

Установите соответствие между веществом и продуктами электролиза водного раствора или расплава этого вещества, выделившимися на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) NaOH (расплав);
Б) Na₂CO₃ (раствор);
В) (CH₃COO)₂Ca (раствор).

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) металл и водород;
2) металл, вода и кислород;
3) водород и кислород;
4) водород, углекислый газ и углеводород.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В