

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА ПРОДУКТ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| А) NiSO_4 ; | 1) Cl_2 ; |
| Б) NiCl_2 ; | 2) O_2 ; |
| В) NiF_2 ; | 3) H_2 ; |
| Г) K_2S . | 4) S ; |
| | 5) SO_2 ; |
| | 6) HF . |

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

А	Б	В	Г