

Установите соответствие между схемой реакции и органическим продуктом, образующимся в результате нее: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| СХЕМА РЕАКЦИИ | ПРОДУКТ |
|---|--------------------------|
| А) ацетилен $\xrightarrow{C_{акт.}, t^{\circ}}$; | 1) толуол; |
| Б) этин $\xrightarrow{[Ag(NH_3)_2]OH}$; | 2) пропанон; |
| В) пропин $\xrightarrow{H_2O, Hg^{2+}}$; | 3) этаноат серебра; |
| Г) 1,3-дихлорпропан $\xrightarrow{Zn, t^{\circ}}$. | 4) ацетиленид серебра; |
| | 5) пропаналь; |
| | 6) бензол; |
| | 7) 1,3,5-триметилбензол; |
| | 8) пропин; |
| | 9) циклопропан. |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |