

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

- | СМЕСЬ | СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ |
|------------------------------------|----------------------------|
| А) хлорид лития и кварцевый песок; | 1) фракционной перегонкой; |
| Б) жидкий азот и кислород; | 2) обработка водой; |
| В) хлорид серебра и хлорид калия; | 3) декантацией; |
| Г) вода и изопропанол. | 4) охлаждением; |
| | 5) с помощью магнита. |

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |