**Тема уроку**. Виконання вправ.

**Мета:** закріпити знання про визначення валентності за формулою речовини, розрахунки масової частки елемента в складній речовині, використовуючи сполуки Оксигену.

Повторіть §16, 18. Виконайте вправи:

1. Відомо, що в організмі людини міститься за масою 65 % Оксигену. Обчисли, скільки Оксигену міститься в твоєму організмі.
2. Визначте валентності елементів у наведених оксидах:

К2O, CaO, Р2O3, NO2, I2O5, SO3, Сl2O7?.

1. Оксиген міститься у мінералах: гематиті Fe2O3, кварці SiO2, піролюзиті МnO2. У якому з них масова частка Оксигену найбільша?