

Вариант № 51587

Из предложенного перечня соединений, выберите все пары веществ, с каждым из которых может реагировать бензойная кислота:

- 1) $\text{HNO}_3, \text{Cl}_2$;
- 2) $\text{O}_2, \text{CH}_3\text{OH}$;
- 3) NaCl, KOH ;
- 4) $\text{H}_2, \text{Na}_2\text{SiO}_3$;
- 5) CH_4, HCl .

Запишите номера выбранных ответов.