

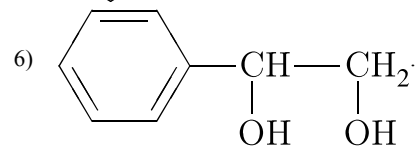
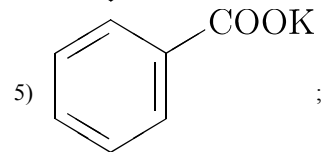
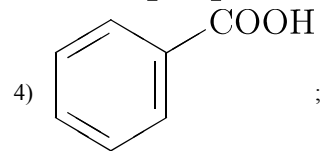
Установите соответствие между названием вещества и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этого вещества с водным (слабощелочным) раствором перманганата калия.

## 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