

Установите соответствие между химической реакцией и органическим веществом, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) окисление изопропилового спирта;
- Б) термолит пропionato кальция;
- В) электролиз раствора пропionato калия;
- Г) гидратация бутина-1.

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) пентанон-3;
- 2) бутанол-1;
- 3) бутанол-2;
- 4) ацетон;
- 5) бутанон;
- 6) *n*-бутан.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г