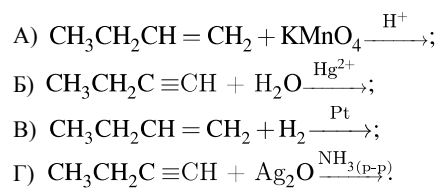


Установите соответствие между схемой превращения углеводорода и продуктами, образующимся в ходе этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ



ПРОДУКТ(-Ы)

- 1) $\text{CH}_3-\text{C}(\text{O})-\text{CH}_2-\text{CH}_3$;
- 2) CO_2 и $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$;
- 3) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CAg}$;
- 4) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOAg}$;
- 5) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$;
- 6) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г