# Рекомендации по подготовке учащихся к выполнению заданий различного уровня сложности ЕГЭ по химии

Свириденкова Наталья Васильевна, доцент НИТУ «МИСиС», к.х.н., член ФКР КИМ ГИА по химии sviridenkovanv@gmail.com

# Элементы содержания, проверяемые в заданиях блока «Органическая химия» (см. кодификатор):

	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
3.1	Теория строения органических соединений: гомология и
	изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние
	атомов в молекулах
3.2	Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация
3.2	
	атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа
3.3	Классификация органических веществ. Номенклатура
	органических веществ (тривиальная и международная)
3.4	Характерные химические свойства углеводородов: алканов,
3.1	
	циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических
	углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола)
3.5	Характерные химические свойства предельных одноатомных и
	многоатомных спиртов, фенола
3.6	Характерные химические свойства альдегидов, карбоновых
3.0	
	кислот, сложных эфиров
3.7	Характерные химические свойства азотсодержащих
	органических соединений: аминов и аминокислот.
	Важнейшие способы получения аминов и аминокислот
3.8	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы
3.0	1
2.0	(моносахариды, дисахариды, полисахариды)
3.9	Взаимосвязь органических соединений.

# Статистика выполнения учащимися заданий блока «Органическая химия» в 2018 г.

1 часть

работы № задания	11	12	13	14	15	18	16	17
Средний процент выполнения заданий в 2018 году	61,7	56,2	57,7	56,9	47	56,4	48,7	48,6

2 часть работы

№ задания	33	35
Средний процент выполнения заданий в 2018 году	41,1	25,7

# Характеристика блока «Органическая химия»

# Часть 1. Задания базового уровня сложности. Задания 11-15 и 18

#### Задание 11 – 61,7 %

Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)

Установите соответствие между названием вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

А) аланин

1) углеводороды

Б) толуол

2) спирты

В) стирол

3) аминокислоты

4) фенолы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

36 %

Задание 12 (56,2 %) Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых только один атом углерода находится в состоянии  $sp^2$ -гибридизации.

- 1) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>3</sub>
- 2) CH<sub>2</sub>=CH-COOH
- v 3) HCOOH
  - 4) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CHO
- v 5) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO

24,8 %

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются изомерами метилпропилового эфира.

- 1) метилэтиловый эфир
- 2) пропиловый спирт
- **v** 3) диэтиловый эфир
  - 4) метиловый эфир пропановой кислоты
- **V** 5) 2-метилпропанол-2

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются изомерами бутаналя.

- 1) бутандиол-1,2
- 2) бутанол-1
- **v** 3) бутанон
  - метилпропановая кислота
     74,7 %
- V 5) метилпропаналь

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

38,8 %

# Задание 14 - 56,9 %

Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.

Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров.

Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений (в

**лабизраженн** ого перечня выберите схемы двух реакций, в результате которых образуются сложные эфиры.

1) 
$$\stackrel{\text{CH}_2^-\text{CH}_2}{\text{OH}}$$
 +  $\text{Cu(OH)}_2$   $\longrightarrow$ 

2) 
$$H^-C \stackrel{O}{\stackrel{}{\leftarrow}} H$$
 +  $OH \longrightarrow$ 

3) 
$$\langle \bigcirc \rangle$$
 -CH<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub> ---

18,6 %

$$V$$
 4)  $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_5$ 

$$V = 5) \quad OH + CH_{\overline{3}}OH \longrightarrow$$

Запишите в поле ответа номера выбранных схем.

Ответ:

#### Задание 15 - 47 %

Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот.

Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды), белки

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые образуются при кислотном гидролизе (HCl) жира, формула которого

21 %

- 1) C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>-CHO
- 2) C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>-CHCl<sub>2</sub>
- 3) CH<sub>2</sub>—CH—CH<sub>2</sub> OH OH OH
- 4) CH<sub>2</sub>—CH—CH<sub>2</sub>
  Cl Cl Cl
- 5) C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>-COOH

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые подвергаются гидролизу.

- 1) глицин
- 2) тристеарат глицерина
- 3) глюкоза
- 4) целлюлоза
- 5) фруктоза

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые образуются при гидролизе этилового эфира 2-аминопропановой кислоты, если гидролиз протекает в присутствии соляной кислоты.

26,7 %

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{1)} \text{ NH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{C1} \end{array}$$

- 2) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl
- 3)  $NH_2$ —CH—COOH
- 4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH

5) 
$$Cl^{-}NH_{\overline{3}}^{+}CH$$
—COOH

Из предложенного перечня выберите два вещества, каждое из которых вступает в реакцию с аминокислотой, формула которой

- 1) толуол
- 2) метанол
- 3) нитрат калия
- 4) стирол
- 5) гидроксид кальция

61,1 %

#### Задание 18 – 56,4 %

# Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений

Задана схема превращений веществ:

$$X \to Y \to$$
 стеариновая кислота

Определите, какие из указанных веществ являются веществами Х и У.

- 1) олеиновая кислота
- 2) пальмитат натрия
- 3) трипальмитат глицерина
- 4) пальмитиновая кислота
- 5) триолеат глицерина

29,6 %

Задана схема превращений веществ:

$$X \xrightarrow{Zn}$$
 этилен  $\xrightarrow{KMnO_4, H_2O, 0 \ ^{\boxtimes}C} Y$ 

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) хлорэтан
- 2) 1,1-дибромэтан
- 3) 1,2-дибромэтан
- 4) этиленгликоль
- 5) этанол

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

### Задание 16 – 48,7 %

Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии

Установите соответствие между исходным веществом и продуктом его взаимодействия с раствором брома при обычных условиях: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО

- А) бутин-2
- Б) дивинил
- В) стирол
- Г) бутен-2

#### ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

$$\begin{array}{ccc}
& & \text{CH}_{2}^{-}\text{CH}_{3} \\
& & \text{Br} & \\
& & \text{Br}
\end{array}$$

35,4 %

Установите соответствие между схемой реакции и органическим веществом, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### СХЕМА РЕАКЦИИ

A) 
$$CH_3$$
- $CH_2$ - $Cl \xrightarrow{Na}$ 

Γ) 
$$CH_3$$
- $CH$ - $COONa$ - $NaOH, t^0$ - $CH_3$ 

#### ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) пропен
- 2) этилбензол
- 3) этен
- **4**) *н*-бутан
- 5) стирол
- 6) пропан

38 %

# Задание 17 **– 48,6** %

Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений

Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

A) 
$$X \xrightarrow{t^{\mathbb{N}}} CH_3C(O)CH_3$$

Б) 
$$X \xrightarrow{\text{CuO}, t^{\mathbb{N}}} \text{CH}_3\text{C(O)CH}_3$$
 3) пропионат бария

B) 
$$X \xrightarrow{\text{KMnO}_4(H^+)} \text{CH}_3\text{C}(O)\text{CH}_3$$

$$\Gamma$$
) X  $\xrightarrow{\text{NaOH (H}_2O)}$  CH<sub>3</sub>C(O)CH<sub>3</sub>

вещество х

1) ацетат кальция

- 2) формиат натрия
- 4) 2,2-дихлорпропан
- 5) пропанол-2
- 6) пропанол-1

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ

17.2 %

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим веществом-продуктом реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

A) 
$$CH_3COONH_4 \xrightarrow{HC1}$$

B) 
$$(CH_3CH_2COO)_2Ca \xrightarrow{t^{\mathbb{N}}}$$

$$\Gamma$$
) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOK  $\xrightarrow{\text{электролиз}}$ 

ПРОДУКТРЕАКЦИИ

- 1) пентанон-3
- 2) этан
- 3) бутанол-1
- 4) аминоуксусная кислота
- 5) уксусная кислота
- 6) *н*-бутан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ	

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим веществом — продуктом этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

$$CH_3$$
- $CH_2$ - $OH$  + HCI — 1) хлорэтан  
 $HO-CH_2$ - $CH_2$ - $OH$  + HCI — 2) этанол  
 $CH_3CH_2ONa + HCI \rightarrow$  3) 1,2-дихлорэтан  
4) 1,1-дихлорэтан

35 %

# Характеристика блока «Органическая химия»

Часть 2. Задания высокого уровня сложности. Задания 33 и 35

Задание 33 – 41,1 % (45% - 2017г.)

Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

этанол 
$$\to$$
 X $_1$   $\xrightarrow{\text{изб. H}_2, \text{ Pt}}$  бутан  $\xrightarrow{\text{1 моль Br}_2, \text{ свет}}$  X $_2$   $\to$   $_{25\,\%}$   $\to$  бутен-2  $\xrightarrow{\text{КMnO}_4, \text{ H}_2\text{SO}_4, \ t^\circ}$  X $_3$ 

# Типичные ошибки в задании 33

# 1. Наличие в ответе записей схем реакций

$$X_1 \xrightarrow{Br_2}$$
 бромэтан  $\xrightarrow{KOH, H_2O, t^0} X_2 \xrightarrow{K_2Cr_2O_7, H_2SO_4}$  ацетальдегид  $\to X_2$   $\to$  бутадиен-1,3

1) 
$$\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{3} + \mathcal{B}_{r_{3}} \longrightarrow \mathcal{C}\mathcal{U}_{5} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{3} - \mathcal{B}r + \mathcal{B}r.$$

2)  $\mathcal{C}\mathcal{U}_{3} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{1} - \mathcal{B}r + \mathcal{K}\mathcal{O}\mathcal{U} \rightarrow \mathcal{H}_{2}\mathcal{O} \xrightarrow{t} \mathcal{C}\mathcal{U}_{5} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{3} - \mathcal{O}\mathcal{U}_{1} + \mathcal{K}\mathcal{B}r.$ 

CTAMUM 2, 3  $\mu$  5

3)  $\mathcal{C}\mathcal{U}_{3} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{1} - \mathcal{O}\mathcal{U}_{1} + \mathcal{K}_{1} \mathcal{C}r_{1}\mathcal{O}_{4} + \mathcal{K}_{2} \mathcal{C}r_{1}\mathcal{O}_{4} + \mathcal{K}_{3} \mathcal{S}\mathcal{O}_{4} \longrightarrow \mathcal{C}\mathcal{H}_{3} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{3}^{-1} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{4}^{-1} + \mathcal{C}\mathcal{U}_{1}^{-1} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{3}^{-1} - \mathcal{C}\mathcal{U}_{4}^{-1} \longrightarrow \mathcal{C}\mathcal{U}_{4}^{-1}$ 

# Запись уравнений окислительно-восстановительных реакций

 $+ 8MnSO_4 + 4K_2SO_4 + 17H_2O$ 

# Наличие в ответе записей схем реакций

Пример 1 Сд: )CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> + Вr<sub>2</sub> 
$$\xrightarrow{h_3}$$
 CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub> + ИВг  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub> + КВР  $\xrightarrow{g_{r}}$  OH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub> + КВР  $\xrightarrow{g_{r}}$  OH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub> +  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub> +  $\xrightarrow{g_{r}}$  CH  $\xrightarrow{$ 

N 38

Пример 2

1) 
$$CH_3 - CH_2 - Br + NaOH \rightarrow CH_3 - CH_2 - OH + NaBr$$

2)  $CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{[O]} CH_3 - C \xrightarrow{[O]$ 

