

Реакция получения **E** из **D** (реакция Бейлиса-Хиллмана) была открыта в 1967 году японским химиком Морита, а в 1972 детально исследована американцами Бейлисом и Хиллманом. Предложите механизм протекания этой реакции и структуру интермедиата, образующегося при взаимодействии метилакрилата с DABCO.

Расшифруйте структуру **F**.

Предложите условия получения соединения **H** из уксусной кислоты, расшифруйте структуру **J**.

Расшифруйте структуры **J** и **H**.

Какое гетероциклическое соединение **K** получается при реакции **J** с метиламином?

Задача 2. «Катион- не близнец»

(20 баллов)

Доцент Сергей Михайлович очень обиделся на школьников, которые в прошлом году даже не пытались решить задачу «катион-близнец» и поэтому придумал еще одну задачу на определение неизвестного катиона:

Юный химик нашел на полке банку со стертой надписью «... хлорид». Массовая доля хлора в этом соединении составляет 28.1%. Вещество имело солеобразную природу, было гигроскопично и хорошо растворимо в воде, но нерастворимо в неполярных органических растворителях. Водный раствор соединения имел кислую реакцию. Температура плавления вещества составила 102 °С. При добавлении его к раствору дихромата калия раствор окрасился в зеленый цвет и появился запах горького миндаля вследствие образования соединения, в котором массовая доля элемента, открытого К. Шееле и независимо от него Дж. Пристли, составляет 15.1%. При восстановлении исходного хлорида алюмогидридом лития образуются две соли и несмешивающаяся с водой прозрачная жидкость с температурой замерзания -80 °С и температурой кипения 116 °С. Массовая доля углерода в этой жидкости составляет 91.3%.

Определите строение соединения, если известно, что катион не содержит атомов металла. Запишите уравнения реакций. Какой процесс происходит при растворении вещества в воде? По какой причине стабилен данный катион? Приведите структурную формулу аниона, стабильного по той же самой причине, что и неизвестный катион?

Задача 3.

(20 баллов)

Для качественного анализа содержащей некоторое количество крезола смеси сложных эфиров **X** и **Y**, 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 **X** и **Y** и напишите уравнения описанных реакций.

Задача 4. «Квантовые точки»

(20 баллов)

Среди многочисленных типов наноматериалов одним из важнейших являются так называемые квантовые точки – фрагменты проводника или полупроводника с размером, близким к длине волны электрона. К таковым относятся, например, нанокристаллы селенида кадмия. Для их приготовления в инертной атмосфере к водному раствору хлорида кадмия добавляют водный раствор селенита натрия и раствор органического соединения (например, меркаптоэтанола) для предотвращения агрегации частиц.

Для полученных наночастиц положение максимума поглощения в электронных спектрах зависит от размера частиц. Увеличение диаметра частиц при увеличении температуры синтеза сопровождается следующим сдвигом полосы поглощения:

| t, °C | 10 | 22 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|-------|------|------|------|------|------|-----|------|
| λ, нм | 420 | 421 | 421 | 425 | 433 | 440 | 448 |
| d, нм | 2.78 | 2.78 | 2.78 | 2.83 | 2.90 | ? | 3.03 |

- 1) Напишите уравнение реакции, лежащей в основе синтеза селенида кадмия;
- 2) Для чего требуется проводить синтез в инертной атмосфере? По возможности проиллюстрируйте ответ уравнением реакции.
- 3) Оцените диаметр наночастиц при 60 °С;
- 4) Как известно, в растворе происходит мономолекулярная адсорбция молекул тиола на поверхности наночастиц. Во сколько раз изменится количество сорбированного тиола при изменении температуры синтеза с 22 °С до 70 °С?
- 5) Вместо меркаптоэтанола может быть использован и додецилтиол. В какой форме он будет присутствовать в растворе?

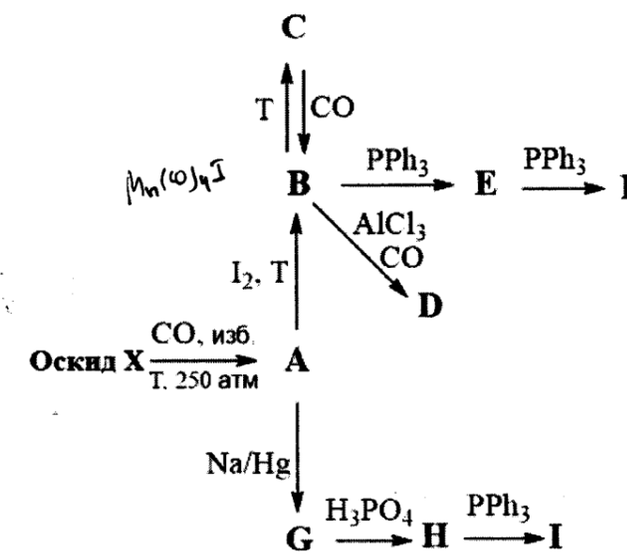
Задача 5.

(20 баллов)

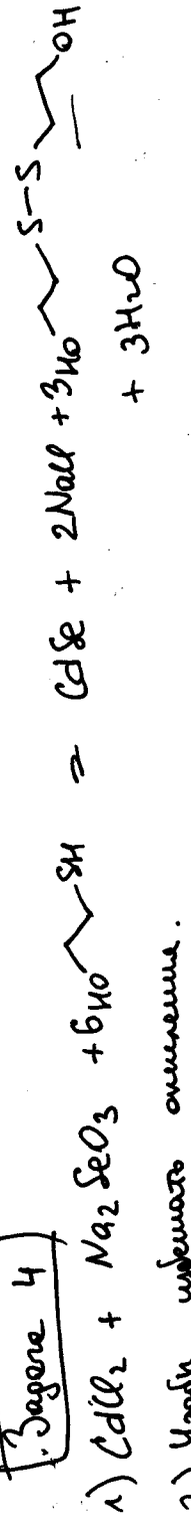
На схеме приведены некоторые реакции соединений металла **X** в низких степенях окисления. При взаимодействии оксида **X** ($\omega(\text{X}) = 76,86\%$) с избытком монооксида углерода под давлением 250 атм образуется золотисто-желтое летучее соединение **A** (температура плавления 177 °С, $\omega(\text{X}) = 57,06\%$), плотность паров которого по воздуху равна 12.5. $M_n(\omega)_{\text{A}} = 362,5 \cdot 12,5 = 4531,25$
Окисление **A** эквивалентным количеством молекулярного иода приводит к образованию соединения **B** ($\omega(\text{X}) = 41,06\%$), которое при небольшом нагревании переходит в **C** ($\omega(\text{X}) = 43,76\%$). **C** превращается в **B** при действии монооксида углерода под давлением. Соединение **B** также реагирует с кислотами и основаниями Льюиса. С трихлоридом алюминия в присутствии СО под давлением образуется соединение **D** ($\omega(\text{X}) = 30,27\%$), а при действии трифенилфосфина на **B** последовательно образуются соединения **E** и **F** ($\omega(\text{X}) = 20,2\%$).

Восстановление **A** амальгамой натрия приводит к соединению **G** ($\omega(\text{X}) = 53,3\%$), которое при действии фосфорной кислоты может быть переведено в соединение **H**. **H** реагирует с трифенилфосфином с образованием **I** ($\omega(\text{X}) = 33,16\%$). Молекулярные массы катиона в соединении **D** и аниона в соединении **G** отличаются на 28 а.е.м.

