МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА <u>АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ, АКУШЕРСТВА И ХИРУРГИИ</u> ЖИВОТНЫХ



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Органическая и биологическая химия»

(наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Ветеринарно-санитарная экспертиза

(профиль)

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Органическая и биологическая химия»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринари	ия и зоотехния	
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность программы	Ветеринарно-санитар	оная экспертиза	
Образовательная программа	Бакалавр	иат	
Квалификация	Академический	бакалавр	
Дисциплина обязательной /			
вариативной части	Обязательна	я часть	
образовательной программы			
Форма контроля	Зачет, экза	амен	
Показатели трудоемкости	Форма обуч	нения	
показатели грудосмкости	очная	очно-заочная	
Год обучения	2	2, 3	
Семестр	3, 4	4, 5	
Количество зачетных единиц	5	5	
Общее количество часов	180	180	
Количество часов, часы:			
-лекционных	70	16	
-практических (семинарских)	-	-	
-лабораторных	70	36	
- курсовая работа (проект)	-	-	
- контактной работы на	4,3	4,3	
промежуточную аттестацию	4,3	4,3	
- самостоятельной работы	35,7	123,7	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Органическая и биологическая химия»

IC		Планируемые р	езультаты обучения
Код компетен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	Способен обосновывать	ОПК-4.1 Обосновывает	Знание: Теоретических
	и реализовать в	и реализует в	основ химии, новейших
	профессиональной	профессиональной	научных и практических
	деятельности	деятельности	достижений в области
	современные	современные	химии, свойств важнейших
	технологии с	технологии с	классов химических
	использованием	использованием	соединений во взаимосвязи
	приборно-	приборно-	с их строением; методы
	инструментальной базы	инструментальной базы	выделения, очистки,
	при решении	при решении	идентификации
	общепрофессиональных	общепрофессиональных	соединений.
	задач.	задач.	Умение: Грамотно
			объяснять процессы,

происходящие в живых организмах, с химической точки зрения, проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными, использовать теоретические знания, полученные при изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы. Навык: Владеть знаниями об основных биохимических законах и их использовании в ветеринарно-санитарной экспертизы, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины, для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.1	Теоретические основы органической химии. Углеводороды. Получение, химические свойства, представители.	10
T 1.2	Спирты и фенолы: представители, получение, химические свойства.	10
T 1.3	Альдегиды и кетоны: представители, получение, химические свойства.	10
T 1.4	Карбоновые кислоты: классификация, представители, получение, химические свойства.	10
T 1.5	Углеводы: классификация, представители, получение, химические свойства.	10
T 1.6	Липиды: строение, функции, классификация, свойства.	10
T 2.1	Аминокислоты: классификация, представители, получение, химические свойства.	10
T 2.2	Белки: строение, функции, классификация, свойства.	10
T 2.3	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация.	10
T 2.4	Ферменты: свойства; химическая природа; классификация.	10
T 2.5	Витамины: классификация, природные источники, биологические функции.	10
T 2.6	Гормоны: классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов.	10
T 3.1	Биологическое окисление.	10
T 3.2	Обмен веществ. Обмен углеводов. Ферменты переваривания углеводов. Анаэробный распад углеродов. Аэробный распад углеродов. Обмен липидов. Ферменты переваривания липидов. Окисление глицерина, жирных кислот. Обмен белков. Ферменты переваривания белков.	15,7
T 4.1	Биохимия крови	10
T 4.2	Биохимия мочи	10
T 4.3	Биохимия молока	10
	Другие виды контактной работы	4,3
Всего		180

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр								Шифр	темы								
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T1.5	T1.6	T2.1	T2.2	T2.3	T2.4	T2.5	T2.6	T3.1	T3.2	T4.1	T4.2	T4.3
ОПК-4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ									
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание				
	Блок	A		Блог	ςБ					
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков					
Тема 1.1	+	+	-	-	+	-				
Тема 1.2	+	+	-	-	+	-				
Тема 1.3	+	+	-	-	+	-				
Тема 1.4	+	+	-	-	+	-				
Тема 1.5	+	+	-	-	+	-				
Тема 1.6	+		-	-		-				
Тема 2.1	+	+	-	-	+	-				
Тема 2.2	+	+	-	-	+	-				
Тема 2.3	+	+	-	-	+	-				
Тема 2.4	+	+	-	-	+	-				
Тема 2.5		+	-	-	+	-				
Тема 2.6		+	-	-	+	-				
Тема 3.1	+	+	-	-	+	-				
Тема 3.2		+	-	-	+	-				
Тема 4.1		+	-	-	+	-				
Тема 4.2		+	-	-	+	-				
Тема 4.3	+	+	-	-	+	-				

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

D	K	ритерии и показатели оцен	ивания результатов обучения	
Результат обучения	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
по дисциплине	«незачтено»		«зачтено»	
I этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Теоретические основы	Теоретические основы	Теоретические основы	содержащие отдельные	систематические
химии, новейшие научные	химии, новейшие научные	химии, новейшие	пробелы знания	знания Теоретические
и практические	и практические достижения	научные и практические	Теоретические основы	основы химии,
достижения в области	в области химии, свойства	достижения в области	химии, новейшие научные и	новейшие научные и
химии, свойства	важнейших классов	химии, свойства	практические достижения в	практические
важнейших классов	химических соединений во	важнейших классов	области химии, свойства	достижения в области
химических соединений	взаимосвязи с их	химических соединений	важнейших классов	химии, свойства
во взаимосвязи с их	строением; методы	во взаимосвязи с их	химических соединений во	важнейших классов
строением; методы,	выделения, очистки,	строением; методы	взаимосвязи с их строением;	химических соединений
очистки, идентификации	идентификации соединений	выделения, очистки,	методы выделения, очистки,	во взаимосвязи с их
соединений (ОПК-4 /	/ Отсутствие знаний	идентификации	идентификации	строением; методы
ОПК-4.1)		соединений		выделения, очистки,
				идентификации
				соединений
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	Грамотно объяснять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
Грамотно объяснять	процессы, происходящие в	умение Грамотно	пробелы умение	умение Грамотно
процессы, происходящие	живых организмах, с	объяснять процессы,	Грамотно объяснять	объяснять процессы,
в живых организмах, с	химической точки зрения,	происходящие в живых	процессы, происходящие в	происходящие в живых
химической точки зрения,	проводить обработку	организмах, с	живых организмах, с	организмах, с
проводить обработку	результатов эксперимента и	химической точки	химической точки зрения,	химической точки
результатов эксперимента	оценивать их в сравнении с	зрения, проводить	проводить обработку	зрения, проводить
и оценивать их в	литературными данными,	обработку результатов	результатов эксперимента и	обработку результатов
сравнении с	использовать теоретические	эксперимента и	оценивать их в сравнении с	эксперимента и
литературными данными,	знания, полученные при	оценивать их в	литературным и данными,	оценивать их в
использовать	изучении дисциплины	сравнении с	использовать теоретические	сравнении с
теоретические знания,	«Органическая и	литературным и	знания, полученные при	литературными
полученные при изучении	биологическая химия», для	данными, использовать	изучении дисциплины	данными, использовать
дисциплины	решения соответствующих	теоретические знания,	«Органическая и	теоретические знания,
«Органическая и	профессиональных задач в	полученные при	биологическая химия», для	полученные при

изучении дисциплины

«Органическая и

биологическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы (ОПК-4 / ОПК-4.1) области ветеринарносанитарной экспертизы Отсутствие умений / Отсутствие умений

биологическая химия», для решения соответствующих

профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы.

решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы

III этап

Владеть навыками

Влалеть знаниями об основных биохимических законах и их использовании в ветеринарно-санитарной экспертизе, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия», для решения

Фрагментарное применение навыков

Владеть знаниями об основных биохимических законах и их использовании в ветеринарно-санитарной экспертизы, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы.

В целом успешное, но не систематическое применение навыков Владеть знаниями об

основных биохимических законах и их использовании в ветеринарно-санитарной экспертизы, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт леятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия»,

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков

применение навыков Владеть знаниями об основных биохимических законах и их использовании в ветеринарно-санитарной экспертизы, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Органическая и биологическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарноУспешное и систематическое применение навыков

применение навыков Владеть знаниями об основных биохимических законах и их использовании в ветеринарносанитарной экспертизы, владеть методиками определения содержания метаболитов и активности ферментов. Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины

соответствующих	Отсутствие навыков	для решения	санитарной экспертизы.	«Органическая и
профессиональных задач		соответствующих		биологическая химия»,
в области ветеринарно-		профессиональных задач		для решения
санитарной экспертизы.		в области ветеринарно-		соответствующих
(ОПК-4 / ОПК-4.1)		санитарной экспертизы.		профессиональных
				задач в области
				ветеринарно-
				санитарной экспертизы.

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1.
1. Теория химического строения органических соединений была создана:
1) М.В.Ломоносовым 2) Д.И.Менделеевым
3) А.М.Бутлеровым 4) Я.Берцелиусом
2. Названия «органические вещества» и «органическая химия» ввел в науку:
1) М.В.Ломоносов 2) Д.И.Менделеев
3) А.М.Бутлеров 4) Я.Берцелиус
3. В каком ряду органических соединений находятся только углеводороды:
1) C ₂ H ₆ , C ₄ H ₈ , C ₂ H ₅ OH; 2) CH ₃ COOH, C ₆ H ₆ , CH ₃ COH;
3) C_2H_2 , C_3H_8 , $C_{17}H_{36}$; 4) $C_6H_5NO_2$, CH_2Cl_2 , $C_3H_7NH_2$
4. В каком ряду органических соединений находятся только алканы:
1) C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} ; 2) C_2H_2 , C_4H_8 , C_6H_6 ;
3) $C_{10}H_{20}$, C_8H_{16} , C_3H_6 ; 4) CH_4 , C_2H_4 , C_4H_6 .
5. К соединениям, имеющим общую формулу C_nH_{2n} , относится
1) бензол 2) циклогексан 3) гексан 4) гексин
6. Вещество, структурная формула которого
CH_3 – CH – CH_2 - $C \equiv C$ - CH_2 - CH_3 , называется
CH ₃
1) 6-метилгептин-3 2) 2-метилгептин -4 3) 2-метилгексин -3 4) 2-метилгептен -3
7. Формула метилциклобутана соответствует общей формуле
1) C_nH_{2n+2} 2) C_nH_{2n} 3) C_nH_{2n-2} 4) $C_nH_{2n}O$
8. К классу алкинов относится
1) C_2H_4 2) CH_4 3) C_2H_6 4) C_2H_2
9. Химическая связь, характерная для алканов
1) двойная 2) одинарная 3) σ- связь 4) π- связь
10. Длина связи С-С и валентный угол в молекулах алканов
1) 0,120 нм, 120° 2) 0,154 нм, 109°28′ 3) 0,140 нм, 120° 4) 0,134 нм, 109°28′
TEMA 1.2.
11. Вид гибридизации электронных облаков атомов углерода в алканах
1) sp- 2) $-sp^2$ 3) $-sp^3$ 4) s-s и p-p
12. Геометрическая форма молекулы метана
1) тетраэдрическая 2) линейная 3) объемная 4) плоская
13. Общая формула гомологического ряда аренов
1) C_nH_{2n} 2) C_nH_{2n-2} 3) C_nH_{2n-6} 4) C_nH_{2n+2}
14.Общая формула гомологов ряда алкадиенов
1) C_nH_{2n+2} 2) C_nH_{2n} 3) C_nH_{2n-2} 4) C_nH_{n-2}
15. Реакция получения каучуков

1) гидрогенизация 2) полимеризация 3) изомеризация 4) поликонденсация 16.Тип характерных для алкенов реакций, обусловленных наличием π-связи в молекулах

3) обмена

4) присоединения

2) разложения

1) замещения

17. Изомеры отличаются

- 1) химическими свойствами 2) химической активностью
- 3) физическими свойствами 4) химическим строением
- 18.Сходство изомеров между собой
- 1) в составе 2) в строении 3) в свойствах 4) в способах получения 19. Гомологи отличаются друг от друга:
 - 1) числом атомов углерода 2) химической структурой
 - 3) качественным и количественным составом
 - 4) общей формулой гомологического ряда
- 20. Вещество, структурная формула которого

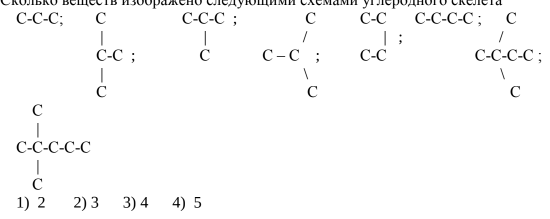
- 1) гептан 2) 3,3-диметилпентан 3) 3-метил-3-этилбутан 4) 2-метил-2-этилбутан 21. Бутадиен-1,3 принадлежит к классу углеводородов
 - 1) предельные 2) непредельные 3) ароматические 4) циклопарафины

TEMA 1.3.

