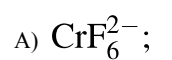


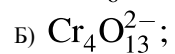
Установите соответствие между формулой заряженной частицы и степенью окисления хрома в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ЗАРЯЖЕННОЙ ЧАСТИЦЫ

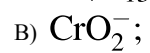
СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА



1) +1;



2) +2;



3) +3;



4) +4;

5) +5;

6) +6.

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

А	Б	В	Г