1. Рассчитайте молярную массу данного соединения, степень окисления в нем железа. Напишите соответствующую формулу оксида железа. Определите, отвечает ли он:

соляная кислота,

едкий натр.

Нарисуйте уравнения возможных реакций.

(1.Оксид должен определять хим. свойсвтва,тогда вы сможете узнать, какие реакции возможны)-учесть это и написать

1. Реагирует ли нитрат серебра с хлоридом алюминия? Напишите молекулярное и ионное уравнение для возможной реакции.