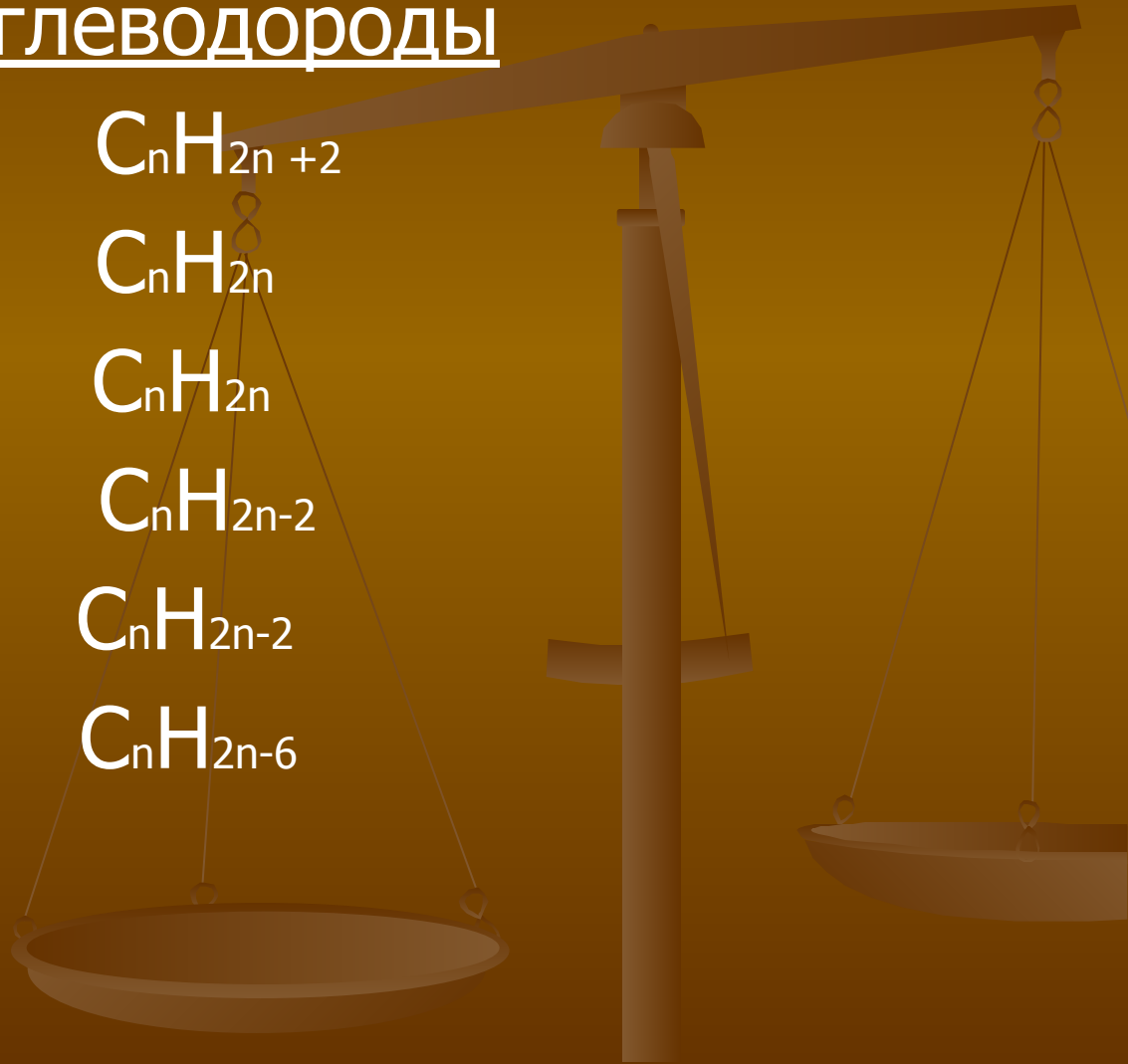


Общие формулы органических соединений

Углеводороды

- Алканы-
- Алкены-
- Циклоалканы-
- Алкины-
- Алкадиены-
- Арены-



Кислородосодержащие органические вещества

- Спирты- $C_nH_{2n+1}OH, C_nH_{2n+2}O$

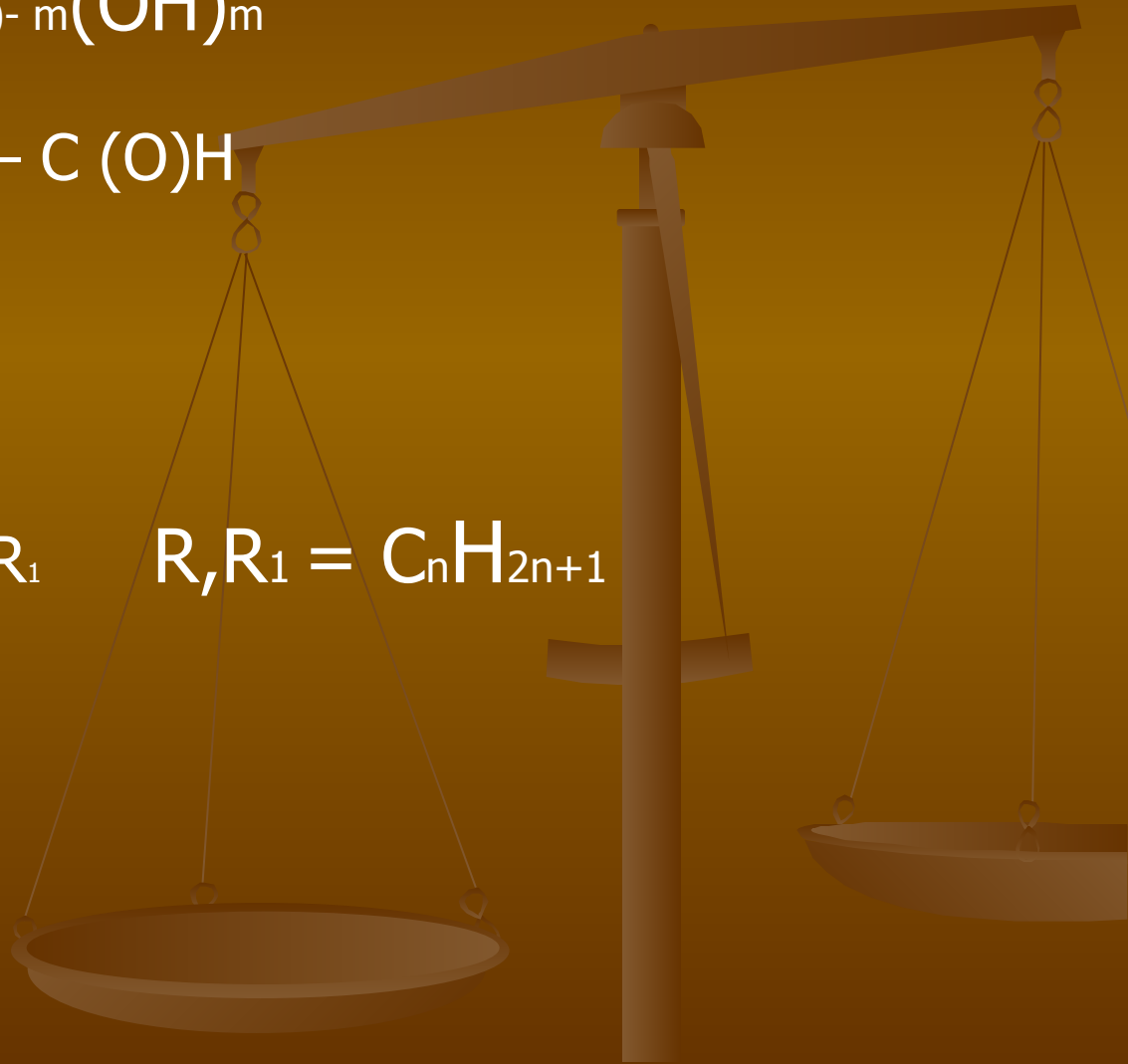
- Простые эфиры $R-O-R$ ($R=C_nH_{2n+1}$)

