

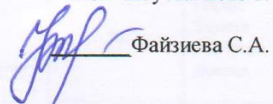
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

**Естественнонаучный факультет**

**Кафедра химии и биологии**

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио зав. кафедрой «Химии и биологии»  
«28» августа 2025 г.

Файзиева С.А.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по учебной дисциплине

**Строение вещества**

**Направление подготовки-04.03.01– Химия**

Профиль подготовки – Общая химия

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки - бакалавриат

Душанбе 2025 г.



**ПАСПОРТ**  
**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине Строение вещества

№ п/ п	Контролируемые разделы, темы	Формир уемые компете нции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства	
				Количество тестовых заданий/ вопросов к зачету	Другие оценочные средства
				Вид	
1.	Предмет и задачи курса «Строение вещества». Агрегатные состояния вещества. Обзор распространенных фазовых состояний вещества.	ПК-3. Способе н примена ть основны е естестве ннонауч ные законы и закономерности в области аналитической химии и химической экспертизы. И.ПК-3.2 объяснять использование логических операций для систематизации и прогнозирования химической информации; проводить анализ, мониторинг и экспертизу объектов различного класса. И.ПК-3.3 владение навыками применения логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства) для систематизации и прогнозирования химической информации; навыками использования	И.ПК-3.1 применять методы, средства и приемы применения логических операций для систематизации и прогнозирования химической информации; основные естественнонауч ые законы и закономерности в области аналитической химии и химической экспертизы.	15	Опрос. Защита реферата Доклад
2.	Физические свойства вещества. Обзор методов исследования строения и состава вещества в разных фазах. Строение ионных соединений и металлов в кристаллической фазе		И.ПК-3.2 объяснять использование логических операций для систематизации и прогнозирования химической информации;	15	Опрос. Защита реферата Доклад
3.	Науки, изучающие кристаллическую фазу. Основные понятия кристаллохимии. Типы химической связи в кристалле. Атомные и молекулярные кристаллические решетки. Роль ковалентного и металлического связи при определение прочности материалов		основные естествен нонауч ные законы и закономерности в области аналитической химии и химической экспертизы.	20	Опрос. Защита реферата Доклад
4.	Некоторые наноразмерные материалы и аморфные фазы. Сходства и отличия в строении молекулярных веществ в аморфной и кристаллической фазах. Современное представление оnano материалах		И.ПК-3.3 владение навыками применения логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства)	15	Опрос. Защита реферата Доклад
5.	Полимеры. Общие положения и возможности метода. Элементарная кристаллическая ячейка. Элементы и операции симметрии для молекул и для кристалла. Физические и химические свойства полимеров		для систематизации и прогнозирования химической информации;	15	Опрос. Защита реферата Доклад
6.	Математический аппарат. Кристаллографические радиусы. Квазикристаллы. Гибридизация. Использование математических моделей для описания структуры кристаллов		проводить анализ, мониторинг и экспертизу объектов различного класса.	15	Опрос. Защита реферата Доклад
7.	Теория отталкивания электронных пар валентных оболочек (ОЭПВО, теория Гиллеспи), ее преимущества и недостатки		и экспертизу объектов различного класса.	20	Опрос. Защита реферата Доклад
8.	Длина связей, $\sigma$ -, $\pi$ - и $\delta$ -типы химической связи, ковалентный радиус. Электроотрицательность. Поляризация. Основы стереохимии. Водородные связи		И.ПК-3.3 владение навыками применения логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства)	20	Опрос. Защита реферата Доклад
9.	Электропроводность расплавов и растворов ионных веществ. Жидкие кристаллы и их типы: нематики, смектики, холестерики. Строения вещества в расплаве		для систематизации и прогнозирования химической информации;	15	Опрос. Защита реферата Доклад
10.	Строение вещества в растворах. Ассоциаты. Оsmos. Строение вещества в расплаве. Электропроводность расплавов и растворов ионных веществ. Квазикристаллический модель описания структуры растворов.		навыками использования		
11.	Жидкие кристаллы и их типы: нематики, смектики, холестерики. Идеальный и реальный газ. Уравнения Менделеева-Клапейрона и Вандер-Ваальса. Основные отличия между идеальными и реальными газами. Другие уравнения описывающие состояние реальных газов				

12.	Степени свободы молекулы: поступательные, колебательные, вращательные. Распределение молекул в газе по скоростям, среднеквадратичная скорость	законов и закономерностей химических наук для интерпретации результатов анализа, мониторинга и экспертизы объектов различного класса.		
13.	Распределение молекул в газе по скоростям, среднеквадратичная скорость. Электронография. Элементарные частицы. Электронография как метод для изучения структуры газов			
14.	Строения атома и ядра. Оболочечная модель ядра. Ядерные реакции. Спин. Изомерные ядра. Квадрупольный момент ядра			
15.	Физические методы исследования ядер в молекуле Рентгеноструктурный анализ и нейтронография. Другие физические методы			
16.	Микроволновая спектроскопия. Электронно-колебательно-вращательные спектры. Спектроскопия ЯМР. Спектры атома и ядра			
Всего:			150	

## ТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

**Контроль самостоятельной работы студентов** – процесс проверки и сопоставления фактических результатов обучения с запланированными и установление их соответствия нормам, стандартам. Контроль включает выявление результатов, их измерение и оценивание, что предполагает создание системы, включающей цели, задачи, предметы контроля и его содержание, формы, виды, методы и т.д.

1. Агрегатные состояния вещества. Обзор распространенных фазовых состояний вещества
2. Обзор методов исследования строения и состава вещества в разных фазах
3. Основные понятия кристаллохимии. Типы химической связи в кристалле.
4. Сходства и отличия в строении молекулярных веществ в аморфной и кристаллической фазах
5. Общие положения и возможности метода.
6. Кристаллографические радиусы
7. Теория отталкивания электронных пар валентных оболочек (ОЭПВО, теория Гиллеспи), ее преимущества и недостатки
8. Электроотрицательность. Поляризация
9. Жидкие кристаллы и их типы: нематики, смектики, холестерики
10. Ассоциаты. Оsmос
11. Идеальный и реальный газ.
12. Распределение молекул в газе по скоростям, среднеквадратичная скорость
13. Электронография. Элементарные частицы.
14. Ядерные реакции
15. Рентгеноструктурный анализ и нейтронография
16. Электронно-колебательно-вращательные спектры.
17. Рентгенофотоэлектронная спектроскопия
18. Прочие методы исследования.

### Требование к контролю СРС:

- точность ответа на поставленный вопрос;
- формулировка целей и задач работы;
- раскрытие (определение) рассматриваемого понятия (определения, проблемы, термина);
- четкость структуры работы;
- самостоятельность, логичность изложения;
- наличие выводов, сделанных самостоятельно.

### Критерии оценки по контролю СРС:

**Отметка «5».** Выступление выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Работа соответствует требованию.

**Отметка «4».** Выступление отвечает предъявленным требованиям. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата.

**Отметка «3».** Учащиеся показывают знания не в полной мере и испытывают затруднение при решении задач.

**Отметка «2»** выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы.

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОТЧЕТОВ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ**

### **Формируемые компетенции**

**Отчеты по практическим заданиям** направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений, они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки по освоению дисциплины.

1. Введение. Основные понятия строения вещества.
2. Кристаллическая фаза.
3. Строение ионных соединений и металлов в кристаллической фазе
4. Атомные и молекулярные кристаллические решётки.
5. Строение веществ в кристаллической фазе и метод рентгеноструктурного анализа.
6. Геометрическое строение молекул.
7. Строение вещества в жидкой фазе
8. Строение вещества в газовой фазе
9. Строение атома и ядра.
10. Физические методы исследования строения вещества.
11. Моделирование молекул.
12. Взаимосвязь между симметрией кристаллов и их векторными свойствами на примере пироэлектричества.
13. Взаимосвязь между симметрией кристаллов и их тензорными свойствами на примере теплового расширения и магнитной восприимчивости.
14. Особенности электронного строения диа-, пара-, ферро- и антиферромагнитных кристаллов.
15. Особенности взаимосвязи строения, магнитных и электрофизических свойств первоскитов
16. Рентгеноструктурный анализ и нейтронография. Микроволновая спектроскопия.
17. Электронно-колебательно-вращательные спектры
18. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики.

### **Критерии оценки отчетов:**

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение материала. Умение доказать свое решение. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

Оценка «4» - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Четкое изложение учебного материала.

Оценка «3» - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся. Демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе.

Оценка «2» - не знание материала пройденной темы. При ответе возникают серьезные ошибки.

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

### **Формируемые компетенции**

**Устный опрос** — это выяснение мнения сообщества по тем или иным вопросам. По итогам опроса могут быть изменены или отменены существующие либо принятые новые правила и руководства (за исключением противоречащих общим принципам проекта).

Опрос студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
  - формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей и активности студентов;
  - творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
  - формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развития исследовательских умений.
1. Основные понятия вещества
  2. Строение ионных соединений и металлов в кристаллической фазе

3. Роль ковалентного и металлического связи при определении прочности материалов
4. Современное представление о нано материалах
5. Физические и химические свойства полимеров
6. Использование математических моделей для описания структуры кристаллов
7. Основы стереохимии
8. Водородные связи
9. Жидкие кристаллы и их типы: нематики, смектики, холестерики. Строения вещества в расплаве
10. Квазикристаллический модель описания структуры растворов
11. Другие уравнение описывающих состояние реальных газов
12. Распределение молекул в газе по скоростям, среднеквадратичная скорость
13. Электронография как метод для изучения структуры газов
14. Квадрупольный момент ядра
15. Другие физические методы
16. Спектры атома и ядра
17. Масс-спектрометрия
18. Методы молекулярной динамики

**Требование к устному опросу:**

- точность ответа на поставленный вопрос;
- формулировка целей и задач работы;
- раскрытие (определение) рассматриваемого понятия (определения, проблемы, термина);
- четкость структуры работы;
- самостоятельность, логичность изложения;
- наличие выводов, сделанных самостоятельно.

