

Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с хлорэтаном в соответствующих условиях: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) бензол;
- Б) гидроксид натрия (спиртовой раствор);
- В) натрий;
- Г) магний.

ОСНОВНОЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) ацетилен;
- 2) этилен;
- 3) этанол;
- 4) бутан;
- 5) этилмагнийхлорид;
- 6) этилбензол.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г