- Карбоновые кислоты $R-COOH$

- Сложные эфиры- $R-C OOR_1$

Кислородосодержащие органические вещества

- Фенолы - $C_nH_{(2n-6)-m}(OH)_m$
- Альдегиды - $C_nH_{2n+1}-C(O)H$
- Кетоны - $R-C-R_1$
$$||$$
 O $R, R_1 = C_nH_{2n+1}$



Кислородосодержащие органические вещества

- Углеводы - $C_m(H_2O)_n$
- Амины - $R-NH_2$, R_1-NH-R_2 , R_1-N-R_2
- Аминокислоты- $C_nH_{2n}(NH_2)COOH$

Задача №1 (C5)

На окисление предельного одноатомного спирта пошло 10 г оксида меди (II). В результате реакции получили альдегид массой 10,75 г, медь и воду. Определите молекулярную формулу исходного спирта.

Задача 1 (решение)

Элементы ответа:

- Приведено общее уравнение реакции:



Составлено уравнение для расчёта числа атомов углерода в молекуле:

- $n(CuO) = n(C_n H_{2n}O)$
- $\frac{10}{80} = \frac{10,75}{14n+16}$, откуда $n=5$
- Определена формула спирта:
- $C_5H_{11}OH$

Задача 2 (С5)

- При сгорании амина выделилось 0,448 л (н.у.) углекислого газа, 0,495 г воды и 0,056 л азота. Установите молекулярную формулу этого амина.

Решение 2 (C5)

- Элементы ответа:
- рассчитаны количества моль атомов углерода, водорода и азота в навеске амина:
- $n(C) = n(CO_2) = 0,448/22,4 = 0,02$ моль
- $n(H) = 2n(H_2O) = 2 \cdot 0,495/18 = 0,055$ моль
- $n(N) = 2n(N_2) = 2 \cdot 0,056/22,4 = 0,005$ моль
- 2) установлено соотношение атомов C:H:N = $0,02:0,055:0,005 = 4:11:1$
- определена истинная молекулярная формула амина:
 $C_4H_{11}N$

Задача 3

- При действии на 17,25 г натрия избытка предельного одноатомного спирта получили 51 г алкоголята. Определите молекулярную формулу исходного спирта

Решение 3 (C5)

- Элементы ответа:
- 1) Приведено общее уравнение реакции:
- $2C_nH_{2n+1}OH + 2Na \rightarrow 2C_nH_{2n+1}ONa + H_2$
- 2) Определена масса спирта, вступившего в реакцию:
 $n(Na) = \frac{17,25}{23} = 0,75$ моль
- $n(H_2) = 0,5 \cdot 0,75 = 0,375$ моль
- $m(H_2) = 0,75 \text{ г}$
- $m(C_nH_{2n+1}OH) = 51 + 0,75 \cdot 17,25 = 34,5 \text{ г}$
- 3) Определена формула спирта:
 $n(C_nH_{2n+1}OH) = n(Na)$
 $M(C_nH_{2n+1}OH) = \frac{34,5}{0,75} = 46 \text{ г/моль}$
 $14n + 18 = 46 \quad n = 2 \quad C_2H_5OH$

Задача №4

- Некоторая предельная карбоновая одноосновная кислота массой 6 г требует для полной этерификации такой же массы спирта. При этом получается 10,2 г сложного эфира. Установите молекулярную формулу кислоты.

Решение 4 (C5)

- Элементы ответа:
- 1) записано уравнение реакции этерификации в общем виде, найдены масса и количество вещества воды:
$$\text{RCOOH} + \text{R}'\text{OH} \rightarrow \text{RCOOR}' + \text{H}_2\text{O}$$
- $m(\text{H}_2\text{O}) = (6 + 6) - 10,2 = 1,8 \text{ г}$ или $n(\text{H}_2\text{O}) = 1,8/18 = 0,1 \text{ моль}$
- 2) определена молярная масса кислоты и установлена формула кислоты:
из уравнения следует, что $n(\text{RCOOH}) = n(\text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{ моль}$,
тогда $M(\text{RCOOH}) = m/n = 6/0,1 = 60 \text{ г/моль}$
- формула кислоты - CH_3COOH

Задача №5

- Сложный эфир массой 30 г подвергнут щелочном гидролизу. При этом получено 34 г натриевой соли предельной одноосновной кислоты и 16 г спирта. Установите молекулярную формулу этого эфира.

Решение №5

- Элементы ответа.
- 1) составлено уравнение гидролиза эфира в общем виде, найдено количество вещества едкого натра:



$$m(\text{NaOH}) = (34 + 16) - 30 = 20 \text{ г или}$$

$$n(\text{NaOH}) = 20/40 = 0,5 \text{ моль}$$

- 2) определена молярная масса эфира и его формула:
из уравнения следует, что $n(\text{RCOOR}') = n(\text{NaOH}) = 0,5 \text{ моль}$,
тогда

$$M(\text{RCOOR}') = m/n = 30/0,5 = 60 \text{ г/моль}$$

$M(R_1 + R_2) = 60 - 12 - 32 = 16 \text{ г/моль}$, следовательно ими могут быть только атом Н и метил CH_3 формула эфира HCOOCCH_3

Задача 5/1

- Некоторый сложный эфир массой 7,4г подвергнут щелочному гидролизу. При этом получено 9,8г калиевой соли предельной одноосновной кислоты и 3,2 г спирта. Установите молекулярную формулу этого эфира.

Решение 5/1

Составлено уравнение гидролиза эфира в общем виде и найдены масса и количество вещества гидроксида калия:

- $\text{RCOOR}' + \text{KOH} \rightarrow \text{RCOOK} + \text{R}'\text{OH}$
- $m(\text{KOH}) = (9,8 + 3,2) - 7,4 = 5,6 \text{ г}$ $n(\text{KOH}) = 5,6/56 = 0,1 \text{ моль}$
- Определена молярная масса эфира:
 $n(\text{RCOOR}') = n(\text{KOH}) = 0,1 \text{ моль}$, тогда
 $M(\text{RCOOR}') = m/n = 7,4/0,1 = 74 \text{ г/моль}$
- Установлена формула эфира
- $M(R') = 3,2 = 32 \text{ г/ моль}$, отсюда $M(R?) = 32 - 17 = 15 \text{ г/ моль}$
- $0,1$
- радикал $R' - \text{CH}_3$
- отсюда $M(R) = 98 - 83 = 15 \text{ г/моль}$
- $M(\text{RCOOK}) = 9,8 = 98 \text{ г/моль}$,
- $0,1$
- $\text{R}-\text{CH}_3$
- Следовательно, эфир $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$.

Задача №6

Предельный одноатомный спирт нагрели до 170 - 180° С в присутствии концентрированной серной кислоты. В результате реакции получили газообразное при нормальных условиях вещество с массовой долей водорода 14,29% и с относительной плотностью по гелию 10,5. Определите молекулярную формулу исходного спирта.

Решение №6

- Элементы ответа:

Приведено общее уравнение реакции и подтверждено, что образуется именно алкан:



- В алкане $\omega(H) = \frac{2n}{14n} = 14,29\%$ (что отвечает условию)

- Рассчитана молярная масса алкана:

$$M(C_nH_{2n}) = 10,5 \times 4 = 42 \text{ г/моль}$$

- Определена формула спирта:

$$M = 12n + 2n = 42$$

$$n = 3$$



Задача №7

- При полном сгорании газообразного органического вещества, не содержащего кислород, выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа, 1,8 г воды и 4 г фтороводорода. Определите молекулярную формулу сгоревшего соединения.

Решение № 7

- Элементы ответа:
- 1) Найдены количества моль углекислого газа, фтороводорода и воды:
 - $n(\text{CO}_2) = 4,48/22,4 = 0,2 \text{ моль}$
 - $n(\text{HF}) = 4/20 = 0,2 \text{ моль}$
 - $n(\text{H}_2\text{O}) = 1,8/18 = 0,1 \text{ моль}$
- 2) Рассчитано соотношение числа атомов углерода, водорода и фтора и определены простейшая и молекулярная формулы вещества: $n(\text{C}):n(\text{H}):n(\text{F}) = 0,2:(0,2+0,1 \cdot 2):0,2 = 1:2:1$
- простейшая формула CH_2F
- молекулярная формула $\text{C}_2\text{H}_4\text{F}_2$

Задача №8

- Установите молекулярную формулу алкена, если известно, что 1,012 л его (объем измерен при н.у.) при взаимодействии с хлором образуют 5,09 г дихлорпроизводного

Решение №8

- Элементы ответа:
- Рассчитано количество вещества алкена:
- $n(C_nH_{2n}) = 1,012/22,4 = 0,045$ моль
- Записано уравнение реакции и указано, что в соответствии с уравнением количества веществ алкена и дихлоралкана должны быть равны:
- $C_nH_{2n} + Cl_2 \rightarrow C_nH_{2n}Cl_2$
- $n(C_nH_{2n}Cl_2) = n(C_nH_{2n}) = 0,045$ моль
- Установлена формула алкена:
- $M(C_nH_{2n}Cl_2) = m/n = 5,09/0,045 = 113$ г/моль
- $12n + 2n + 71 = 113$
- $n = 3$
- Молекулярная формула C_3H_6

Задача №9

- Предельный одноатомный спирт обработали хлороводородом. В результате реакции получили вещество массой 39,94 г и 6,75 г воды. Определите молекулярную формулу исходного спирта.

Решение №9

- Элементы ответа:
- Приведено общее уравнение реакции:



- Определена масса спирта:

$$n(H_2O) = n(HCl) = \frac{6,75}{18} = 0,375 \text{ моль}$$

$$m(HCl) = 0,375 \cdot 36,5 = 13,69 \text{ г}$$

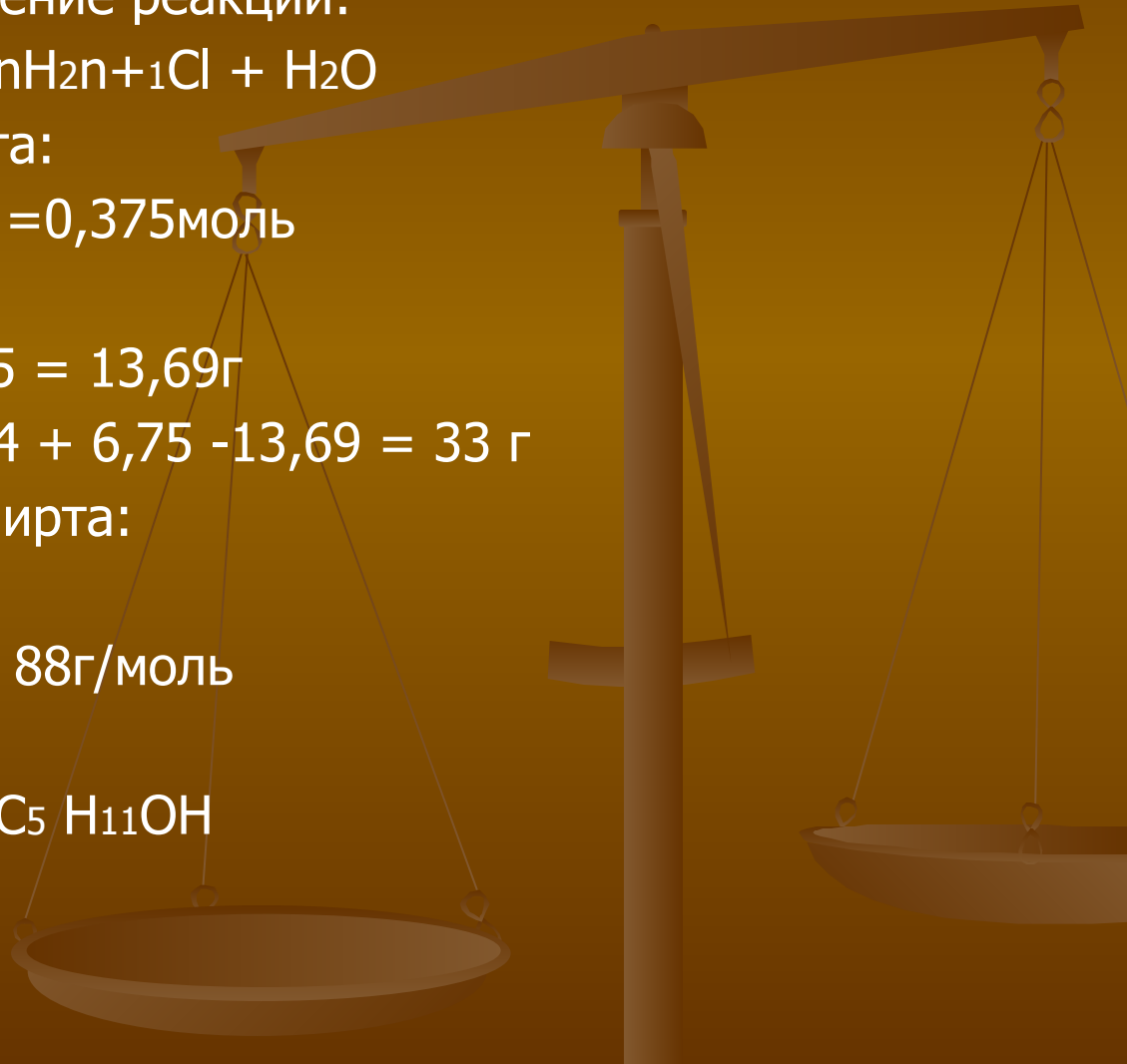
- $m(C_nH_{2n+1}OH) = 39,94 + 6,75 - 13,69 = 33 \text{ г}$

- Определена формула спирта:

- $n(C_nH_{2n+1}OH) = n(HCl)$

- $M(C_nH_{2n+1}OH) = \frac{33}{0,375} = 88 \text{ г/моль}$

- $14n + 18 = 88 \quad n = 5 \quad C_5H_{11}OH$



Задача №10

- Определите молекулярную формулу ацетиленового углеводорода, если молярная масса продукта его реакции с избытком бромоводорода в 4 раза больше, чем молярная масса исходного углеводорода.

Решение №10

- Элементы ответа:
- Составлено уравнение реакции:
 $C_nH_{2n-2} + 2HBr \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$
- Рассчитана молярная масса углеводорода и продукта реакции:
- $M(C_nH_{2n-2}) = 14n-2; M(C_n H_{2n} Br_2) = 14n + 160$
- 3)Установлена молекулярная формула углеводорода:
 $(14n+160)/(14n-2) = 4, \quad x=4$
- Формула: C_4H_6

Задача №11

- **C5** Определите молекулярную формулу предельного одноатомного спирта, зная, что 18,5 г его в реакции с некоторым щелочным металлом выделяют 2,8 л водорода (н.у.).

Решение №11

- Элементы ответа:
- Записано уравнение реакции и рассчитано количество водорода:
$$2CnH_{2n+1}OH + 2Me \rightarrow 2CnH_{2n+1}OMe + H_2 \uparrow$$
- $v(H_2) = \frac{V(H_2)}{Vm} = 2,8/22,4 = 0,125 \text{ моль}$
- Рассчитана молярная масса спирта и определена молекулярная формула спирта:
$$v(\text{спирта}) = 2 \cdot v(H_2) = 0,25 \text{ моль}$$
- $M(\text{спирта}) = \frac{m}{v} = 18,5/0,25 = 74 \text{ г/моль}$
- $M(CnH_{2n+1}OH) = 74 \text{ г/моль}$, следовательно $14n+18=74$; $n = 4$
- молекулярная формула спирта C_4H_9OH

Задача №12

- При сжигании 1,5 г вещества получили 2,2 г CO₂ и 0,9 г воды. Относительная плотность вещества по водороду равна 15. Определите молекулярную формулу вещества.

