

Установите соответствие между продуктами электролиза, выделяющимися на инертных электродах, и исходным веществом, которое подвергли электролизу в водном растворе. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- А) водород на катоде, кислород на аноде;
- Б) металл на катоде, кислород на аноде;
- В) водород на катоде, галоген на аноде.

ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО

- 1) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$;
- 2) H_2SO_4 ;
- 3) FeCl_3 ;
- 4) CaCl_2 .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В