

Газ, образовавшийся в ходе анодного процесса, Боря пропустил через полученный раствор, доведенный до кипения. После охлаждения раствора Боря собрал образовавшийся белый кристаллический осадок и в дальнейшем использовал его в работе батареи.

Для получения второго компонента батареи Боря использовал завалившиеся в кладовке гвозди, причем он заметил, что они хорошо притягиваются лежащим по соседству магнитом. Эти гвозди Боря поместил в раствор хлорного железа, которое позаимствовал у отца-радиолюбителя. Полученный раствор был отфильтрован от нерастворимых примесей и использован в работе батареи.

Определите состав вещества АБ. Ответ подтвердите расчетами.

Запишите уравнения всех описанных реакций.

Запишите молекулярное уравнение реакции, лежащей в основе работы батареи. Запишите ионно-электронные уравнения процессов окисления и восстановления, лежащих в основе реакции, протекающей в батарее.

На какое время работы устройства хватит полученного из АБ вещества, если известно, что средняя сила тока в нем составляет $0,25\text{A}$? (заряд электрона $q_e^- = -1,6 \cdot 10^{-19}\text{Кл}$).

Считайте, что выходы всех представленных реакций равны 100%.

Задача 4. «Минерал»

(20 баллов)

При прокаливании бесцветного природного минерала его масса уменьшается на 21,73%, а выделяющийся продукт полностью поглощается концентрированной серной кислотой. Проба минерала окрашивает пламя в фиолетовый цвет. Обработка минерала концентрированной серной кислотой приводит к выделению газа, хорошо растворимого в воде и не вызывающего помутнения известковой воды. Минерал полностью растворяется в воде, образуя бесцветный раствор. При действии на раствор минерала избытком растворов хлорида бария и нитрата серебра выпадают нерастворимые в кислотах белые осадки, массы которых соотносятся как 1,6 : 1, а при действии раствора щелочи выпадает белый осадок, растворимый в кислотах, но не в избытке щелочи. При прокаливании этого осадка его масса уменьшается на 31,03%. Определите состав минерала, приведите уравнения всех указанных в условии задачи реакций. Как называется этот минерал?

Задача 3.



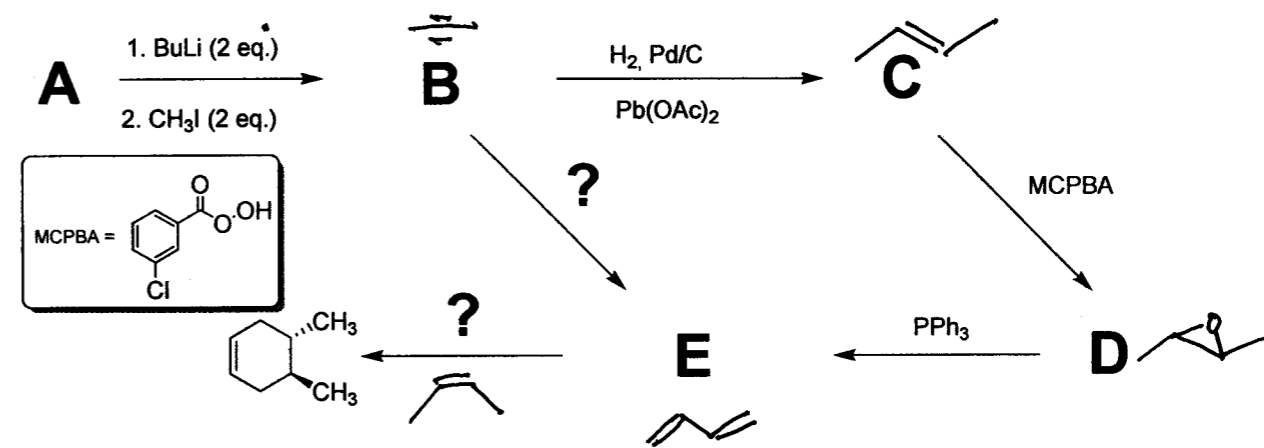
(20 баллов)

