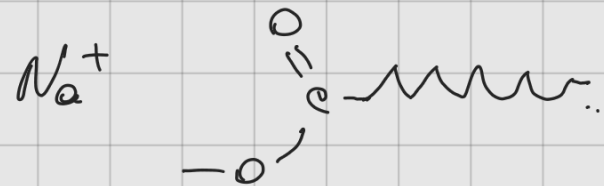


1) Соль стеариновой кислоты

1) Раствор мыла

1 мл



2) + 1 мл  $\text{CoCl}_2$

3) Перемешать

4) Оставить и наблюдать возникновение "осадка"

2) Разделение пигментов по методу Крауса

1) Гомогенизируем образец

2) Переносим часть гомогената в пробирку

3) Добавляем 1 мл 96-% спирта

4) Добавляем 4-5 капель бензина для  
зажигания

5) Перемешать (жёлто-зелёное)

2. <sup>м</sup>  
6) 2-3 капли воды, перемешиваем

7) Спирт с водой на дно, бензин сверху

8) Наблюдаем расслоение, анализируем

результат