Решение 12

- Элементы ответа:
- 1) Рассчитаны массы углерода и водорода, и установлено, что вещество содержит кислород:
 $n(C) = 2,2/44 - 12 = 0,6 \text{ (г)}$;
- $m(H) = 0,9/18 - 2 = 0,1 \text{ (г)}$
- $m(O) = 1,5 - 0,7 = 0,8 \text{ (г)}$
- 2) Рассчитана молярная масса вещества, и определены простейшая и молекулярная формулы вещества:
 $n(C) : n(H) : n(O) = 0,6/12 : 0,1/1 : 0,8/16 = 0,05 : 0,1 : 0,05 = 1:2:1$
- простейшая формула вещества CH_2O , $M(\text{CH}_2\text{O}) = 30 \text{ г/моль}$
- $M(\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z) = 15 \cdot 2 \text{ г/моль} = 30 \text{ г/моль}$
- Молекулярная формула вещества: CH_2O

Задача 13

- Относительная плотность паров органического вещества по водороду равна 30. При сжигании 24 г вещества образовались 35,2 г оксида углерода (IV) и 14,4 г воды. Определите молекулярную формулу вещества.

Решение 13

- Элементы ответа:
- Найдены количества веществ углерода, водорода и кислорода в соединении:
- $n(\text{CO}_2) = 35,2/44 = 0,8\text{(моль)}$; $n(\text{C}) = 0,8 \text{ моль}$, $m(\text{C}) = 0,8 \cdot 12 = 9,6\text{(г)}$
- $n(\text{H}_2\text{O}) = 14,4/18 = 0,8\text{(моль)}$; $n(\text{H}) = 1,6\text{(моль)}$; $m(\text{H}) = 1,6 \cdot 1 = 1,6\text{(г)}$;
- $m(\text{O}) = 24 - (9,6 + 1,6) = 12,8\text{(г)}$; $n(\text{O}) = 12,8 / 16 = 0,8\text{(моль)}$
- Рассчитана молярная масса вещества и определены простейшая и молекулярная формулы вещества:
- $n(\text{C}) : n(\text{H}) : n(\text{O}) = 0,8 : 1,6 : 0,8 = 1 : 2 : 1$
- CH_2O — простейшая формула
- $M(\text{CH}_2\text{O}) = 30 \text{ г/моль}$,
- $M(X) = D(X) \cdot M(\text{H}_2) = 30 \cdot 2 = 60 \text{ г/моль}$
- молекулярная формула — $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Задача №14

- Установите молекулярную формулу диена, относительная плотность паров которого по воздуху 1,38.

Решение 14

- Элементы ответа:
- Рассчитана молярная масса диена:
- $M=29 \quad D_{возд}=1,38 \cdot 29=40 \text{ г/моль}$
- Найдено число атомов углерода в молекуле диена и установлена его формула:
- Общая формула диенов C_nH_{2n-2}
- $12n + 2n - 2=40$
 $n=3$
- Формула диена C_3H_4

Задача 14/1

- Установите молекулярную формулу диена ,относительная плотность паров которого по воздуху 1,862.

Ответ : C_4H_6

Задача 15

- При полном сгорании углеводорода образовалось 27 г воды и 33,6 л CO₂ (н.у.) Относительная плотность углеводорода по аргону равна 1,05. Установите его молекулярную формулу

Решение 15

- Элементы ответа:
- Установлена простейшая формула углеводорода:
- $n(\text{CO}_2) = 33,6/22,4 = 1,5 \text{ моль}$
- $n(\text{H}_2\text{O}) = 27/18 = 1,5 \text{ моль}$
- Соотношение атомов в молекуле:
- $\text{C:H} = 1,5:3 = 1:2$
- простейшая формула CH_2 .
- Найдена формула углеводорода с учетом его молярной массы: $M = 40 \cdot 1,05 = 42 \text{ г/моль}$
- $M(\text{CH}_2) = 14 \text{ г/моль}, \quad 42/14 = 3,$
- Истинная молекулярная формула C_3H_6 .

Задача №16

- При сгорании вторичного амина симметричного строения выделилось 0,896 л (н.у.) углекислого газа, 0,99 г воды и 0,112 л (н.у) азота. Установите молекулярную формулу этого амина.

