

Установите соответствие между смесью и способом ее разделения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СМЕСЬ

- А) углерод и хлорид калия;
- Б) изопропанол и ацетон;
- В) хлорид лития и кварцевый песок;
- Г) никель и оксид алюминия.

СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ

- 1) фракционной перегонкой;
- 2) растворение в воде с последующий фильтрацией и упариванием;
- 3) с помощью магнита;
- 4) декантацией;
- 5) охлаждением.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г