

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза водного раствора этого вещества, которые выделяются на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Ba}(\text{OH})_2$;
- Б) AgClO_4 ;
- В) NaI .

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) металл и кислород;
- 2) водород и кислород;
- 3) металл и галоген;
- 4) водород и галоген.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В