**Критерии оценки по устному опросу:**

**Отметка «5».** Выступление выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Работа соответствует требованию.

**Отметка «4».** Выступление отвечает предъявленным требованиям. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата.

**Отметка «3».** Учащиеся показывают знания не в полной мере и испытывают затруднение при решении задач.

**Отметка «2»** выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы.

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ**

к экзамену по дисциплине «**Строение вещества**» для студентов  
3 курса направления 04.03.01 «Химия», профиль подготовки «Общая химия»

@ 1.

Соединения с ионной связью расположены в ряду:

- \$A) F<sub>2</sub>, KCl, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>;  
\$B) CaF<sub>2</sub>, CaSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, NH<sub>4</sub>F;  
\$C) NH<sub>4</sub>Cl, LiBr, CaO, BaF<sub>2</sub>;  
\$D) NaNO<sub>3</sub>, HF, NF<sub>3</sub>, ZnO;  
\$E) NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, LiBr, NF<sub>3</sub>;

@ 2.

Веществом с ковалентной полярной связью является:

- \$A) водород;  
\$B) бром;  
\$C) кислород;  
\$D) вода;  
\$E) висмут;

@ 3.

Элемент, проявляющий постоянную степень окисления в своих соединениях

- \$A) хлор;  
\$B) водород;  
\$C) фтор;  
\$D) кислород;  
\$E) бром;

@ 4.

Среди пар веществ выберите «лишнюю»:

- \$A)белый и красный фосфор;
- \$B)кислород и озон;
- \$C)кремнезем и кварц;
- \$D)алмаз и графит;
- \$E)нет лишнего;

@5.

Наиболее сильным окислителем является

- \$A)азот;
- \$B)воздух;
- \$C)кислород;
- \$D)фтор;
- \$E)хлор;

@6.

Вещество, имеющее молекулу с кратной связью, - это:

- \$A)углекислый газ;
- \$B)хлор;
- \$C)анилин;
- \$D)аммиак;
- \$E)этанол;

@7.

Какая химическая связь образуется между атомами элементов с порядковыми номерами 8 и 20?

- \$A)ионная;
- \$B)металлическая;
- \$C)водородная;
- \$D)ковалентная полярная;
- \$E)ковалентная неполярная;

@8.

Число Пи - связей в молекуле серной кислоты равно:

- \$A)4;
- \$B)2;
- \$C)1;
- \$D)8;
- \$E)6;

@9.

Число сигма - связей в молекуле уксусной кислоты равно:

- \$A)четырем;
- \$B)пяти;
- \$C)семи;
- \$D)шести;
- \$E)семи;

@10. Прочность углерод - углеродной связи в ряду пропан - пропен - пропин

- \$A)увеличивается;
- \$B)сначала увеличивается, затем уменьшается;
- \$C)уменьшается;
- \$D)не изменяется;
- \$E)нет правильного ответа;

@11.

Свою максимальную степень окисления азот проявляет в соединении

- \$A)NH<sub>4</sub>Cl;
- \$B)N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- \$C)NO<sub>2</sub>;
- \$D)NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>;
- \$E)NOF;

@12.

Ковалентная связь отличается от ионной:

- \$A)насыщаемостью;
- \$B)большей длиной;
- \$C)меньшей энергией;
- \$D)меньшей длиной;
- \$E)большой энергией;

@13.

Химическая связь наиболее прочна в молекуле:

\$A) иодоводорода;

\$B) кислорода;

\$C) хлора;

\$D) бора;

\$E) азота;

@14.

Ионная связь реализуется в соединении:

\$A)  $\text{H}_2\text{O}$  ;

\$B)  $\text{CaO}$ ;

\$C)  $\text{Cl}_4$ ;

\$D)  $\text{CO}_2$  ;

\$E)  $\text{CrO}_3$ ;

@15.

Степень окисления +2 атом углерода имеет в соединении

\$A)  $\text{CO}_2$  ;

\$B)  $\text{CBr}_4$ ;

\$C)  $\text{CrO}_3$ ;

\$D)  $\text{HCOOH}$ ;

\$E)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ;

@16.

Веществом с ковалентной неполярной связью является

\$A) аммиак;

\$B) сероводород;

\$C) оксид серы (IV);

\$D) белый фосфор;

\$E) тиофен;

@17.

Наибольшую степень окисления хром проявляет в соединении

\$A)  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ;

\$B)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ;

\$C)  $\text{Cr}(\text{OH})_2$ ;

\$D)  $\text{NaCrO}_2$ ;

\$E)  $\text{KMnO}_4$ ;

@18.

Степень окисления минус три углерод имеет в соединении:

\$A)  $\text{CH}_3\text{Cl}$ ;

\$B)  $\text{C}_2\text{H}_2$ ;

\$C)  $\text{HCHO}$ ;

\$D)  $\text{CO}_2$ ;

\$E)  $\text{C}_2\text{H}_6$ ;

@19.

Какой химический элемент не образует аллотропных модификаций?

серы ;

\$A) углерод ;

\$B) азот ;

\$C) йод;

\$D) фосфор;

\$E) калий

@20.

Ионную кристаллическую решетку имеет:

\$A) бромид калия;

\$B) бром;

\$C) калий;

\$D) бромоводород;

\$E) вода;

@21.

Степень окисления - 3, а валентность IV атом азота имеет в соединении

\$A)  $\text{HNO}_2$ ;

\$B)  $\text{NF}_3$  ;

\$C)  $\text{HNO}_3$  ;

\$D)  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ;

\$E)  $\text{NH}_3$ ;

@22.

Все элементы в ряду могут проявлять степень окисления +2

- \$A) C, Mg, Be;
- \$B) Ga, Al, Fe ;
- \$C) CL, Br, S ;
- \$D) P, N, O;
- \$E) O, S, Zn;

@23.

Наименьшей электроотрицательность обладает элемент

- \$A) фтор;
- \$B) бор;
- \$C) углерод;
- \$D) азот;
- \$E) хлор;

@24.

Только ионные связи имеют место в веществе:

- \$A) пероксид натрия;
- \$B) сильвинит;
- \$C) гашеная известь;
- \$D) медный купорос;
- \$E) озон;

@ 25.

Ковалентную неполярную связь имеет каждое из веществ следующей пары:

- \$A) водород и графит;
- \$B) кислород и алюминий;
- \$C) хлор и аргон ;
- \$D) азот и аммиак;
- \$E) бор и сера;
- \$F)

@26.

Минимальную степень окисления железо проявляет в соединении

- \$A) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ;
- \$B) K<sub>3</sub>[Fe (C N)<sub>6</sub>];
- \$C) K<sub>4</sub>[Fe (C N)<sub>6</sub>];
- \$D) Fe (CNS)<sub>3</sub>;
- \$E) FeCl<sub>3</sub>;

@27.

Число пи - связей увеличивается в ряду:

- \$A) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>;
- \$B) SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>;
- \$C) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ;
- \$D) CO<sub>2</sub>, HClO<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>;
- \$E) Нет верного ответа;

@ 28.

Все вещества в ряду имеют ион, образованный по донорно-акцепторному механизму:

- \$A) H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ;
- \$B) AsH<sub>4</sub>Cl, PH<sub>4</sub>Cl, NH<sub>4</sub>Cl;
- \$C) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaF, H<sub>2</sub>Se ;
- \$D) NaOH, KBr, SO<sub>3</sub> ;
- \$E) HNO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ;

@29.

Однаковую степень окисления марганец проявляет в соединениях:

- \$A) KMnO<sub>4</sub> и Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ;
- \$B) MnO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>MnO<sub>2</sub> ;
- \$C) K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> и MnO<sub>2</sub> ;
- \$D) Mn(OH)<sub>2</sub> и Mn(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>;
- \$E) MnO<sub>2</sub> и Mn;

@ 30.

Все элементы в ряду могут проявлять степень окисления +1 и +7

- \$A) F, O, Cl;
- \$B) S, O, Al ;
- \$C) H, Sb, Na ;
- \$D) Cl, I, Br;
- \$E) K, Na, Mg;

@31.

Соединения с ионной связью расположены в ряду:

- \$A) F<sub>2</sub>, KCl, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>;
- \$B) CaF<sub>2</sub>,
- \$C) CaSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, NH<sub>4</sub>F;
- \$D) NH<sub>4</sub>CL, LiBr, CaO, BaF<sub>2</sub>;
- \$E) NaNO<sub>3</sub>, HF, NF<sub>3</sub>, ZnO;

@32.

Веществом с ковалентной полярной связью является

- \$A) водород;
- \$B) бром;
- \$C) кислород;
- \$D) фтор;
- \$E) вода;

@33.

Элемент, проявляющий постоянную степень окисления в своих соединениях

- \$A) хлор;
- \$B) водород;
- \$C) фтор;
- \$D) кислород;
- \$E) йод;

@34.

Между одинаковыми неметаллами образуется связь

- \$A) ионная ;
- \$B) водородная;
- \$C) ковалентная неполярная ;
- \$D) ковалентная полярная;
- \$E) диполь;

@35.

Ионная связь имеется в соединении

- \$A) H<sub>2</sub>S0<sub>4</sub> ;
- \$B) CuS0<sub>4</sub>;
- \$C) CC1<sub>4</sub> ;
- \$D) HOH;
- \$E) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;

@36.

Ионной связи нет в соединении

- \$A) H<sub>2</sub>0<sub>2</sub> ;
- \$B) Na<sub>2</sub>0 ;
- \$C) NH<sub>4</sub>C1;
- \$D) NaOH;
- \$E) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

@37.

В молекуле CO имеются только

- \$A) G-связи ;
- \$B) П-связи;
- \$C) одна G- и одна П-связь;
- \$D) одна G- и две П-связи;
- \$E) не имеет связи;

@38.

Укажите неполярную молекулу с полярными ковалентными связями

- \$A) HCl;
- \$B) BF<sub>3</sub> ;
- \$C) Cl<sub>2</sub>;
- \$D) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;
- \$E) O<sub>2</sub>;

@39.

Между разными неметаллами образуется связь

- \$A) ковалентная неполярная;
- \$B) ионная;
- \$C) водородная;
- \$D) ковалентная полярная;
- \$E) металлическая;

@40.

Между неактивными металлами и неактивными неметаллами образуется связь

- \$A). ковалентная полярная;
- \$B). ионная;
- \$C). металлическая;
- \$D). ковалентная неполярная;
- \$E). связь не образуется;

@41.

Планетарная модель атома была предложена

- \$A). Менделеевым;
- \$B). Дж. Томсоном;
- \$C). Э. Резерфордом;
- \$D). Д. Чедвигом;
- \$E). Ломоносовым;

@42.

Номер периода в Периодической системе определяет:

- \$A) Заряд ядра атома;
- \$B) Число электронов в наружном слое атома;
- \$C) Число электронных слоёв в атоме;
- \$D) Число электронов в атоме;
- \$E) Число протонов;

@43.

Пара элементов, имеющих сходное строение внешнего и пред-внешнего энергетических уровней:

- \$A) S и Cl;
- \$B) Be и B;
- \$C) Kr и Xe;
- \$D) Mo и Se;
- \$E) Sb и Te;

@44

Полярная ковалентная связь имеется в молекуле

- \$A). CO<sub>2</sub>
- \$B). KI
- \$C). F<sub>2</sub>
- \$D). H<sub>2</sub>
- \$E). N<sub>2</sub>

@45.

p-Элементом является:

- \$A) Скандий;
- \$B) Барий;
- \$C) Мышияк;
- \$D) Гелий;
- \$E) кислород;

@46.

Электронная конфигурация ...3d<sup>10</sup>4s<sup>2</sup> соответствует элементу:

- \$A) Кальцио;
- \$B) Криптону;
- \$C) Кадмию;
- \$D) Цинку;
- \$E) церию;

@47. Амфотерным гидроксидом является вещество, формула которого:

- \$A). Zn(OH)<sub>2</sub> ;
- \$B). Mg(OH)<sub>2</sub> ;
- \$C). Ca(OH)<sub>2</sub> ;
- \$D). Cr(OH)<sub>2</sub> ;

@48.

Ряд элементов, расположенных в порядке усиления металлических свойств:

- \$A) Mg-Ca-Zn ;
- \$B) Al-Mg-Ca;
- \$C) Sr-Rb-K ;

\$D) Ge-Si-Sb;

\$E) Cd-S-B;

@49.

Элемент Э с электронной формулой  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$  образует высший оксид, соответствующий формуле:

\$A). Э<sub>2</sub>O;

\$B). Э<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ;

\$C). ЭO<sub>2</sub> ;

\$D). ЭO<sub>3</sub>;

\$E). ЭO;

@50.

Изотоп кальция, в ядре которого содержится 22 нейтрана, обозначают:

\$A)  $^{40}_{20}\text{Ca}$ ;

\$B)  $^{42}_{20}\text{Ca}$ ;

\$C)  $^{44}_{20}\text{Ca}$ ;

\$D)  $^{48}_{20}\text{Ca}$ ;

\$E)  $^{46}_{20}\text{Ca}$ ;

@51.

Полярной ковалентной связи нет в соединении

\$A) H<sub>2</sub>S0<sub>4</sub>;

\$B) Na<sub>2</sub>S0<sub>4</sub>;

\$C) Na<sub>2</sub>S0<sub>3</sub>;

\$D) Na<sub>2</sub>S;

\$E) H<sub>3</sub>P0<sub>4</sub> ;

@52.

В молекуле BF<sub>3</sub> имеются только

\$A) П-связи;

\$B) G-связи;

\$C) одна G - и одна П-связь;

\$D) одна G - и две П-связи;

\$E) только П-связи;

@53 .

Укажите неполярную молекулу с полярными ковалентными связями

\$A) CO ;

\$B) F<sub>2</sub> ;

\$C) CH<sub>4</sub> ;

\$D) H<sub>2</sub>8;

\$E) Ca;

@54.

Между активными металлами и активными неметаллами образуется связь

\$A) ковалентная полярная;

\$B) ионная;

\$C) металлическая;

\$D) ковалентная неполярная;

\$E) молекулярная;

@55.

