

Установите соответствие между названием оксида и формулами веществ, с которыми он может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## НАЗВАНИЕ ОКСИДА

- А) оксид калия;
- Б) оксид углерода(II);
- В) оксид хрома(III);
- Г) оксид фосфора(V).

## ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

1.  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{LiOH}$ ;
2.  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Si}$ ;
3.  $\text{H}_2$ ,  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ,  $\text{O}_2$ ;
4.  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ;
5.  $\text{HCl}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Al}$ ;
6.  $\text{Al}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ .

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

А	Б	В	Г