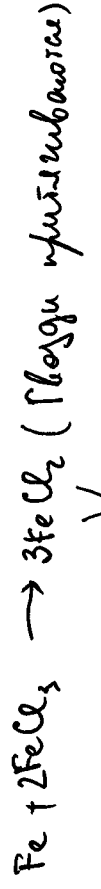
Для качественного анализа содержащей некоторое количество крезола смеси сложных эфиров Х и У, образованных одним спиртом и двумя разными одноосновными карбоновыми кислотами, провели следующие эксперименты. Порцию такой смеси массой 36 г обработали 16% раствором гидроксида натрия, на количественное взаимодействие пошло 100 г раствора щелочи. Такую же порцию исходной смеси разделили на две равные части, первую обработали избытком бромной воды и получили 34,5 г осадка, а вторую обработали избытком реактива Толленса, выпавший осадок отфильтровали и высушили, его масса составила 20,35 г. Обработка этого осадка избытком соляной кислоты уменьшает его массу на 11,67%. Установите структуры эфиров Х и У и напишите уравнения описанных реакций.

Задача 5.

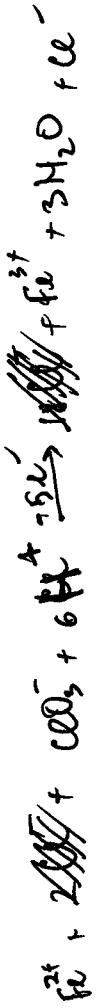
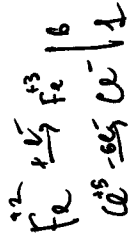
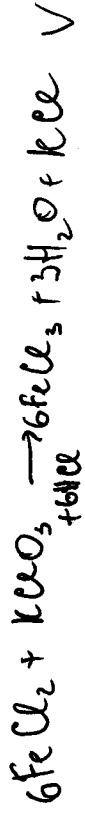
(20 баллов)

Расшифруйте цепочку превращений, если известно, что 5,4 г. соединения В способно прореагировать с 7,3 г хлороводорода с образованием дихлорида. Предложите механизм образования Е из D.

