

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами, выделившимися на электродах (анод — инертный) при электролизе водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) H_2SO_4 ;
- Б) K_2SO_4 ;
- В) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$;
- Г) CaCl_2 .

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) Ca , Cl_2 ;
- 2) H_2 , Cl_2 ;
- 3) H_2 , O_2 ;
- 4) Cu , O_2 ;
- 5) Cu , NO_2 ;
- 6) H_2 , SO_2 .

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |