

- А) $\text{Cr}(\text{OH})_3$
- Б) $\text{Cr}(\text{OH})_2$
- В) $\text{Zn}(\text{OH})_2$

КЛАСС (ГРУППА) НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1) оксид
- 2) основание
- 3) кислота
- 4) амфотерный гидроксид

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В