В молекуле H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> имеются только

\$A) G-связи;

\$B) П-связи;

\$C) одна G- и одна П-связь;

\$D) одна G- и две П-связи;

\$E) только 2 П-связи;

@56.

Укажите неполярную молекулу с полярными ковалентными связями

\$A) O<sub>2</sub>;

\$B) HCl;

\$C) S0<sub>2</sub>;

\$D) C0<sub>2</sub>;

\$E) N<sub>2</sub>;

@57.

Атомы каких элементов могут отдавать электроны, превращаясь в положительно заряженные ионы:

\$A) C;

\$B) Li ;

\$C) Ba;

\$D) P;

\$E) Sr;

@58.

Вещества с ионной связью:

\$A) SO<sub>2</sub>;

\$B) KC1;

\$C) BaCl<sub>2</sub>;

\$D) NH<sub>3</sub>;

\$E) CO<sub>2</sub>;

@59.

Вещества с молекулярной кристаллической решеткой:

\$A) HF;

\$B) H<sub>2</sub>;

\$C) LiF;

\$D) BaCl<sub>2</sub>;

\$E) CaO;

@60.

Большая температура плавления у:

\$A) LiF;

\$B) HI ;

\$C) I<sub>2</sub> ;

\$D) HCl;

\$E) SO<sub>2</sub>;

@61.

Степень окисления углерода +4 имеется в соединении:

\$A) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>;

\$B) CH<sub>4</sub>;

\$C) C<sub>0</sub>2;

\$D) SiC;

\$E) SO<sub>2</sub>;

@62.

Атомы каких элементов могут принимать электроны, превращаясь в отрицательно заряженные ионы:

\$A) Ca;

\$B) Na;

\$C) Br ;

\$D) F;

\$E) Na;

@63.

Вещества с полярной ковалентной связью:

\$A) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ;

\$B) KF ;

\$C) BaF<sub>2</sub> ;

\$D) H<sub>2</sub>S;

\$E) SO<sub>3</sub>;

@64.

Вещества с ионной кристаллической решеткой:

\$A) KF ;

\$B) CsCl;

\$C) HI ;

\$D) Cl<sub>2</sub>;

\$E) SO<sub>2</sub>;

@65.

Большая температура плавления у:

\$A) KF ;

\$B) HBr;

\$C) Br<sub>2</sub> ;

\$D) H<sub>2</sub>O ;

\$E) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

@66.

В каком соединении степень окисления углерода равна -4:

\$A) CO<sub>2</sub> ;

\$B) CC1<sub>4</sub>;

\$C) CH<sub>4</sub> ;

- \$D)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ;  
\$E)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ;

@67.

Какая из электронных конфигураций валентных электронов описывает элемент, проявляющий в соединениях максимальную степень окисления +7?

- \$A)  $2\text{S}^22\text{P}^5$ ;  
\$B)  $3\text{S}^22\text{d}^5$ ;  
\$C)  $4\text{S}^23\text{d}^5$ ;  
\$D)  $4\text{S}^23\text{d}^7$ ;  
\$E)  $2\text{S}^22\text{P}^6$ ;

@68.

Расположите номера следующих соединений в порядке возрастания полярности химической связи элементов с кислородом:

- 1)  $\text{SnO}$ ; 2)  $\text{B}_2\text{O}_3$ ; 3)  $\text{NO}$ ; 4)  $\text{H}_2\text{O}$ ,

- \$A) 3421;  
\$B) 1243;  
\$C) 2341;  
\$D) 3412;  
\$E) 1324;

@69.

Расположите номера следующих соединений в порядке возрастания степени окисления атома хлора.

- 1)  $\text{SOCl}_2$ ; 2)  $\text{HClO}$ ; 3)  $\text{KClO}_4$ ; 4)  $\text{Cl}_2$ ; 5)  $\text{KClO}_3$ ,

- \$A) 14253;  
\$B) 12435;  
\$C) 42315;  
\$D) 21435;  
\$E) 13245;

@70.

Расположите номера следующих соединений в порядке возрастания степени окисления атома азота.

- 1)  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ; 2)  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ; 3)  $\text{NaNO}_3$ ; 4)  $\text{N}_2\text{O}_4$ ; 5)  $\text{KNO}_2$ ,

- \$A) 13452;  
\$B) 12543;  
\$C) 23145;  
\$D) 12453;  
\$E) 14523;

@71. Укажите вещества, молекулы которых связаны водородной связью. В ответе запишите номера выбранных соединений в возрастающем порядке

- 1) уксусный альдегид (ж); 2) бензол; 3) метанол (ж); 4)  $\text{H}_2\text{O}$ ; 5) этан; 6) этиanol; 7) уксусная кислота; 8) ацетон

- \$A) 3467;  
\$B) 3568;  
\$C) 1478;  
\$D) 4567;  
\$E) 1234;

@72.

Укажите вещества, молекулы которых связаны водородной связью. В ответе запишите номера выбранных соединений в возрастающем порядке.

- 1)  $\text{HF}$  (ж); 2) формальдегид; 3) аммиак (ж); 4) муравьиная кислота; 5) метан; 6) диэтиловый эфир; 7) вода.

- \$A) 1347;  
\$B) 2345;  
\$C) 2367;  
\$D) 3457;  
\$E) 2354;

@73.

В каких из перечисленных соединений связь ковалентная полярная?

- 1)  $\text{Cl}_2$ ; 2)  $\text{H}_2\text{S}$ ; 3)  $\text{KF}$ ; 4)  $\text{NH}_3$ ; 5)  $\text{P}_4$ ; 6)  $\text{HBr}$ (газ.). В ответе запишите номера соединений в возрастающем порядке.

- \$A) 234;  
\$B) 246;  
\$C) 1234;  
\$D) 2346;  
\$E) 231;

@74.

Укажите (в порядке возрастания) номера ковалентных сульфидов.

- 1)  $\text{K}_2\text{S}$ ; 2)  $\text{BaS}$ ; 3)  $\text{CS}_2$ ; 4)  $\text{Li}_2\text{S}$ ; 5)  $\text{H}_2\text{S}$ ; 6)  $\text{Rb}_2\text{S}$

- \$A) 1245;
- \$B) 234;
- \$C) 345;
- \$D) 345;
- \$E) 3421;

@75.

Указать характер химической связи в соединениях:

HCl (г); KI (кр.); NaF (кр.); F<sub>2</sub> (г)

- \$A) металлическая;
- \$B) ковалентная неполярная;
- \$C) ковалентная полярная;
- \$D) ионная;
- \$E) молекулярная;

@76.

Сколько веществ с атомной кристаллической решеткой приведено в скобках? (Белый фосфор, красный фосфор, медь, парафин, алмаз, йод, кварц, лёд).

- \$A) одно;
- \$B) два;
- \$C) три;
- \$D) четыре;
- \$E) пять;

@77.

Самый плотный металл в ПС

- \$A) осмий
- \$B) индий;
- \$C) скандий;
- \$D) ртуть;
- \$E) железо ;

@78.

В каких соединениях имеет место SP<sup>3</sup> – гибридизация:

1) CCl<sub>4</sub>; 2) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>; 3) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>; 4) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>; 5) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>. (Указать номер или сумму номеров правильных ответов).

- \$A) 8;
- \$B) 5;
- \$C) 7;
- \$D) 9;
- \$E) 2;

@79.

Какую кристаллическую решетку имеют вещества: алмаз, хлорид калия, железо, диоксид углерода? 1) атомную; 2) металлическую; 3) молекулярную; 4) ионную. (В ответе указать число, составленное из цифр, соответствующих типу решетки в таком порядке, в каком соединения записаны в задании.)

- \$A) 1423;
- \$B) 2314;
- \$C) 2213;
- \$D) 4213;
- \$E) 1234;

@80.

Какой тип кристаллической решетки характерен для соединений S – металлов с P – элементами, имеющими большую электроотрицательность?

- \$A) металлическая;
- \$B) ионная;
- \$C) атомная;
- \$D) молекулярная;
- \$E) ионная и атомная

@81.

Число орбиталей на третьем энергетическом уровне равно ...

- \$A) 4;
- \$B) 5;
- \$C) 9;

\$D) 8;

\$E) 2;

@82.

Угол между  $SP^2$  – гибридизованными орбиталами составляет (в градусах) ...

\$A) 120;

\$B) 109;

\$C) 180;

\$D) 90;

\$E) 60;

@83.

Наиболее полярными являются связи в молекуле:

\$A) HCl;

\$B) AsH<sub>3</sub>;

\$C) PH<sub>3</sub>;

\$D) H<sub>2</sub>;

\$E) O<sub>2</sub>;

@84.

Написать электронную формулу атома химического элемента, заряд ядра которого равен 28. Сколько электронов в атоме этого элемента находится на последнем уровне?

\$A) 10;

\$B) 16;

\$C) 8;

\$D) 18;

\$E) 2;

@85.

Внешний электронный слой атома химического элемента описывается формулой  $4S^24P^4$ . Написать формулу оксида, в котором элемент проявляет высшую степень окисления. (В ответе указать общее количество атомов в молекуле оксида.)

\$A) 4;

\$B) 3;

\$C) 6;

\$D) 5;

\$E) 2;

@86.

Эти естественные науки изучают строение вещества:

\$A) химия и физика;

\$B) физика и география;

\$C) география и биология;

\$D) биология и химия;

\$E) только химия;

@87.

У атомов каких элементов внешний электронный слой имеет конфигурацию: а)  $2S^22P^1$ ; б)  $4S^24P^5$ ? Какова формула соединения, образуемого атомами этих элементов друг с другом? (В ответе указать общее количество атомов в молекуле).

\$A) 6;

\$B) 4;

\$C) 5;

\$D) 3;

\$E) 1;

@88.

Написать электронные формулы атома магния и иона Mg<sup>2+</sup>. Нейтральный атом, какого элемента содержит такое же количество электронов, что и ион Mg<sup>2+</sup>? (В ответе указать число протонов в ядре атома этого элемента).

\$A) 10;

\$B) 14;

\$C) 8;

\$D) 12;

\$E) 4;

@89.

Хозяйкам известно, что белье можно сушить на морозе. В процессе, благодаря которому возможна сушка белья, вода находится в агрегатных состояниях:

\$A) твердом и газообразном;

\$B) твердом и жидким;

\$C) жидким и газообразном;

- \$D) только в твердом;
- \$E) только в жидким;

@90.

Пища является источником энергии и строительным материалом для живых существ. Энергия выделяется в результате ... процесса.

- \$A) Химического;
- \$B) физического;
- \$C) биологического;
- \$D) физико-химического;
- \$E) термического;

@91.

Химики используют различные методы разделения смесей. Для разделения двух смещающихся жидкостей подходит:

- \$A) фильтрование;
- \$B) дистилляция;
- \$C) выпаривание;
- \$D) центрифугирование;
- \$E) концентрирование;

@92.

Одним из признаков чистоты вещества является плавление его в одной точке (строго при одной температуре). Если вещество постепенно переходит из твердого состояния в жидкое, сначала просто размягчаясь, а затем постепенно плавясь, то его, по всей видимости, следует отнести к веществам:

- \$A) кристаллическим;
- \$B) амфотерным;
- \$C) аморфным;
- \$D) анизотропным;
- \$E) полиморфным;

@93.

Какой из приведённых ниже опытов подтверждает гипотезу о том, что вещества состоят из отдельных частиц, между которыми есть промежутки?

- \$A) растворение сахара в воде;
- \$B) притяжение булавок к магниту;
- \$C) падение тел на землю;
- \$D) расширение тела при нагревании;
- \$E) выпаривание;

@94.

Однаковы ли молекулы воды, налитой в стакан; капельки росы; водяного пара, образовавшегося над кипящей в кастрюле водой; кусочка пищевого льда?

- \$A) одинаковыми являются только молекулы воды в стакане и капельки росы;
- \$B) молекулы всех указанных веществ различны;
- \$C) молекулы всех указанных веществ одинаковы;
- \$D) одинаковыми являются только молекулы воды в стакане;
- \$E) нет ответа;

@95.

В каком состоянии находится вещество, если оно не имеет собственной формы и занимает весь предоставленный ему объём?

- \$A) в газообразном;
- \$B) в жидком;
- \$C) в твёрдом;
- \$D) в полутвердом;
- \$E) в нейтральном;

@96.

Какое из перечисленных явлений послужило основой для предположения об атомном строении вещества?

- \$A) свободное падение тел;
- \$B) колебание груза на пружине;
- \$C) испускание света светящимися телами;
- \$D) распространение запахов;
- \$E) плавление металлов;

@97.

Размеры молекул соизмеримы с ....

- \$A) размерами капли воды;
- \$B) размерами пылинки;

\$C) толщиной масляной плёнки на воде;

\$D) толщиной волоса;

\$E) нет ответа;

@98.

В каком состоянии находится вещество, если оно сохраняет объём, но легко меняет форму?

\$A) в жидком;

\$B) в твёрдом;

\$C) в газообразном;

\$D) в жидком и газообразном;

\$E) в кристаллическом;

@99.

Мельчайшие частицы, из которых состоят различные вещества, называются....

\$A) атомами;

\$B) молекулами;

\$C) газами;

\$D) ионами;

\$E) смеси;

@100.

В каком состоянии может находиться ртуть?

\$A) только в жидком;

\$B) в жидком, твердом и газообразном;

\$C) только в твердом и жидком;

\$D) в газообразном;

\$E) в виде эмульсии;

#### **ЗАДАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА**

1. Моделирование молекул
2. Физические методы исследования строения вещества
3. Строение атома и ядра
4. Строение вещества в газовой фазе
5. Строение вещества в жидкой фазе
6. Геометрическое строение молекул
7. Строение веществ в кристаллической фазе
8. Типы химической связи в кристалле
9. Мёссбауэрская спектроскопия
10. Аллотропные модификации на соединения серы, фосфора, углерода
11. Типы химической связи в кристалле
12. Атомные и молекулярные кристаллические решётки
13. Основные типы кристаллических решёток. Кристаллическая фаза
14. Сингонии
15. Метод рентгеноструктурного анализа
16. Основные типы кристаллических решёток
17. Строение вещества в расплаве
18. Спектроскопия ИК и КР

Итоговая форма контроля по дисциплине зачет проводится в форме устного опроса.

#### **Критерии оценки устного опроса**

«отлично» - более 90 баллов;

«хорошо» - более 75 баллов;

«удовлетворительно» - менее 70 баллов;

«неудовлетворительно» - менее 50 баллов.

**Разработчик: Нуров К.Б.**