22.Структурная формула 2,3-диметилбутана

23.Сколько веществ изображено формулами:

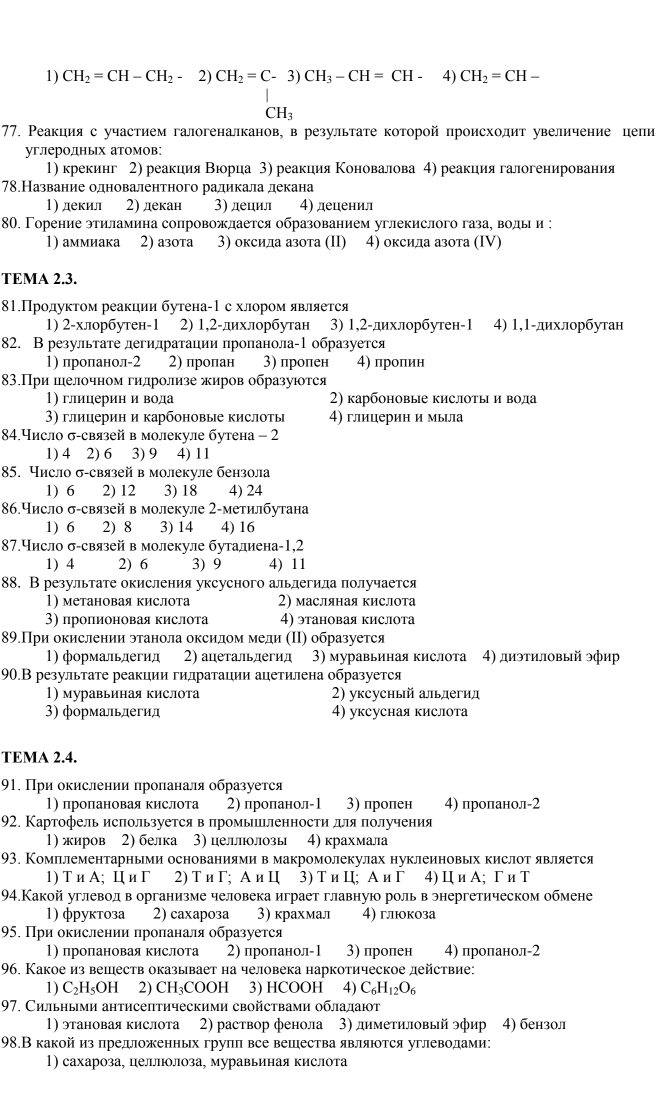
24. Сколько веществ изображено следующими схемами углеродного скелета

