

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) муравьиная кислота с бромной водой;
- Б) уксусная кислота с бромом;
- В) этилат натрия с водой;
- Г) этилат натрия с бромэтаном.

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) CH_3Br ;
- 2) BrCH_2COOH ;
- 3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$;
- 4) $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$;
- 5) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$;
- 6) CO_2 .

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

А	Б	В	Г