

Установите соответствие между формулой соли и продуктом, образующимся на катоде при электролизе её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

- A) CuCl_2
- Б) AgNO_3
- В) K_2S
- Г) NaBr

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ

- 1) водород
- 2) кислород
- 3) металл
- 4) галоген
- 5) сера
- 6) азот

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

А	Б	В	Г

Установите соответствие между формулой соли и продуктом, который образуется на инертном аноде в результате электролиза её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

- А) Na_2SO_4
- Б) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- В) ZnBr_2
- Г) CuCl_2

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) SO_2
- 2) O_2
- 3) NO_2
- 4) Br_2
- 5) Cl_2
- 6) H_2

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

А	Б	В	Г

Установите соответствие между формулой соли и продуктом, образующимся на катоде при электролизе её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

- А) AlCl_3
- Б) RbNO_3
- В) $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$
- Г) CuCl_2

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ

- 1) Hg
- 2) HgO
- 3) Cu
- 4) H_2
- 5) Rb
- 6) Al

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

А	Б	В	Г

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, образующимся на инертном аноде при электролизе его водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) CaCl_2
- Б) AgNO_3
- В) $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- Г) CuSO_4

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) H_2
- 2) O_2
- 3) Cl_2
- 4) SO_2
- 5) Cu
- 6) NO_2

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

А	Б	В	Г