

Установите соответствие между формулой соли и характером среды ее разбавленного водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ФОРМУЛА СОЛИ  | ХАРАКТЕР СРЕДЫ   |
|---------------|------------------|
| А) $ZnSO_4$   | 1) нейтральная   |
| Б) $KNO_3$    | 2) сильно кислая |
| В) $Li_2S$    | 3) слабо кислая  |
| Г) $Na_2CO_3$ | 4) щелочная      |

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

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