Решение №16

- Элементы ответа:
- 1) Найдены количества веществ углекислого газа, воды и азота:
- $n(\text{CO}_2) = 0,896/22,4 = 0,04$ моль
- $n(\text{H}_2\text{O}) = 0,99/18 = 0,055$ моль
- $n(\text{N}_2) = 0,112/22,4 = 0,005$ моль
- 2) Найдено соотношение атомов в молекуле амина:
- $\text{C:H:N} = 0,04:0,11:0,01 = 4:11:1$
- 3) Установлена молекулярная формула вторичного амина: $(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \text{ NH}$

Задача 16/1

- Установите молекулярную формулу третичного амина, если известно, что при его сгорании выделилось 0,896 л (н.у.) углекислого газа, 0,99г воды и 0,112 л (н.у.) азота.

Решение 16/1

- Найдено количество веществ углекислого газа, воды и азота

$$n(\text{CO}_2) = 0,896/22,4 = 0,04 \text{ моль}$$

$$n(\text{H}_2\text{O}) = 0,99/18 = 0,055 \text{ моль} \quad |2$$

$$n(\text{N}_2) = 0,112/22,4 = 0,005 \text{ моль} \quad |2$$

Найдено соотношение атомов в молекуле амина

$$\text{C:H:N} = 0,04 : 0,11 : 0,01 = 4 : 11 : 1$$

Установлена молекулярная формула третичного амина $(\text{CH}_3)_2(\text{C}_2\text{H}_5)\text{N}$

Задача №17

- Массовая доля кислорода в одноосновной аминокислоте равна 42,67%. Установите молекулярную формулу кислоты.

Решение №17

Элементы ответа:

- 1) Записана общая формула аминокислоты – $C_nH_{2n}(NH_2)COOH$.
- 2) Рассчитана молярная масса кислоты:
$$W(O) = \frac{2}{M_{\text{кислоты}}} \cdot 16$$
- $M_{\text{кислоты}} = \frac{32}{0,4267} = 75 \text{ (г/моль)}$
- 3) Найдено число атомов углерода в молекуле кислоты и установлена ее формула:
$$M = 12n + 2n + 16 + 45 = 75; \quad 14n = 14$$
$$n = 1$$
- Формула кислоты NH_2CH_2COOH

Задача №18

- При сгорании 0,45г газообразного органического вещества выделилось 0,448л (н.у.) углекислого газа 0,63г воды и 0,112л (н.у.) азота. Плотность исходного газообразного вещества по азоту 1,607. Установите молекулярную формулу этого вещества.

Решение 18

- Элементы ответа:
- рассчитаны количества моль атомов углерода, водорода и азота в навеске вещества:
 - $n(C) = n(CO_2) = 0,896/22,4 = 0,04$ моль
 - $n(H) = 2n(H_2O) = 2 \cdot 1,26/18 = 0,14$ моль
 - $n(N) = 2n(N_2) = 2 \cdot 0,224/22,4 = 0,02$ моль
- Установлен состав молекулы вещества:
- сумма массе элементов ($0,48+0,28+0,14$) равна массе навески вещества (0,90); значит, кислород в веществе отсутствует
- определена простейшая формула вещества: C_2H_7N и указана её молярная масса $M = 45$
- Из условия $M = 1,607 \cdot 28 = 45$ установлена истинная молекулярная формула C_2H_7N

Задача 19

- Установите молекулярную формулу алкена, если известно, что одно и то же количество его, взаимодействуя с различными галогеноводородами, образует, соответственно, или 5,23 г хлорпроизводного, или 8,2 г бромпроизводного.

Решение 19

Элементы ответа:

- Записаны уравнения реакций:



- Указано, что n (C_nH_{2n}) одно и то же в двух реакциях или, что то же самое, количества веществ галогеналканов равны друг другу: $n(C_nH_{2n+1}Cl) = n(C_nH_{2n+1}Br)$

- Найдена молекулярная формула алкена:

$$5,23/(14n+36,5) = 8,2/(14n+81)$$

$$n = 3$$

