

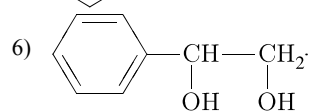
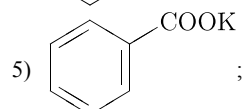
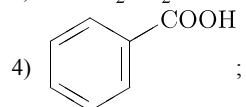
Установите соответствие между названием вещества и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этого вещества с водным (слабощелочным) раствором перманганата калия.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) бутен-1;
- Б) этилен;
- В) стирол;
- Г) толуол.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOK}$;
- 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$;
- 3) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$;



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г