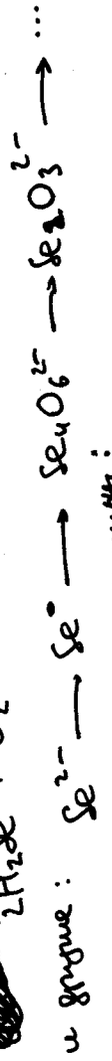
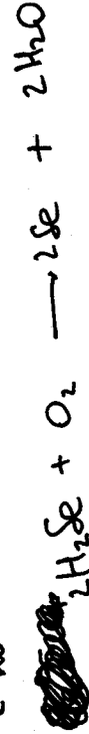
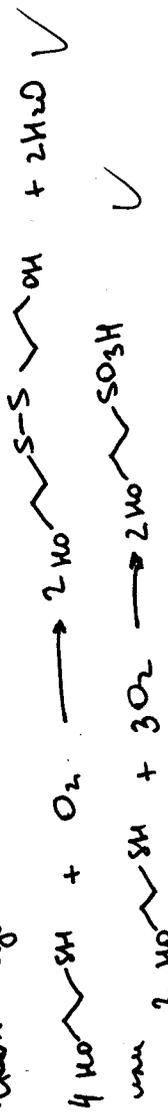
Идентифицируйте соединения **A–I**, если известно, что вещества **A**, **B**, **E** и **F** являются молекулярными комплексами. Напишите уравнения реакций. Чему равна степень окисления **X** в соединениях **A**, **B**, **G**? Какова структура соединения **A** и кратность связи **X–X** в этом соединении? Ответ аргументируйте. Нарисуйте структуры комплексов **B**, **E** и **F**. Впервые соединение, аналогичное **A**, было получено в 1890 г Людвигом Мондом из оксида другого металла. Приведите уравнение этой реакции.



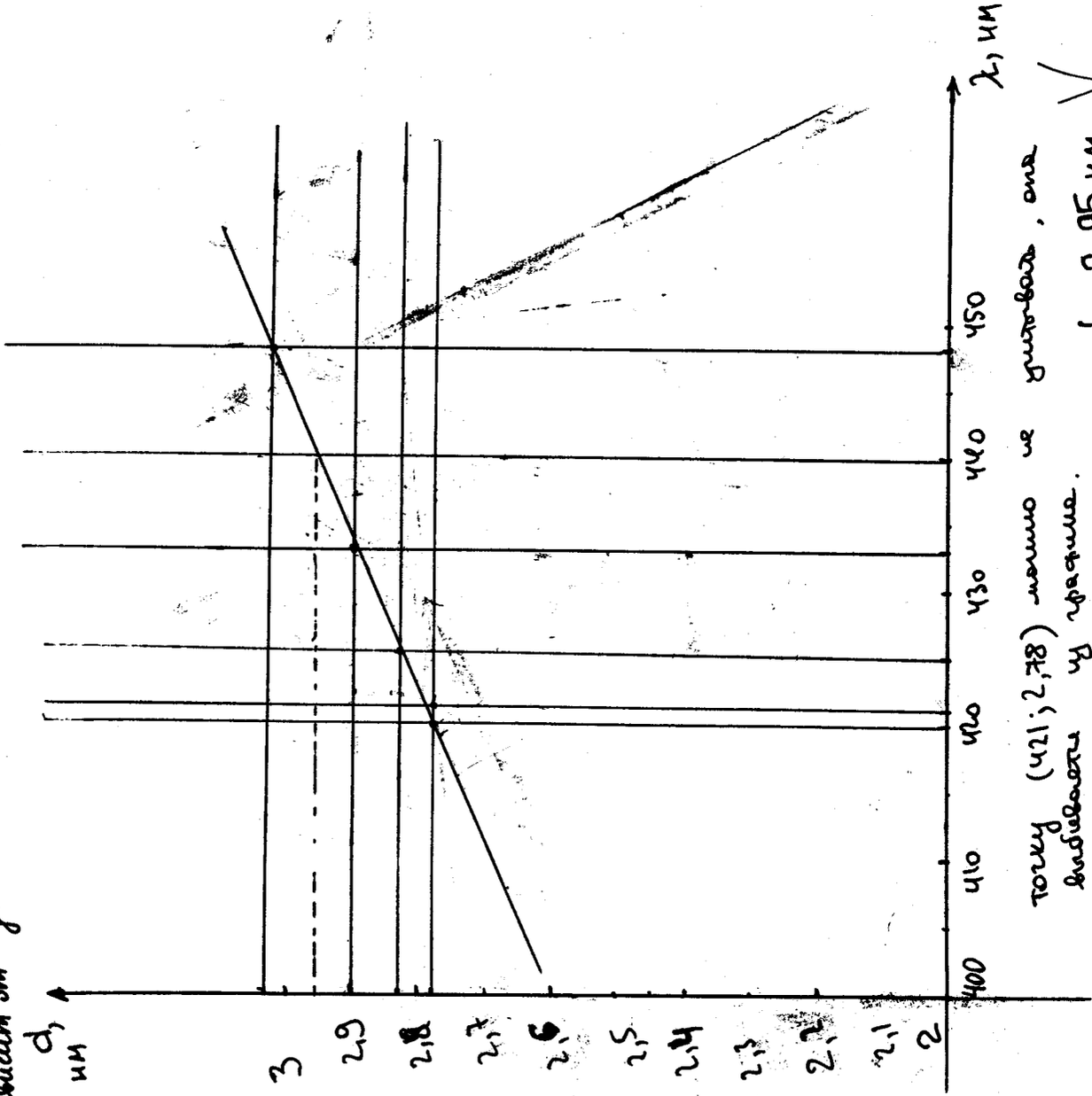
Задача 4



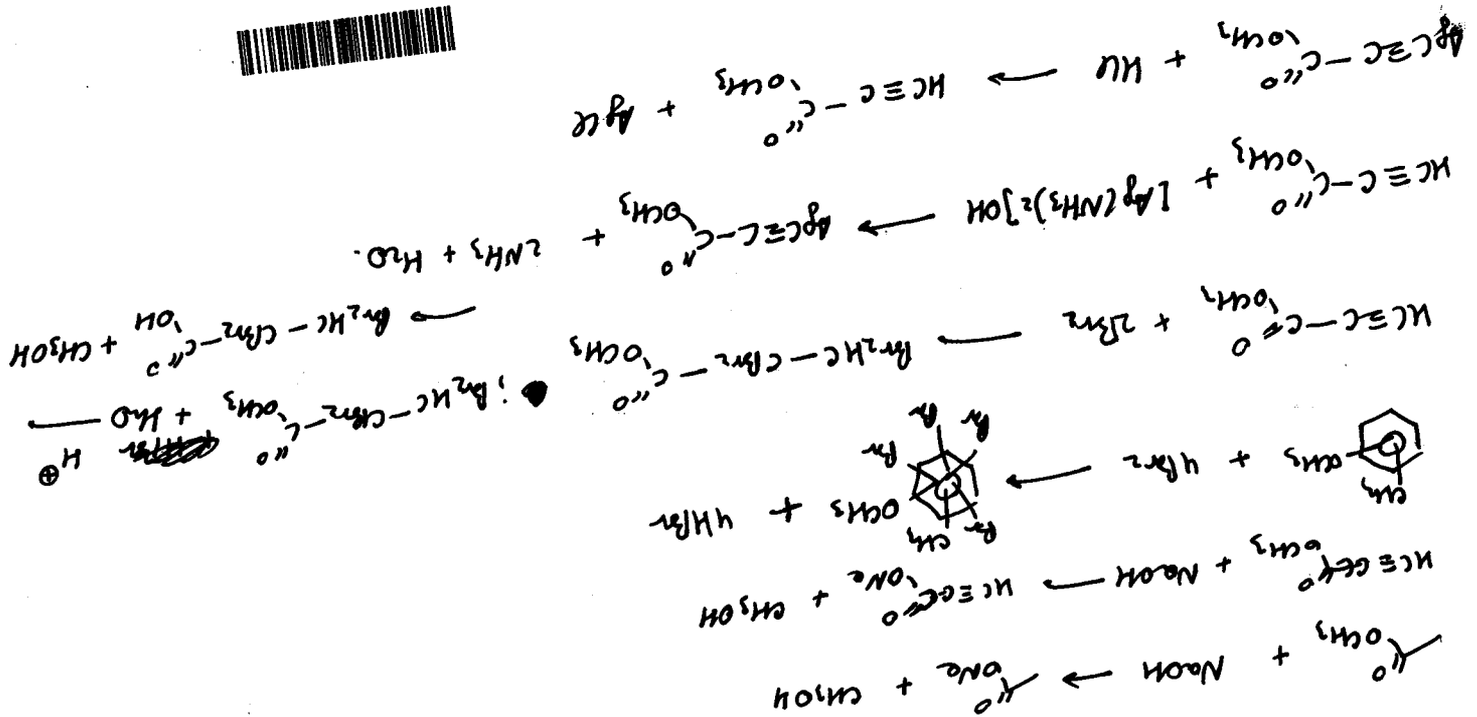
2) Уради утворено окиснення.



3) Забаченом певенемпа рачунати:

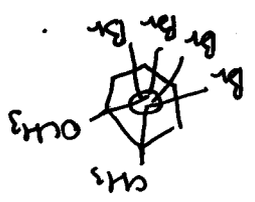


Точку (421; 2,78) маємо на графіку, одна будова у графіку.
 При $T = 60^\circ$, т.е. $\lambda = 440$ нм. $d \approx 2,95$ нм. ✓



M = 84
 M = 74
 M(Cp) = 16,21
 M(Cp) = 81,05

$n(\text{NaOH}) = \frac{100 \cdot 0,16}{2 \cdot 40} = 0,2$
 $n(\text{Br}_2) = \frac{34,5 - 18}{80 \cdot 2} = 0,103125$
 $n(\text{Cp}) = \frac{182 - n(\text{Br}_2) - n(\text{NaOH})}{16,21} = \frac{182 - 0,103125 - 0,2}{16,21} = 11,179$
 $n(\text{Cp}) = 11,179$
 $n(\text{Cp}) = 11,179$
 $n(\text{Cp}) = 11,179$



X: $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
 Y: $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{COOCH}_3$

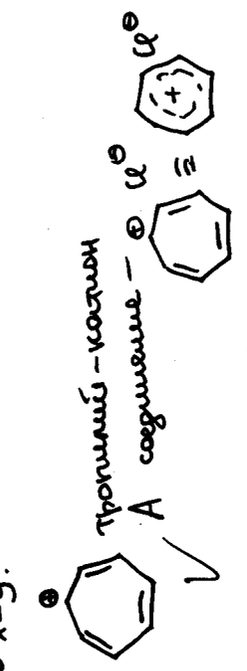
Задача 2

Среднее число это ароматический опрощенный катехол.

$\omega(\text{Cl}) = 28,1\% \Rightarrow \frac{35,5}{M(\text{Kt}) + 35,5} = 0,281$; $M(\text{Kt}) = \frac{35,5 - 35,5 \cdot 0,281}{0,281} = 90,8 \approx 91$

$12x + y = 91$; среднее число $x=y$.

показатель $x=y=7$.



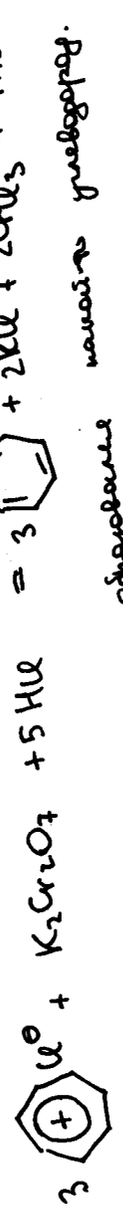
В воде может образоваться ионный р. катехол \checkmark



Ученые и Пустини окислили O_2 .

$\omega(\text{O}) = 15,1\%$ Сово окисления $\Rightarrow \text{C}_7\text{H}_x\text{O}$ (или $\text{C}_7\text{H}_x\text{O}_2$)

$\frac{16}{12 \cdot 7 + x + 16} = 0,151$; $\frac{16}{12 \cdot 7 - 12 \cdot 7 \cdot 0,151 - 16 \cdot 0,151} = 5,96 \approx 6$



наиболее вероятный тропон.

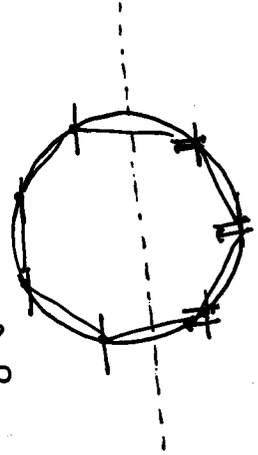
$91,3\% \text{ C} \rightarrow$ это число, имеет ароматическое название \checkmark
 C_7H_x $\frac{12 \cdot 7}{12 \cdot 7 + x} = 0,913$ $\Rightarrow \text{C}_7\text{H}_8$
 $x = \frac{12 \cdot 7 \cdot 0,913}{12 \cdot 7 - 12 \cdot 7 \cdot 0,913} = 8,0$

1,3,5-гидропероксид.



Поэтому гамма катехол стабильнее? Он ароматичнее.

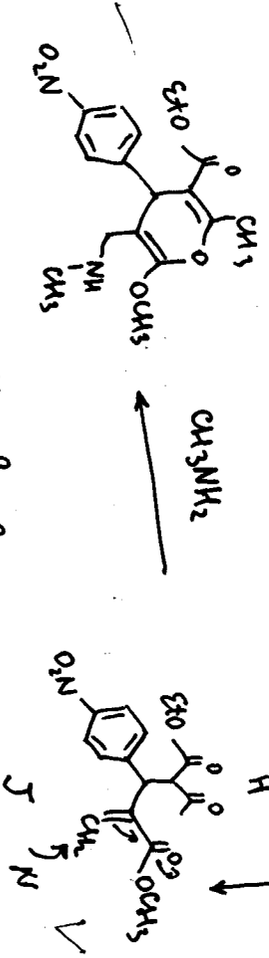
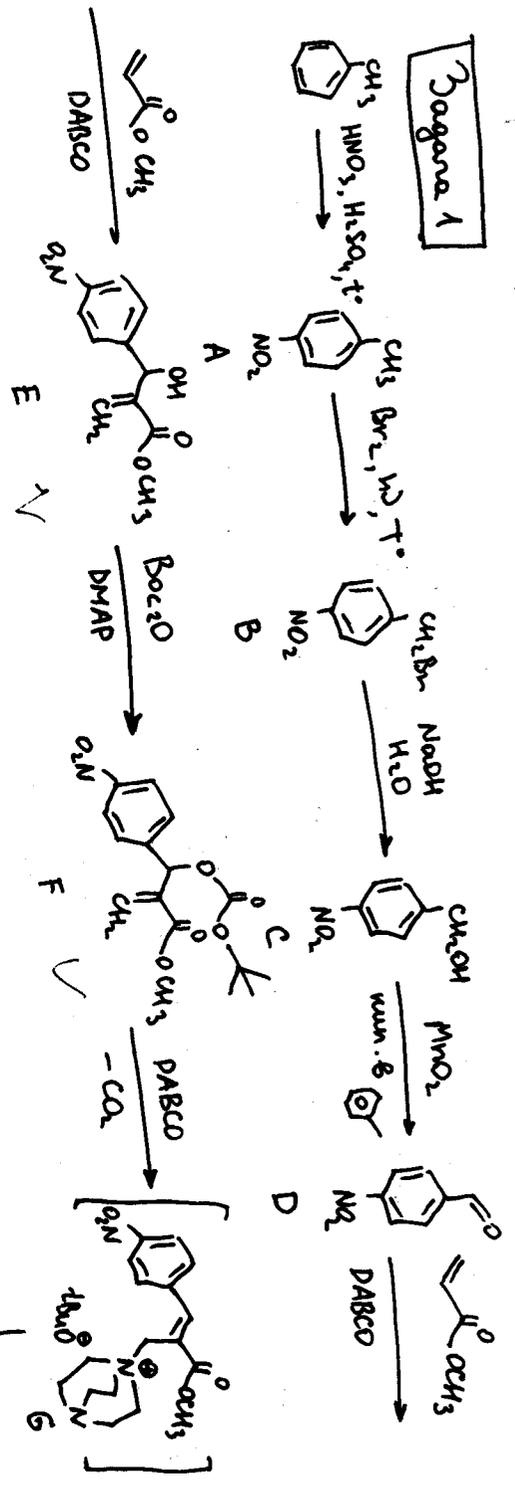
Примечание, сравнимые катехолы, но в сравнении катехолов. $\text{C}_6 = 4 \cdot 1 + 2 = 4 + 2 = 6$



гидропероксидный - амид. \checkmark
 У него тоже 6 π -электронов, он \rightarrow ароматичнее.
 катехол, сравнимый \rightarrow ароматичнее.

University of Applied Sciences
 Fachhochschule
 Osnabrück

3. Aufgabe 1



(7)

K: γ -ringspan

