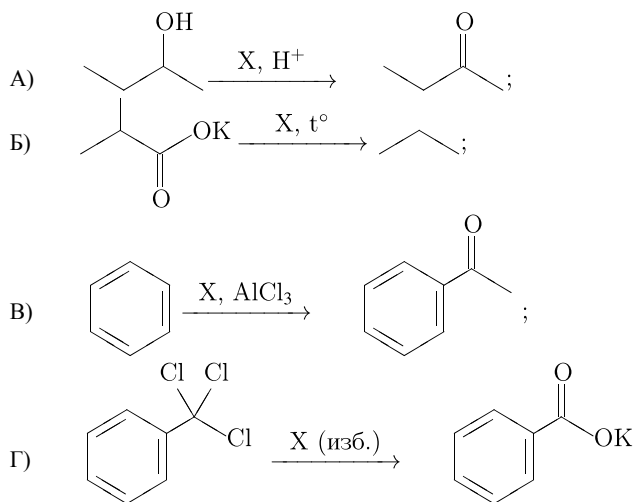


Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, выступающим в роли реагента. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ



ВЕЩЕСТВО X

- 1) H₂O;
- 2) H₂;
- 3) CH₃C(O)Cl;
- 4) CH₃Cl;
- 5) KOH;
- 6) KMnO₄.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г