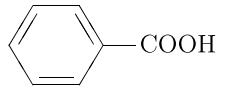
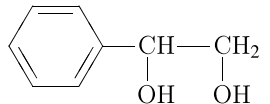


Установите соответствие между названием углеводорода и формулой органического продукта его взаимодействия с подкисленным раствором перманганата калия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УГЛЕВОДОРОД

- А) пропин;
- Б) толуол;
- В) бутен-1;
- Г) этилбензол.

ФОРМУЛА ПРОДУКТА

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$;
- 2) CH_3COOH ;
- 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$;
- 4) 
- 5) 
- 6) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$.

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

А	Б	В	Г