РЕКОМЕНДАЦИИ К РЕШЕНИЮ

- 1. Наиболее простые реакции между двумя кислотами окислительно-восстановительные, а между двумя основаниями комплексообразования. Например:
 - a) $H_2S + H_2SO_4 = S + SO_2 + 2 H_2O$ $HOOC-COOH + H_2SO_4 = CO_2 + SO_2 + H_2O$
 - δ) 2 NaOH + Zn(OH)₂ = Na₂[Zn(OH)₄] Cu(OH)₂ + 4 NMe₃ = [Cu(NMe₃)₄](OH)₂
- 2. Все реакции, используемые в цепочке, очень простые, но для решения задачи необходимо предположить декарбоксилирование дикарбоновой кислоты.

$$C_8H_{16}$$
 $\xrightarrow{1 \text{ моль } Br_2}$ B \xrightarrow{KOH} C $\xrightarrow{Br_2}$ D \xrightarrow{KOH} E $\xrightarrow{H_2SO_4}$ F \xrightarrow{NaOH} \xrightarrow{COOH} \xrightarrow{COOH}

3. Как и в первой задаче, самое простое решение — окислительно-восстановительная реакция. Поскольку необходимо образование двух компонентов (осадок и газ) можно предположить, что это реакция диспропорционирования нестабильного соединения, образующегося при добавлении соляной кислоты. Например:

$$\begin{split} &K_2S_2O_3 + HCl = KCl + SO_2 + S + H_2O \\ &K_2S_2 + HCl = KCl + H_2S + S \\ &K[Ag(CN)_2] + HCl = KCl + AgCl + HCN \end{split}$$

4. Для определения разницы в энергии гидрорования бензола и трех молекул циклогексена достаточно применить закон Гесса. Поскольку все описанные вещества при сжигании образуют одни и те же продукты (СО₂ и H₂O), можно использовать данные теплоты сгорания как теплоты образования веществ. Тогда

$$\begin{split} &Q_{\text{гидрирования}}(C_6H_6) = Q_{\text{сгор}}(C_6H_{12}) - 3 \ Q_{\text{сгор}}(H_2) - Q_{\text{сгор}}(C_6H_6) \\ &Q_{\text{гидрирования}}(C_6H_{10}) = Q_{\text{сгор}}(C_6H_{12}) - Q_{\text{сгор}}(H_2) - Q_{\text{сгор}}(C_6H_{10}) \\ &\Delta E = Q_{\text{гидрирования}}(C_6H_6) - 3 \ Q_{\text{гидрирования}}(C_6H_{10}) = 120 \ кДж/моль \end{split}$$

Для точного расчета теплоты сгорания 1,4-дигидронафталин данных недостаточно, однако нам нужно сделать только ее приблизительную оценку. Для этого можно представить 1,4-дигидронафталин как бензол + циклогексен – 2/6 циклогексана (две CH_2 -группы).

Тогда: $Q_{crop}(C_{10}H_{10}) \approx Q_{crop}(C_6H_6) + Q_{crop}(C_6H_{10}) - 2/6 \cdot Q_{crop}(C_6H_{12}) = 5718 \ кДж/моль Принимался приблизительный ответ <math>\pm 300 \ кДж$ при правильной общей идее.

5. В школьной таблице растворимости приведены всего четыре нерастворимые соли бария – $BaCO_3$, $BaSO_3$, $BaSO_4$ и $Ba_3(PO_4)_2$. Последний никак не может образоваться в опытах, описанных в задаче, поскольку оксиды фосфора не летучи. Наиболее вероятно, что осадок, выпавший в первом растворе, это $BaSO_3$ или смесь $BaSO_3$ и $BaCO_3$. Во втором растворе SO_3^{2-}

ион должен окисляться пероксидом водорода с образованием SO_4^{2-} и, после добавления $Ba(NO_3)_2$, осаждаться в виде $BaSO_4$. Таким образом, разница между массами осадка, выпавшего из первого и второго раствора, приходится на разницу между $BaSO_3$ и $BaSO_4$. Исходя из этого, определим количество моль сульфата и сульфита:

 $n(BaSO_4) = [3,2 \ \Gamma \ / \ (M(BaSO_4) - M(BaSO_3))] = 0,2 \ \Pi$ оскольку продукты сжигания исходного вещества были разделены надвое, то его количество равно:

 $n(\text{вещества}) = n(\text{BaSO}_4) \cdot 2/m = 0.4/m$, где m - число атомов серы в исходном веществе.

А молярная масса вещества равна $M(вещества) = 15,2 \cdot m/0.4 = 38 m$

Откуда перебором значений m находим решение – CS_2 – сероуглерод.

6. Для начала найдем разницу между брутто-формулами лимонной и цитраконовой кислоты $C_6H_8O_7$ - $C_5H_6O_4$ = CH_2O_3 , т.е. CO_2 и H_2O . Таким образом, лимонная кислота подверглась дегидратации и декарбоксилированию. Поскольку в результате дегидратации образуется двойная связь, можно предположить что цитраконовая и мезаконовая кислоты являются *цис*- и *транс*-изомерами. Для того чтобы определить, какая из карбоксильных групп лимонной кислоты отщепилась при нагревании, выпишем возможные формулы цитраконовой кислоты и определим, какое количество изомерных оптически-активных монобромпроизводных из них может образоваться.

 $CH_2=C(COOH)$ —CH2COOH эта кислота не имеет *цис*- и *транс*-изомеров, и следовательно не подходит под условие задачи.

 $HOOC-CH_2CH=CH-COOH$ эта кислота образует 3 изомерных монобромпроизводных HOOC-CMe=CH-COOH эта кислота образует 6 изомерных монобромпроизводных Таким образом, цитраконовой кислотой является 1-метилмалеиновая (1,2-дикарбокси-1-метилэтилен).