

Установите соответствие между веществом и возможным способом его получения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

- А) этанол;
- Б) уксусная кислота;
- В) этиленгликоль;
- Г) этаналь.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

- 1) окисление бутена-2 перманганатом калия в кислой среде;
- 2) щелочной гидролиз метилацетата;
- 3) щелочной гидролиз 1,1-дихлорэтана;
- 4) окисление этилена перманганатом калия в водной среде;
- 5) термолиз ацетата кальция;
- 6) восстановление ацетальдегида.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г