

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) бензол и хлорэтан (AlCl_3);
- Б) бензол и этилен (H_2SO_4);
- В) этилбензол (t, кат);
- Г) дивинил и водород (t, Ni).

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) *o*-ксилол;
- 2) *n*-бутан;
- 3) винилбензол;
- 4) этилбензол;
- 5) хлорбензол;
- 6) бутин-2.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г