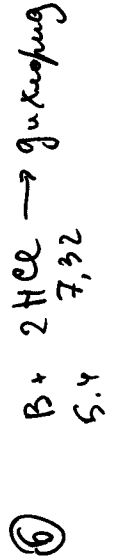




✓



15



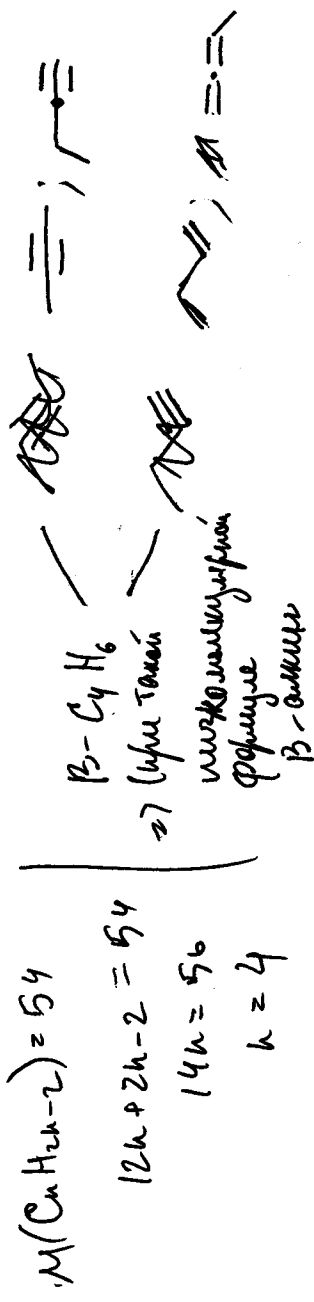
5.4 7.32

$$n(\text{HCl}) = \frac{7.3}{36.5} = 0.2 \text{ mol}$$

$$n(\text{B}) = 0.1 \text{ mol}$$

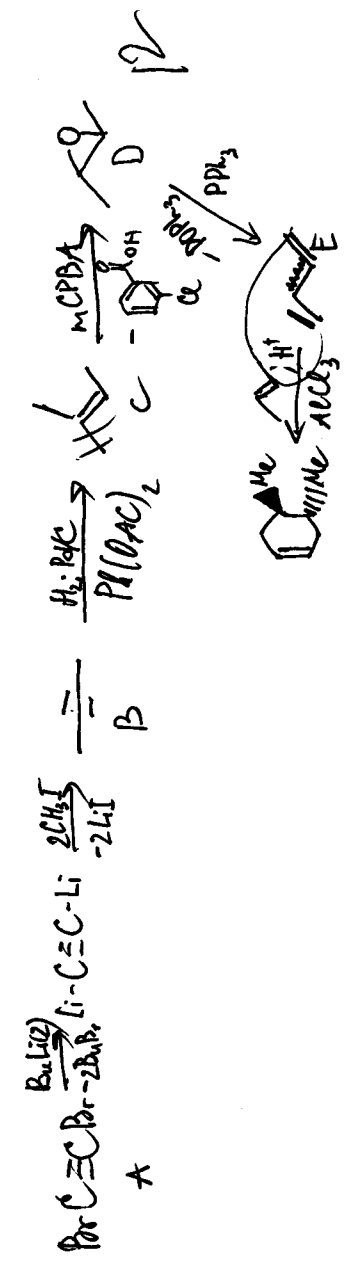
$$M(\text{B}) = 64 \text{ g/mol}$$

B - анион или гидрат или ион



Т.к. B - анион (гидрат отталкивает катионы соли, т.о. B - ансон)

$\boxed{\text{B}^-}$



Zusammen

(2) AB

$$\omega(A) = 52,35\% \quad A - \text{monom. At}$$

$$\omega(B) = 47,65\%$$

J A - k.

$$\mathcal{N}(AB) = \frac{2,9}{0,5235} \cdot k, \text{ z.B. } k = N \text{ atomk.}$$

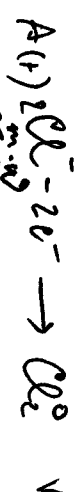
$3x=1$

$$N(AB) = 24,5 \text{ 2mol}$$

$$N(B) = 24,5 - 2,9 = 35,5 \text{ 2mol}$$

B - Cl

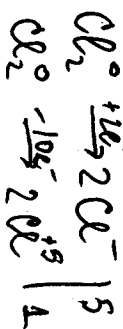
AB - nce ✓



$$n(KCl) = \frac{82,41 \cdot 0,2}{74,5} = \frac{82,41 \cdot 0,2}{74,5} = 0,22 \text{ mol} \quad \checkmark$$

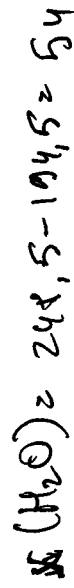
$$m_{K-Cl} = \frac{m(KCl)}{0,1667}$$

$$m_{K-Cl} = \frac{0,22 \cdot 74}{0,1667} = 23,92$$

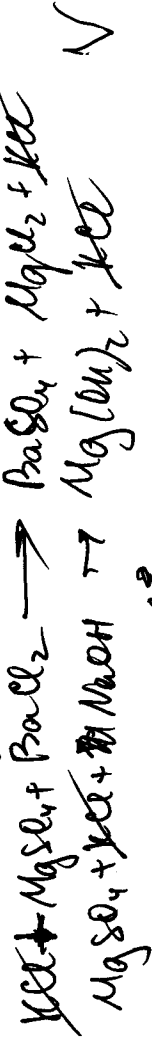
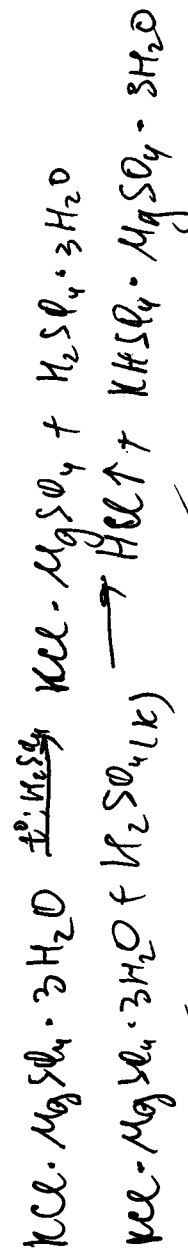




