

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, который образуется на катоде в результате электролиза водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{CaBr}_2$ ;
- Б)  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ;
- В)  $\text{HNO}_3$ ;
- Г)  $\text{AgNO}_3$ .

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ

- 1) водород;
- 2) калий;
- 3) серебро;
- 4) кислород;
- 5) сера.

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

А	Б	В	Г