

Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ВЕЩЕСТВО | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ |
|-------------------|---------------------------------|
| А) хлорид натрия; | 1) производство серной кислоты; |
| Б) пирит; | 2) самолетостроение; |
| В) алюминий. | 3) консервант; |
| | 4) обеззараживание воды. |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |