Задача 1. Железная сила фармакопеи XIX века

собрание Фармакопея ЭТО нормативных документов, регламентирующих требования к качеству лекарственных средств. В России первая фармакопея была издана в 1778 году на латинском языке и затем переведена на русский язык в 1802 году, по изготавливали проверяли лекарства в В Российской фармакопее XIX века в качестве лекарств травяные вытяжки, использовались минералы, некоторые синтезировались в аптеках, как, например, раствор хлорида железа (III). Вату, пропитанную этим раствором, использовали для остановки кровотечений.



Российская фармакопея 1891 года описывает процесс приготовления раствор хлорида железа (III) (Ferrum sesquidiloratum solutum) следующим образом: сначала «желѣзо (напр. тонкую проволоку) медленно нагрѣваютъ, въ объемистой колбѣ, съ 45 частями соляной кислоты (acidi hydrochlorati puri), до прекращенія выдѣленія газа» (реакция 1). Затѣмъ къ раствору хлористаго желѣза прибавляютъ 4 части воды, жидкость фильтруютъ. Эту жидкость понемногу вливаютъ, при постоянномъ помѣшиваніи, въ объемистую чашку, содержащую 7 частей азотной кислоты (acidi nitrici puri) (реакция 2), и нагрѣваніе продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока проба раствора, по разбавленіи водою, отъ прибавленія раствора красной кровяной соли, болѣе не будетъ синѣть (реакция 3). Въ противномъ случаѣ растворъ хлорнаго желѣза насыщаютъ промытымъ хлорнымъ газомъ (реакция 4)».

1. Напишите уравнения *реакций 1-4*. Учтите, что роль азотной кислоты заключается в окислении ионов Fe^{2+} , реакция пробы раствора с красной кровяной солью подтверждает их отсутствие, а хлор используется для полного окисления ионов Fe^{2+} .

Для получения аптечного препарата «жидкость выпаривають въ предварительно взвъшапной чашкъ, въ водяной банъ, до тъхъ поръ, пока не получится 483 части раствора на каждыя 100 частей содержащагося въ немъ желъза. Наконецъ, къ теплой жидкости прибавляютъ столько воды, чтобы въсъ получаемаго раствора составлялъ въ 10 разъ больше, чъмъ растворенное въ немъ желъзо».

- 2. Подсчитайте молярную концентрацию (моль/л) хлорида железа в растворе с массой 483 г., где содержится 100 г. железа, если известно, что плотность раствора составляет 1,67 г/мл. В ходе решения вычислите количество (моль) железа и объём раствора (мл).
- 3. Вычислите, какой объём воды (мл) необходимо добавить к 100 мл данного раствора для получения аптечного раствора с массовой долей железа 10 %. В ходе решения также вычислите массу конечного раствора и массу железа в нём.

После получения препарата важно было убедиться в его чистоте. Для того, чтобы проверить отсутствие в растворе соляной кислоты «капель 10

испытуемаго раствора распредѣляютъ на стеклянной пластинкѣ и къ ней подносятъ палочку, смоченную амміакомъ, при чемъ не должны выдѣляться бѣлые пары» (реакция 5). А «кусокъ бумаги, смоченной растворомъ крахмала съ іодистымъ калиемъ, не долженъ синѣть» (реакция 6) — так подтверждали отсутствие хлора.

4. Напишите уравнения реакций 5-6.

Решение:

- 1. Уравнения реакций:
- 1) Fe + 2HCl \rightarrow FeCl₂ + H₂
- 2) $FeCl_2 + 4HNO_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_2 + 2HCl + H_2O$
- 3) $FeCl_2 + K_3[Fe(CN)_6] \rightarrow KFe[Fe(CN)_6] + 2KCl$
- 4) $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$

В записи уравнения *реакции 3* допускаются иные продукты реакции, например, $Fe_4[Fe(CN)_6]$ или $Fe_3[Fe(CN)_6]_2$

2. Если масса железа равна 100 грамм, тогда количество железа равно:

$$n(Fe) = \frac{m(Fe)}{M(Fe)} = \frac{100}{56} = 1,786$$
 моль.

Объём раствора равен:

$$V(p-pa) = \frac{m(p-pa)}{\rho(p-pa)} = \frac{483}{1,67} = 289$$
 мл.

Тогда молярная концентрация хлорида железа в растворе равна:

$$c(FeCl_3) = \frac{n(FeCl_3)}{V(p-pa)} = \frac{n(Fe)}{V(p-pa)} = \frac{1,786 \cdot 1000}{289} = 6,18 \frac{\text{моль}}{\pi}.$$

3. Количество железа в 100 мл раствора равно:

$$n(Fe)=n(FeCl_3)={\sf c}(FeCl_3)\cdot V(H_2O)=6,18\cdot 0,1=0,618$$
 моль. Масса железа равна:

$$m(Fe) = n(Fe) \cdot M(Fe) = 0.618 \cdot 56 = 34.6 \text{ r.}$$

Следовательно, масса 10 % раствора железа должна быть равна:

$$m$$
(конеч. p – pa) = $\frac{m(Fe)}{\omega(Fe)} = \frac{34.6}{0.1} = 346$ г.

Масса 100 мл раствора равна:

$$m(p - pa) = V(p - pa) \cdot \rho(p - pa) = 100 \cdot 1.67 = 167 \text{ r.}$$

Тогда объём воды, который необходимо добавить, равен:

$$V(H_2O) = \frac{m(ext{конеч. p - pa}) - m(ext{p - pa})}{
ho(H_2O)} = \frac{346 - 167}{1} = 179 \text{ мл.}$$

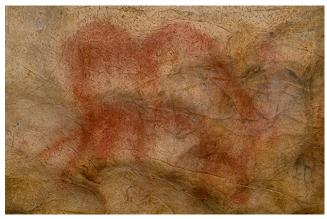
- 4. Уравнения реакций:
 - 5) $HC1 + NH_3 \rightarrow NH_4C1$
 - 6) $2KI + Cl_2 \rightarrow I_2 + 2KCl$

Система оценивания:

1. Уравнения реакций по 1,5 балла	6 баллов
2. Концентрация FeCl ₃ Количество Fe Объём воды	3 балла 1 балл 1 балл
3. Необходимый объём воды Масса конечного раствора Масса железа в растворе	3 балла 1 балл 1 балл
4. Уравнения реакций по 2 балла	4 балла
ИТОГО	20 баллов

Задача 2. Красные пигменты

Пещера Шульган Таш, расположенная в Бурзянском районе Республики Башкортостан, насчитывает более 200 рисунков, первые из которых были написаны около 19,6 тысяч лет назад. Основным пигментом большинства рисунков является минерал гематит. Однако в окрестностях пещеры месторождения гематита пока не



обнаружены и можно предположить, что для получения пигмента использовались более бедные тёмно-коричневые руды, которые прокаливались и приобретали красно-коричневый цвет. Это можно считать одним из древнейших получением пигмента для рисования.

В эпоху Возрождения из гематита получали «Венецианский красный», который считался самым дорогим и лучшим красным пигментом в Европе и состоял из природного оксида железа (Fe_2O_3 , частично гидратированного). В современности данный пигмент изготавливают разложением кристаллогидрата сульфата железа (II) $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ (реакция 1) в смеси с карбонатом кальция, который при данных условиях также разлагается (реакция 2). В производственной печи продукты разложения кристаллогидрата сульфата железа (II) и карбоната кальция реагируют между собой (реакция 3) с образованием соединения, не растворяющегося в кислотах.

1. Напишите уравнения реакций 1-3.

Красным пигментом для знаменитого «китайского красного», является киноварь — сульфид ртути (II), получаемый прямым взаимодействием ртути с серой (реакция 4). Позже для очистки кристаллов киновари от серы их стали обрабатывать концентрированной щелочью, например, NaOH

с диспропорционированием серы и образованием двух её солей (реакция 5). Интересно, что пигмент до сих пор производится практически тем же способом.

2. Напишите уравнения реакций 4-5.

Самым же популярным красным пигментом прошлого был свинцовый сурик Pb_3O_4 . Один из методов его синтеза состоял в отжиге на воздухе свинцовых белил (реакция 6), представляющих из себя основный карбонат свинца $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$. Для получения свинцовых белил свинец сначала прокаливали на воздухе (реакция 7). После к образовавшемуся соединению добавляли уксусную кислоту с получением раствора гидроксид-ацетата свинца (II) $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 2Pb(OH)_2$ (реакция 8). Через его раствор пропускали углекислый газ с формированием осадка свинцовых белил (реакция 9).

3. Напишите уравнения реакций 6-9.

Решение:

1. Уравнения реакций:

1)
$$2\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3 + 14\text{H}_2\text{O}$$

2) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
3) $\text{CaO} + \text{SO}_3 \rightarrow \text{CaSO}_4$

2. Уравнения реакций:

4)
$$Hg + S \rightarrow HgS$$

5) $3S + 6NaOH \rightarrow 2Na_2S + Na_2SO_3 + 3H_2O$

3. Уравнение реакции:

6)
$$3\{2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2\} + O_2 \rightarrow 2Pb_3O_4 + 3CO_2 + 3H_2O$$

7) $2Pb + O_2 \rightarrow 2PbO$
8) $3PbO + 2CH_3COOH + H_2O \rightarrow Pb(CH_3COO)_2 \cdot 2Pb(OH)_2$
9) $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 2Pb(OH)_2 + 2CO_2 \rightarrow 2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2 \downarrow + 2CH_3COOH$

Система оценивания:

1. Уравнения реакций по 2 балла	6 баллов
2. Уравнения <i>реакции 4</i>	2 балла
Уравнения <i>реакции 5</i>	3 балла
3. Уравнения <i>реакции 6</i>	3 балла
Уравнения <i>реакций 7-9 по 2 балла</i>	6 баллов
ИТОГО	20 баллов

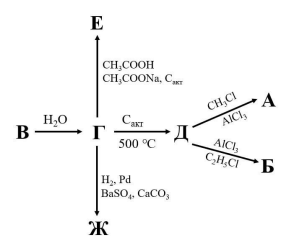
Задача 3. Запах старых книг

Шоколадный запах старых книг — Желтоватой, выцветшей бумаги, Он мне в душу с мудростью проник, С романтизмом рыцарской отваги,

С ароматом пряным дальних стран, С воздухом солёных океанов... Захожу в литературный храм И вдыхаю книжный запах пьяный... Андрей Коробейников

Всем известно, что каждая книга пахнет по-разному. И у старых, и у новых книг есть характерные запахи, которые обусловлены наличием летучих органических соединений. При хранении книг происходит медленное разрушение целлюлозы, входящей в состав бумаги. Запах старой книги зависит от её возраста — чем старее книга, тем больше новых органических соединений образуется.

Сладкий запах старых книг обеспечивается двумя гомологами — углеводородами \mathbf{A} и \mathbf{b} , причем \mathbf{A} имеет меньшую молярную массу. Исходное вещество \mathbf{B} — неорганическое, но при этом содержит углерод (ω (C) = 37,5 %). Вещество Γ переходит в Π под действием температуры и давления в присутствии активированного угля.



1. Определите вещества **А** — Д. Приведите структурные формулы **А**, **Б**, **Г** и Д. Напишите уравнения реакции (*3 реакции*).

Запах новых книг очень сильно отличается от запаха старых. На него оказывают влияние состав чернил и клеевых композиций, а также способ отбелки бумаги. Наиболее распространённым типографским клеем сейчас является сополимер веществ \mathbf{K} и \mathbf{E} . Вещество \mathbf{K} можно получить из вещества $\mathbf{\Gamma}$ гидрированием с использованием катализатора Линдлара. Вещество \mathbf{E} можно получать также из $\mathbf{\Gamma}$ взаимодействием с уксусной кислотой.

2. Определите вещества Ж и Е. Напишите уравнения реакций образования Ж и Е. Какое название у сополимера Ж и Е?

Решение:

1. Вещество Γ , которое переходит в \mathcal{I} под действием активированного угля, температуры и давления может быть ацетиленом. Тогда вещество \mathbf{B} предположительно — CaC_2 . Проверим это расчётом массовой доли в веществе.

$$\omega$$
 (C)= $\frac{24}{64} \cdot 100 \% = 37.5 \%$

Вещество \mathbf{B} — CaC_2

Вещество Γ — C_2H_2 (ацетилен)

Вещество Д — С₆Н₆ (бензол)

Вещество **A** — C_7H_8 (метилбензол)

Уравнения реакций:

$$CaC_{2} + H_{2}O = C_{2}H_{2}\uparrow + Ca(OH)_{2}$$

$$3 \text{ HC} \longrightarrow C_{akt}$$

$$t, P$$

$$+ CH_{3}Cl \longrightarrow AlCl_{3}$$

$$+ HCl$$

Вещество **Б** является гомологом и может быть получено, если заменить хлорметан на хлорэтан. **Б** — этилбензол, C_8H_{10} .

$$+ C_2H_5Cl \xrightarrow{AlCl_3} + HCl$$

2. Так как вещества **Ж** и **Е** — углеводороды и способны к сополимеризации, значит в каждом есть двойная связь. Вещество **Ж** получается при гидрировании ацетилена. Так как вещество **Ж** должно содержать двойную связь, значит гидрирование идет не полностью. **В** — этилен.

$$HC \equiv CH + H_2 \xrightarrow{Pd, BaSO_4} H_2C = CH_2$$

При взаимодействии ацетилена и уксусной кислоты получается виниловый эфир уксусной кислоты — вещество ${\bf E}$.

$$H_3C$$
 + HC CH H_3C O CH CH_2

Название сополимера — этиленвинилацетат.

Система оценивания:

За определение формул (для органических — структурных) веществ:

A, Б, В, Г, Д, Е, Ж по 1 баллу7 балловУравнения реакций по 2 балла10 балловНазвание сополимера по 3 балла3 баллаИТОГО:20 баллов

Задача 4. Вода Белой

Анализ воды является важной задачей современной химии, в частности для экологического мониторинга и контроля качества в пищевой промышленности. Свойства и состав воды, удовлетворяющие гигиеническим требованиям, обеспечивают безвредность и безопасность ее потребления для питьевых и бытовых нужд человека. Допустимость присутствия загрязнителя характеризуется предельно допустимой концентрацией (ПДК).

Высокая концентрация хлорид-ионов делает воду непригодной для орошения сельскохозяйственных полей. Употребление такой воды может привести к дисбалансу водно-солевого обмена, снижению работоспособности внутренних органов и повышению артериального давления.

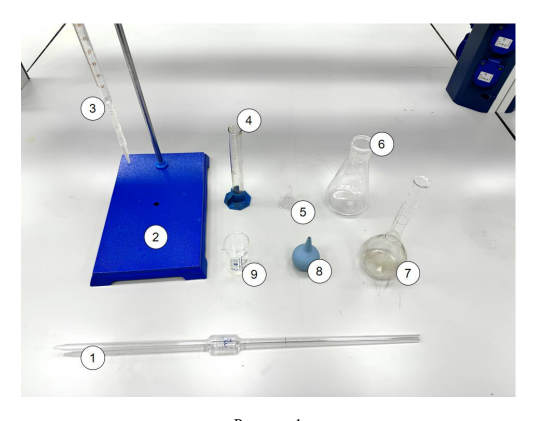
Количественный анализ можно проводить с помощью титрования. Титрование (титриметрия) представляет собой процесс определения объема раствора реагента с известной концентрацией (титранта), который потребуется для реакции с точно отмеренным объемом (аликвотой) анализируемого раствора неизвестной концентрации. Этот метод часто используется благодаря простоте исполнения малой стоимости оборудования.

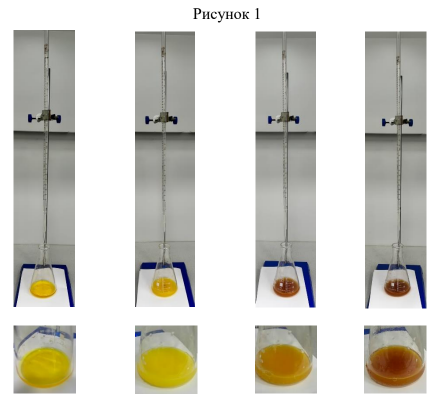
1. На рисунке (см. рисунок 1) приведена посуда, необходимая осуществления титрования. Подпишите элементы 1-9, указав названия каждого элемента в формате «номер – слово».

Для определения содержания хлорид-ионов можно использовать метод Мора — титрование образца раствором нитрата серебра известной концентрации (его ещё называют аргентометрией). Для определения момента, когда все хлорид-ионы в растворе израсходованы, к аликвоте добавляют раствор хромата калия. Пока в растворе присутствуют хлорид-ионы, прибавляемый по каплям раствор нитрата серебра приводит к выпадению белого осадка (реакция 1). Образование же красного осадка, имеющего

бо́льшую растворимость, начинается только после израсходования всех хлорид-ионов (peakyus 2).

- 2. Рассчитайте массу нитрата серебра, которую необходимо перенести в мерную колбу для приготовления 250 мл раствора с концентрацией 0,01 моль/л.
- 3. Приведите уравнения реакций 1,2.





Добавление титранта Рисунок 2

При хранении нитрат серебра может разлагаться, поэтому необходимо установить точную концентрацию приготовленного раствора (провести стандартизацию). Для этого в аргентометрии используют химически чистый хлорид натрия — поскольку он устойчив при хранении и его состав строго отвечает химической формуле. Навеску хлорида натрия растворяют в 20-25 мл дистиллированной воды, добавляют 1 мл 5 % раствора хромата калия и титруют раствором нитрата серебра, энергично перемешивая. Титрование прекращают, когда желтый цвет жидкости сменяется на грязноватый краснобурый (см. рисунок 2).

4. Рассчитайте точную концентрацию раствора нитрата серебра, используя результаты анализа:

Опыт	№ 1	№2	№3
Масса навески хлорида натрия, г	0,0110	0,0092	0,0100
Затраченный объём раствора	20,1	16,8	18,3
нитрата серебра, мл			

На содержание хлорид-ионов влияют различные природные и антропогенные факторы: осадки, сброс сточных вод, природоохранные мероприятия. Для определения концентрации хлорид-ионов отобрали пробу из реки Белой (1 л). К аликвоте 50,0 мл речной воды прилили 50 мл дистиллированной воды, добавили 5 мл 5 % раствора хромата калия и при непрерывном перемешивании оттитровали раствором нитрата серебра, имеющим концентрацию 0,021 моль/л.

5. Рассчитайте концентрацию хлорид-ионов (моль/л) в речной воде, используя результаты анализа:

Опыт	№ 1	№ 2	№3
Затраченный объём раствора	17,0	17,1	17,0
нитрата серебра, мл			

6. Превышает ли содержание хлорид-ионов предельно допустимую концентрацию (для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования составляет 350 г/м³)? Подтвердите расчётом.

Решение:

1. Приведенные на рисунке элементы посуды, оборудования и расходных материалов:

1 – мерная пипетка (пипетка 6 – коническая колба (колба Мора)
 2 – штатив 7 – мерная колба 3 – бюретка 8 – груша 9 – химический стакан (стакан)
 5 – воронка

- 2. Количество вещества нитрата серебра $n_{AgNO_3} = CV = 0.01 \cdot 0.250 = 0.0025$ моль. Масса нитрата серебра $m_{AgNO_3} = n_{AgNO_3} M_{AgNO_3} = 0.0025 \cdot (108 + 14 + 16 \cdot 3) = 0.425$ г.
- 3. Уравнения реакций:
- 1) $AgNO_3 + Cl^- \rightarrow AgCl + NO^{3-}$

(допускается реакция с любым растворимым хлоридом)

- 2) $2AgNO_3 + K_2CrO_4 \rightarrow Ag_2CrO_4 + 2KNO_3$
- 4. Количество вещества хлорида натрия $n_{NaCl} = \frac{m_{NaCl}}{M_{NaCl}} = \frac{m_{NaCl}}{(23+35,5)}$ моль, $n_{AgNO_3} = n_{NaCl}$, тогда концентрация $C_{AgNO_3} = \frac{n_{AgNO_3}}{V_{AgNO_3}}$ моль/л. Результаты расчетов представим в таблице:

Опыт	№ 1	№2	№3
m_{NaCl} , Γ	0,0110	0,0092	0,0100
$n_{NaCl},$ моль	0,000188	0,000157	0,000171
V_{AgNO_3} , л	0,0201	0,0168	0,0183
$C_{AgNO_3},$ моль/л	0,009355	0,00936	0,00934
Среднее значение C_{AgNO_3} , моль/л		0,00935	

- 5. Поскольку три результата определения объёма титранта близки, используем среднее значение: $V_{AgNO_3} = \frac{V_1 + V_2 + V_3}{3} = \frac{0.0170 + 0.0171 + 0.0170}{3} = 0.01703$ л. Количество вещества нитрата серебра $n_{AgNO_3} = C_{AgNO_3}V_{AgNO_3} = 0.021 \cdot 0.01703 = 0.36 \cdot 10^{-3}$ моль. Поскольку $n_{Cl^-} = n_{AgNO_3}$, концентрация $C_{Cl^-} = \frac{n_{Cl^-}}{V_{AJUKBOTЫ}} = \frac{0.36 \cdot 10^{-3}}{0.050} = 7.2 \cdot 10^{-3}$ моль/л.
- 6. Значение ПДК составляет $C_{Cl^-} = \frac{m_{Cl^-}}{M_{Cl^-}} = \frac{350}{35,5} = 9,9$ моль/м $^3 = 9,9 \cdot 10^{-3}$ моль/л. Таким образом, содержание хлорид-ионов в воде не превышено.

Система оценивания:

1. Элементы посуды <i>по 1 баллу</i>	9 баллов
2. Расчет массы нитрата серебра	1 балл
3. Уравнения реакций по 1,5 балла	3 балла
4. Расчет концентрации нитрата серебра	3 балла
5. Расчет концентрации хлорид-ионов	3 балла
6. Сопоставление с ПДК, подтвержденное расчетом	1 балл

ИТОГО 20 баллов

Задача 5. Синтетическая нефть

Наша республика — один из старейших нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих регионов России, однако запасы этого ресурса ограничены. В 20-х годах XX века был разработан процесс, позволяющий получать синтетические масла и топлива из угля. Сейчас же он становится все более перспективным для использования в качестве сырья биомассы и природного газа.

Ниже приведены уравнения реакций (с коэффициентами), которые протекают в ходе этого процесса в присутствии кобальтовых катализаторов при температуре 200-250 °C и давлении 50-60 атм. Его продуктом является **G** — компонент моторного топлива, один из изомеров которого дал название важному показателю топлива для двигателей внутреннего сгорания.

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} \to \mathbf{C} + \mathbf{D} \tag{1}$$

$$\mathbf{C} + 3\mathbf{D} \to \mathbf{E} + \mathbf{B} \tag{2}$$

$$2\mathbf{C} \to \mathbf{F} + \mathbf{A} \tag{3}$$

$$8\mathbf{C} + 17\mathbf{D} \to \mathbf{G} + 8\mathbf{B} \tag{4}$$

Источником исходной смеси \mathbf{C} и \mathbf{D} также может выступать конверсия газов \mathbf{E} и \mathbf{F} (реакция 5), при этом относительная плотность образующейся смеси по неону составляет 0,75. Повышенное внимание к этому методу связано с тем, что он позволяет получать синтетические жидкие топлива из двух парниковых газов (\mathbf{E} и \mathbf{F}) в процессе переработки природного газа (технология GTL (gas-to-liquid — «газ в жидкость»)).

- 1. Рассчитайте плотность (г/л) упомянутой смеси \mathbf{C} и \mathbf{D} , получаемой из \mathbf{E} и \mathbf{F} , в условиях процесса (200 °C, 50 атм).
 - <u>Указание:</u> для решения воспользуйтесь уравнением Клапейрона-Менделеева: PV = nRT, где P давление, к Π а, V объём, л, п количество вещества, моль, R универсальная газовая постоянная, 8,314 Дж/моль · K, K температура, K . Помните, что 1 атм = 101,325 к Π а.
- 2. Напишите уравнение реакции 5 используя буквенные обозначения.
- 3. Определите формулы веществ **A-G**.
- 4. Укажите название упомянутого показателя топлива.

Последними стадиями процесса являются *реакции* 2, 4 и подобные им. В целях получения высококачественного продукта необходимо контролировать количества синтезируемых в ходе этих реакций веществ. Для этого нужно регулировать соотношение количеств \mathbf{C} и \mathbf{D} , для чего осуществляют параллельные реакции. Самой важной из них является реакция, протекающая между \mathbf{C} и \mathbf{B} (*реакция* 6).

- 5. Напишите уравнение реакции 6.
- 6. Считая, что конечным продуктом является только вещество **G**, определите его максимальный выход (%) относительно **A**. Если для получения **C** и **D** используется *реакция* 1, а для регулирования соотношения *реакция* 6 (остальные реакции не протекают). Вещество **B** находится в избытке.

7. У рассматриваемого в этой задаче процесса есть собственное название. Укажите его.

Решение:

1. Осуществим перевод величин из условия задачи в необходимые: $50 \text{ атм} = 50 \cdot 101,325 = 5066,250 \text{ к}\Pi \text{a}; 200 \text{ °C} = 200 + 273 = 473 \text{ K}.$

Таким образом, объём, занимаемый одним молем газа, равно:

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{1 \cdot 8,314 \cdot 473}{5066,250} = 0,776$$
 л.

Относительная плотность смеси по неону равна 0.75, то есть средняя молярная масса смеси $Mr(cmecu) = 20 \cdot 0.75 = 15$ г/моль.

Плотность смеси $\rho = \frac{15}{0,776} = 19,33$ г/л.

- 2. Для получения *реакции* 5 нужно сложить вместе *реакции* 1-3, после чего получится: $\mathbf{A} + \mathbf{B} + 3\mathbf{C} + 3\mathbf{D} \rightarrow \mathbf{C} + \mathbf{D} + \mathbf{E} + \mathbf{B} + \mathbf{F} + \mathbf{A}$. После сокращения и обращения: $\mathbf{E} + \mathbf{F} \rightarrow 2\mathbf{C} + 2\mathbf{D}$.
- 3. Средняя молярная масса смеси С и D:

$$M_{\mathrm{cp}} = D_{Ne} \cdot M_{Ne} = 0.75 \cdot 20 = 15 \ \mathrm{г/моль} = \chi_{\mathcal{C}} \cdot M_{\mathcal{C}} + \chi_{\mathcal{D}} \cdot M_{\mathcal{D}} = 0.5 \cdot M_{\mathcal{C}} + 0.5 \cdot M_{\mathcal{D}} = M_{\mathcal{C}} + M_{\mathcal{D}} = 30 \ \mathrm{г/моль}$$

Из такого соотношения следует, что молярная масса одного из газов точно должна быть меньше 15. Из всех газов этому соответствуют только водород и гелий, второй очевидно не может быть решением задачи, тогда один из газов — H₂. При этом из *реакции 3* очевидно, что **C** водородом быть не может, тогда **D** — H₂. Можем найти молярную массу **D**:

$$M_D = 30 - 2 = 28$$
 г/моль

Под это подходят CO, C_2H_4 , B_2H_6 и N_2 . Логике остальных реакций будет соответствовать только CO. C — CO.

Далее из уравнений легко восстановить оставшиеся вещества:

$$C + H_2O \rightarrow CO + H_2$$

$$CO + 3H_2 \rightarrow CH_4 + H_2O$$

$$2CO \rightarrow CO_2 + C$$

$$8CO + 17H_2 \rightarrow C_8H_{18} + 8H_2O$$

$$\mathbf{A} - \mathbf{C}$$

$$\mathbf{B}$$
 — H_2O

$$\mathbf{C} - \mathbf{CO}$$

$$\mathbf{D} - \mathbf{H}_2$$

$$\mathbf{E}$$
 — \mathbf{CH}_4

$$\mathbf{F}$$
 — \mathbf{CO}_2

$$G - C_8 H_{18}$$

4. Октановое число. Октановое число характеризует детонационную стойкость топлива. Изооктан очень плохо воспламеняется даже при сильном сжатии, поэтому его октановое число принято за эталон и равно 100.

5.
$$CO + H_2O \rightarrow CO_2 + H_2$$

6. Возьмём для расчёта 1 моль С. Тогда в ходе реакции 1 получается смесь 1 моля СО и H₂.

$$n_{max}(C_8H_{18})=rac{1}{8}=0$$
,125 моль

Для полученной смеси в реакции 4 водород будет в недостатке:

$$n(C_8H_{18}) = \frac{1}{17}$$
 моль $\eta = \frac{\frac{1}{17}}{0.125} \approx 47,06 \%$

Однако дальше мы покажем, что это не является максимальным выходом. Для его увеличения нужно использовать реакцию 6. Регулируя количество вступаемого СО в эту реакцию, найдем максимальный выход.

Пусть в реакцию 6 вступить x моль CO, из этого количество веществ:

$$n(CO) = 1 - x$$
$$n(H_2) = 1 + x$$

Выход таким образом будет:

$$\eta_1 = \frac{\frac{1+x}{17}}{0.125} = \frac{1+x}{2.125}$$

Но при постепенном увеличении x, после определённого значения, в недостатке уже будет СО и расчёт выхода нужно будет вести по нему.

$$\eta_2 = \frac{\frac{1-x}{8}}{0,125} = 1-x$$

Можно заметить, что выход постоянно варьируется в зависимости от величины x, и в ходе перебора его значений, можно прийти к выводу, что максимальный выход будет соответствовать стехиометрическому соотношению $CO:H_2$ (также можно отметить равенство выходов η_1 и η_2 в таком случае) и равен:

$$\frac{n(CO)}{n(H_2)} = \frac{1-x}{1+x} = \frac{8}{17} \Rightarrow x = 0.36$$

$$\eta = \frac{1+0.36}{2.125} = 1 - 0.36 = 0.64 = 64 \%$$

К выводу о стехиометрическом соотношении можно прийти и из чисто логических соображений.

7. Процесс Фишера — Тропша.

Система оценивания:

1. Расчёт плотности 1,5 балла1,5 балла2. Верная реакция 1,5 балла1,5 балла

3. Формулы веществ **A** — **G** *no* 1 *баллу* **7 баллов**

4. Октановое число — 0,5 балла Объяснение — 1 балл

5.	Верная реакция — 1 балл	1 балл
6.	Использование реакции 6 в расчёте	6,5 балла
	1,5 балла	
	Догадка о максимуме выхода, при стехиометрической смеси —	
	1,5 балла	
	Верный выход — 3,5 балла	
7.	Правильное название 1 балл	1 балл

ИТОГО 20 баллов