Пример 3 5) 
$$cu_3 - cH - cu_2 \frac{kou}{unipr}$$
  $cu_3 - c = cH$ 

# Наличие в ответе записей схем реакций

$$X_1 \xrightarrow{C_{akT,r}} \overset{f^o}{t^o} C_6H_6 \xrightarrow{Cl_2 \text{ FeCl}_3} X_2 \longrightarrow X_3 \longrightarrow CH_3 \longrightarrow CH_3 \longrightarrow NO_2 \xrightarrow{KMnO_4, H_2SO_4, f^o} X_4$$

1)  $3CH \equiv CH \xrightarrow{\tilde{N}_{bNb}, f^o} \bigcirc CI + HCI$ 

3)  $CH_3 + CH_3CI \longrightarrow CH_3 + 2NaCI$ 
 $CH_3 + HNO_3 \xrightarrow{H_2SO_4, f^o} \bigcirc CH_3 + H_2O \longrightarrow CH_3 + NO_2$ 

CTAQUIS 4

5)  $\frac{CH_3}{t^o} + \frac{CH_3}{t^o} + \frac{CCOOH}{t^o} +$ 

# 2. Наличие в ответе взаимоисключающих записей

бромэтан 
$$\xrightarrow{\text{КОН, H}_2\text{O, }t^{\text{o}}} X_1 \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7,\text{H}_2\text{SO}_4} \to \text{этаналь} \to$$
  $\to X_1 \to \text{дивинил} \xrightarrow{\text{изб. Br}_2} X_2$ 

1) 
$$CH_3 - CH_2 + KOH \xrightarrow{7} KBr + CH_3 - CH_2$$
 $Br$ 
 $III_{III_0}$ 

2)  $CH_3 - CH_2 + K_3Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow CH_3 - C_4 + K_2SO_4 + Cr/SO_4 + H_2O$ 
 $OH$ 

3)  $CH_3 - C_4 + H_2 \xrightarrow{R_2, N_1} CH_3 = CH_3 - CH_2 - OH$ 

4)  $CH_3 - CH_2 + H_3SO_4 - CH_3 = CH - CH = CH_2 + 2H_2O + H_2O$ 
 $CH_3 - CH_2 + CH_3 = CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 + 2H_3O_4 + H_3O_5$ 
 $CH_3 = CH - CH = CH_2 + 2Br_2 \rightarrow CH_2 - CH_3 - CH_3 + 2H_3O_4 + 2H_3O_5$ 
 $CH_4 = CH_4 - CH_4 - CH_4 + 2Br_4 - CH_4 - CH_4 - CH_4 + 2H_3O_4$ 
 $CTAQHS 5$ 
 $CH_4 = CH_5 - CH_4 - CH_4 - CH_4 + 2H_3CH_4$ 
 $CH_5 = CH_5 - CH_6 - CH_6 - CH_6 + H_4H_3CH_4$ 

# 3. Запись формул ароматических соединений

38) 1) 
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 -$$

# 3. Запись формул ароматических соединений

# Примеры заданий 33

 $CH_3COONa \longrightarrow CH_4 \longrightarrow X_1 \longrightarrow C_6H_6 \longrightarrow X_2 \xrightarrow{KMnO_4, t^{\text{$\mathbb{N}$}}} KOH$ 

$$CH_4 \xrightarrow{Cl_2, h \nu} X_1 \xrightarrow{CH_3} \xrightarrow{H \text{ NO}_3, H_2 \text{SO}_4, t^{\circ}} X_2 \xrightarrow{Fe, H \text{ Cl}} \xrightarrow{A \text{ g N O}_3} X_3$$

этилат 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
  $X_1 \to \text{хлорэтан} \to X_2 \to \xrightarrow{\text{ртилен-}}$   $\xrightarrow{\text{СН}_3\text{СООН}, \text{H}^+}$   $X_3$ 

4 бензол 
$$\xrightarrow{H_2, Pt} X_1 \xrightarrow{Cl_2, hv} X_2 \longrightarrow$$
 циклогексанол  $\xrightarrow{H_2SO_{4(конц.)}} X_3 \xrightarrow{}$   $\xrightarrow{O}$   $\xrightarrow{O}$   $\xrightarrow{O}$   $\xrightarrow{O}$   $\xrightarrow{H_0C(CH_2)_4COH}$ 

# Задание 35 – 25,7 % (27,2 %- 2017 г.)

# Установление молекулярной и структурной формулы вещества

При сжигании образца органического вещества массой 25,5 г получено 28 л (н.у.) углекислого газа и 22,5 г воды.

Данное вещество подвергается гидролизу в присутствии серной кислоты, одним из продуктов гидролиза является третичный спирт.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение гидролиза данного вещества в присутствии серной кислоты (используйте структурную формулу органического вещества).

17,9 %

1) Найдено количество вещества продуктов сгорания:

$$n(CO_2) = 28 / 22,4 = 1,25$$
 моль;  $n(C) = 1,25$  моль

$$n(H_2O) = 22.5 / 18 = 1.25$$
 моль;  $n(H) = 1.25 \cdot 2 = 2.5$  моль

$$m(C + H) = 1,25 \cdot 12 + 2,5 \cdot 1 = 17,5 \Gamma$$

Установлены масса и количество вещества атомов кислорода, и определена молекулярная формула вещества:

$$m(O) = 25.5 - 17.5 = 8 \Gamma$$

$$n(O) = 8 / 16 = 0.5 \text{ моль}$$

$$n(C) : n(H) : n(O) = 1,25 : 2,5 : 0,5 = 5 : 10 : 2$$

Молекулярная формула вещества —  $C_5H_{10}O_2$ 

2) Составлена структурная формула вещества:

3) Составлено уравнение гидролиза:

$$H-C = \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} + H_2O = \begin{array}{c} H_2SO_4, t^0 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} + H-C = \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

Органическое вещество содержит 10,0% азота, 25,73% углерода и 57,07% брома по массе.

Это вещество может быть получено при взаимодействии первичного амина с бромметаном.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения данного вещества взаимодействием первичного амина и бромметана (используйте структурную формулу органического вещества).

Общая формула вещества —  $C_xH_vBr_zN_m$ 

1) Найдена массовая доля водорода, и составлено выражение для определения соотношения числа атомов углерода, водорода, кислорода и азота в составе вещества:

$$w(H) = 100 - 25.73 - 57.07 - 10 = 7.2\%$$

x : y : z : m = 25,73 / 12 : 7,2 / 1 : 57,07 / 80 : 10 / 14

Установлено соотношение числа атомов C, H, Br и N в молекуле вещества:

x: y: z: m = 3: 10: 1: 1

Молекулярная формула вещества —  $C_3H_{10}BrN$ 

2) Составлена структурная формула вещества:

$$[CH_3 - CH_2 - NH_2^+ - CH_3]Br^-$$

3) Составлено уравнение реакции получения вещества взаимодействием первичного амина и бромметана:

$$CH_3 - CH_2 - NH_2 + CH_3 - Br \rightarrow [CH_3 - CH_2 - NH_2^+ - CH_3]Br^-$$

17%

# Критерии оценивания выполнения задания 35

# Максимальная оценка: 3 балла

1. Ставится 1 балл за определение молекулярной формулы вещества на основании необходимых правильных вычислений.

Ответ должен содержать расчёты, подтверждающие соответствие приведённой молекулярной формулы условиям задачи.

# Записи типа $C_4H_5O$ , $C_2H_4C1$ не считаются верными.

- 2. Ставится 1 балл за наличие записи структурной формулы вещества, которая отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества в соответствии с условием задания.
- 3. Ставится 1 балл за наличие записи уравнения реакции, на которую даётся указание в условии задания, с использованием структурной формулы органических веществ.

# *Задание 35*

1. При сжигании образца органического вещества А получено 4,48 л (н.у.) углекислого газа, 0,9 г воды и 16,2 г бромоводорода. Данное вещество А может быть получено присоединением избытка брома к соответствующему углеводороду Б. Также известно, что при бромировании этого углеводорода Б в условиях недостатка брома возможно образование структурных изомеров.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы органического вещества и запишите молекулярную формулу вещества А;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения данного вещества А взаимодействием соответствующего углеводорода Б с избытком брома.

# Напомним некоторые структуры и реакции

# Термические превращения солей карбоновых кислот

$$CH_3CH_2COONa + NaOH \xrightarrow{t^\circ} CH_3CH_3 + Na_2CO_3$$

# Многоатомные спирты вступают в реакции, характерные для спиртов, например, образуют сложные эфиры

äèàöåòàò ýòèëåíãëèêîëÿ.

òðèí èòðàò ãëèöåðèíà.

# Карбоновые кислоты

$$CH_2=CH-C$$
OH

iðíiåíiâàÿ (àêðèëiâàÿ) êèñëiòà

ýòàíäèîâàÿ (ùàâåëåâàÿ) êèñëîòà,

áåíçîéíàÿ êèñëîòà

$$O \\ C - CH_2 - CH_2 - C \\ O \\ OH \\ C - CH_2 - CH_2 - C \\ OH \\ C - CH_2 - CH_2 - C \\ OC_2H_5 \\ OC_2H_5$$

### Особенности свойств муравьиной кислоты:

$$\begin{aligned} \mathsf{HCOOH} + 2[\mathsf{Ag}(\mathsf{NH}_3)_2]\mathsf{OH} &\rightarrow 2\mathsf{Ag} \downarrow + (\mathsf{NH}_4)_2\mathsf{CO}_3 + 2\mathsf{NH}_3 + \mathsf{H}_2\mathsf{O} \\ &+ \mathsf{HCOOH} + 2\mathsf{Cu}(\mathsf{OH})_2 \rightarrow \mathsf{CO}_2 \uparrow + \mathsf{Cu}_2\mathsf{O} \downarrow + 3\mathsf{H}_2\mathsf{O} \end{aligned}$$

Получение карбоновых кислот путем щелочного гидролиза трехзамещенных галогеналканов:

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-C-CI + 4 NaOH 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$

1,1,1-òðèõëîðïðîïàí

$$\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-C}} \xrightarrow{\text{O}} + 3\text{NaCI} + 2\text{H}_2\text{O};$$
O·Na

iðîïèîíàò íàòðèÿ

### Гидролиз сложных эфиров

### В кислой среде:

#### В щелочной среде:

### Аминокислоты тоже образуют сложные эфиры:

# Гидролиз дипептидов

# В кислой среде:

$$H_2N-CH_2-C-NH-CH-C-OH+2HCI+H_2O$$
 $CH_3$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 
 $T^\circ$ 

### В щелочной среде:

$$H_2N-CH_2-C-NH-CH-C-OH+ + 2KOH$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

# Задание 26 - 41,8 %

Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства ( на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки

Установите соответствие между названием высокомолекулярного соединения и его формулой: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) полиизопрен
- Б) полипропилен
- В) тефлон

#### ФОРМУЛА СОЕДИНЕНИЯ

1)  $(-CH_2-C(CH_3)=CH-CH_2-)_n$ 

41,4 %

- 2)  $(-CF_2-CF_2-)_n$
- 3)  $(-CH_2-CH(CH_3)-)_n$
- 4) (-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-)<sub>n</sub>

*32.7 %* 

Установите соответствие между названием полимера и его формулой: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### НАЗВАНИЕ ПОЛИМЕРА

- А) тефлон
- Б) капрон
- В) полистирол

#### ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

- 1)  $(-NH-(CH_2)_5-CO-)_n$
- 2)  $(-CH_2-CH(CH_3)-)_n$
- 3)  $(-CF_2-CF_2-)_n$
- 4)  $(-CH_2-CH(C_6H_5)-)_n$

Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ВЕЩЕСТВО

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

А) нитрат аммония

водоочистка

23%

- Б) хлор
- В) суперфосфат

- 2) в качестве удобрения
- 3) в качестве катализатора
- 4) в качестве топлива

Установите соответствие между названием химического продукта и способом его получения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

36,8%

#### НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

#### СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

- А) резина
- Б) керосин
- В) хлоропреновый каучук

- 1) поликонденсация
- 2) перегонка нефти
- 3) вулканизация
- 4) полимеризация

Установите соответствие между формулой вещества и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- A) CH<sub>3</sub>C(O)CH<sub>3</sub>
- Б) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
- B) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

- 1) производство полимеров
- 2) в качестве растворителя
- 3) производство красителей
- 4) в качестве удобрения

# Задание 25 - 44,8 %

# Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропановая кислота и литий
- Б) пропанол-2 и калий
- В) гидроксид цинка и уксусная кислота
- Г) бромная вода и ацетилен

#### ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка
- 2) образование осадка
- 3) видимые признаки реакции отсутствуют
- 4) выделение газа
- 5) обесцвечивание раствора

Установите соответствие между двумя веществами и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

47,2%

#### ВЕЩЕСТВА

- А) глицерин и уксусная кислота
- Б) фенол (р-р) и пропанол-2
- В) пропанон и этиленгликоль
- Г) формальдегид (р-р) и гексин-3

#### РЕАКТИВ

- 1) NaOH
- 2) Cu(OH)<sub>2</sub>
- 3) Cu
- 4) FeCl<sub>3</sub>
- 5) KF

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A)  $K_2$ CrO<sub>4</sub> и HNO<sub>3</sub> (p-p)
- Б) ZnO и KOH (p-p)
- B) HCl и AgNO<sub>3</sub>
- Г) NaHCO<sub>3</sub> (p-p) и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

#### ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) образование жёлтого осадка
- 2) выделение газа
- 3) образование белого осадка
- 4) растворение твёрдого вещества
- 5) изменение окраски раствора на оранжевую

56,7%

*25,7%* 

Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### **ВЕЩЕСТВА**

- A) ZnCl<sub>2</sub> и MgCl<sub>2</sub>
- Б) NH<sub>4</sub>Cl и NaCl
- B) CuCl<sub>2</sub> и CuSO<sub>4</sub>
- Г) MgCl<sub>2</sub> и MgI<sub>2</sub>

#### РЕАГЕНТ

- 1)  $H_3PO_4$
- 2) KOH
- 3)  $Cl_2(p-p)$
- 4) BaCl<sub>2</sub>
- 7) Due
- 5) HCl

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) Ba(OH)<sub>2</sub> (p-p) и SO<sub>2</sub> ( $\Gamma$ )
- Б) NaOH (p-p) и  $H_2S$  (г)
- B) Ba(OH)<sub>2</sub> (p-p) и CO<sub>2</sub> ( $\Gamma$ )
- $\Gamma$ ) NH<sub>3</sub> (p-p) и HCl (p-p)

25,9%

#### ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) образование бурого осадка
- 2) образование белого осадка
- 3) видимые признаки реакции отсутствуют
- 4) образование окрашенного раствора
- 5) выделение бурого газа

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ВЕЩЕСТВА

- A)  $K_2S$  и  $K_2SiO_3$
- Б) Zn и Mg
- B) NaCl (p-p) и HCl (p-p)
- $\Gamma$ ) Си и  $Fe_2O_3$

#### РЕАГЕНТ

- 1) HBr
- 2) KOH (p-p)
- 3) NaI
- 4)  $Na_2SO_4$
- 5)  $Zn(OH)_2$

# Благодарю за внимание!

sviridenkovanv@gmail.com