

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) KClO_4 ;
- Б) KI ;
- В) AgNO_3 ;
- Г) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$.

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) водород, углекислый газ и этан;
- 2) водород и кислород;
- 3) водород и галоген;
- 4) металл и кислород;
- 5) металл и галоген;
- 6) металл и углекислый газ.

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

А	Б	В	Г