

Установите соответствие между исходным веществом и продуктом реакции термического разложения этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО

- А) Ацетат кальция;
- Б) Пропионат кальция;
- В) Ацетат бария;
- Г) Адипинат кальция.

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) Ацетальдегид;
- 2) Ацетон;
- 3) Бутанон;
- 4) Пентанон-3;
- 5) Циклопентанон;
- 6) Циклогексанон.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г