№1.из перечисленных форму выпишите отдельно формулы  оксидов,основани и солей и дайте их названия :$NaOH , Cu\_{2 }o , fe\_{2 }(So\_{4})\_{3 , }HNO\_{3}$

№2.укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических  элементов для веществ с формулами ﻿ $H\_{2}SO\_{4}$ И $Fe(OH)\_{3}$Запишите формулы соответствующих  им оксидов

№3.найдите объем(н.у.)для 66 г $CO\_{2}$

№4.найдите количество вещества  сульфата  алюминия массой 34.2кг
ПОЖАЛУЙСТА КОМУ НЕ ТРУДНО ПОМОГИТЕ!!!!