$$\omega = 18,2\%$$

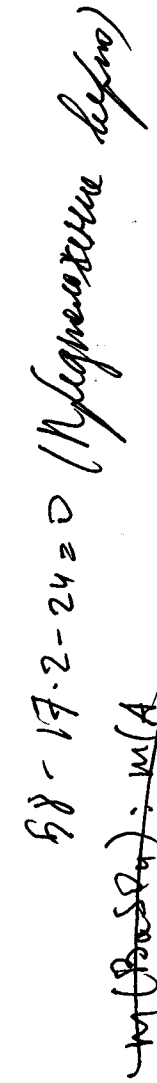


$$Y = \frac{54}{18} = 3$$

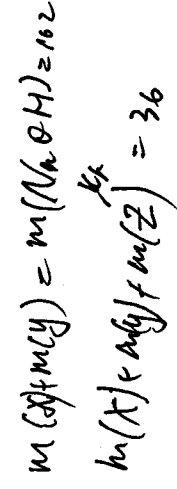
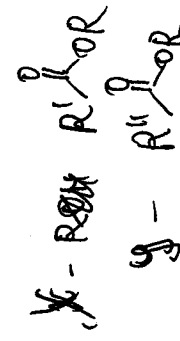
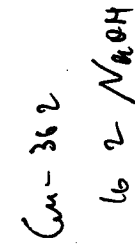


$$\text{Molar } \omega_m = 31,03\%$$

$$\frac{18}{0,3103} = 58 \text{ Umoles}$$



(2)



③ Продолжение

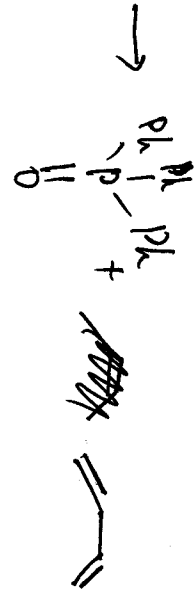
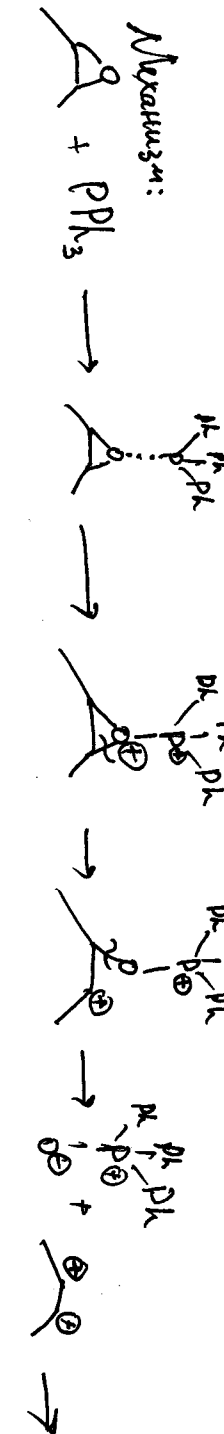


2



Установите: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$; H^+ ; AlCl_3

Механизм:



④ $\omega(\text{Me}) = 42,1\%$. Me — манганит

$\rightarrow \text{Mn} - \text{Na}$

$$\frac{23 \cdot X}{0,421} = 84,63 \cdot X, \text{ где } X - \text{ масса} \text{ Mn}$$

$$3X=3$$

$$M = \frac{23 \cdot 3}{0,421} = 164 \text{ грамм}$$

$$\text{Mанганит} = 164 - 98,23 \cdot 3 = 95 \text{ грамм}$$

Cокс — Na₂PO₄ ✓

$$④ \Delta M = 48 - 21,73\%.$$

$M^{233}_{\text{BaSO}_4} : M^{141}_{\text{AgCl}}$

1,6 : 1

$$\frac{233 \cdot 1}{1,6} = \frac{143 \cdot 9}{\Delta}$$

$$145,625 \cdot 143,9 \cdot y = 22 \text{ грамм}$$

$$M(233) \approx M(141)$$

нужен
и соответсвие K^+ ; SO_4^{2-} ; Cl^- ; Mg^{2+} ; Ca^{2+} ; SO_4^{2-}
 $\text{Ca}^{2+} \text{ и } \text{SO}_4^{2-}$ не могут, т.к. X^{+} не имеет
 Mg^{2+} и SO_4^{2-} не могут, т.к. X^{+} не имеет
 $(\text{MgKSO}_4 \text{ Cl})$ $\text{KCl} \cdot \text{MgSO}_4$ ✓