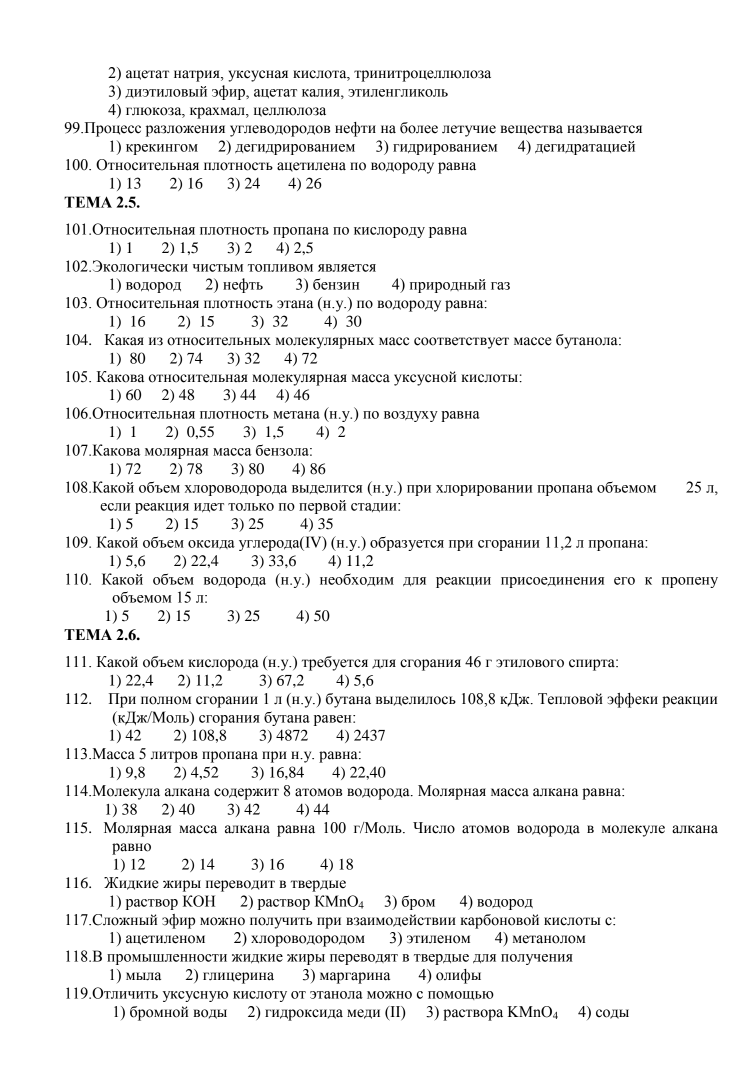


25. Данными структурными формулами $H_3C - CH_2 - CH_2 - CH_3$ CH 3 CH₃ CH₃ \ / $CH_3 - CH_2$ $H_3C - C - CH_3$ C / \ $CH_2 - CH_3$ CH₃ CH₃CH₃ изображено 1) 4 гомолога 2) 2 вещества 3) 3 гомолога 4) 4 изомера 26.Сколько веществ изображено следующими формулами: в) CH₃ – CH - CH₂- CH₃ a) HO-CH-CH₃ CH_3 $CH_3 - C - CH_2 - OH$ OH CH₂-CH₃ Н CH_3 CH_3 L) д) $CH_3 - CH - CH_2$ $CH_3 - C - CH_2$ - OH CH_3 OH1) 5 2) 2 3) 3 4) 4 27. Метаналь и формальдегид являются: 1) гомологами 2) структурными изомерами 3) геометрическими изомерами 4) одним и тем же веществом 28. Изомером бутановой кислоты является 1) бутанол 2) пентановая кислота 3) бутаналь 4) 2-метилпропановая кислота 29. Изомерами являются 1) бензол и толуол 2) пропанол и пропановая кислота 3) этанол и диметиловый эфир 4) этанол и фенол Изомерами являются 1) пентан и пентадиен 2) уксусная кислота и метилформиат 3) этан и ацетилен 4) этанол и этаналь **TEMA 1.4.** 31. Хлорирование предельных углеводородов – это пример реакции 1) присоединения 2) разложения 3) замещения 4) изомеризации 32. Бензол из ацетилена в одну стадию можно получить реакцией 1) дегидрирования 2) тримеризации 3) гидрирования 4) гидратации 33. Сколько альдегидов соответствует формуле $C_5H_{10}O$ 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5 34. Реакцией замещения является: 2) $C_2H_2 + Cl_2 \rightarrow$ 3) $C_8H_{16} + H_2 \rightarrow$ 4) $C_2H_4 + Cl_2 \rightarrow$ 1) $CH_4 + Cl_2 \rightarrow$ Уравнение реакции получения ацетилена в лаборатории: 2) $CaC_2 + 2H_2O \rightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$ 1) $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 + H_2O$ 3) $C_2H_2 + HOH \rightarrow CH_3COH$ 4) $2 CH_4 \xrightarrow{t} C_2H_2 + 3 H_2$ Качественная реакция для фенола 1) $C_6H_5OH + NaOH \rightarrow C_6H_5ONa + H_2O$ 2) $2 C_6H_5OH + 2 Na \rightarrow 2 C_6H_5ONa + H_2 \uparrow$ 3) $3 C_6H_5OH + FeCl_3(p-p) \rightarrow (C_6H_5O_3)Fe \downarrow + HCl$ 4) $C_6H_5OH + C_2H_5OH \rightarrow C_6H_5OC_2H_5 + H_2O$ 37. Качественная реакция на альдегиды: t° 1) R-COH + NH₃ \rightarrow 2) R-COH + Cu(OH)₂ \rightarrow 3) R-COH + KOH (водный раствор) \rightarrow 4) R-COH + $H_2 \rightarrow$

38. Уравнение реакции, отражающее получение 1) $C_2H_5OH + [O] \rightarrow CH_3-COH + H_2O$ 2) $CH_3-CH_2Cl + 2$ NaOH \rightarrow CH ₃ COH + 2 NaOH \rightarrow Hg ²⁺	
3) CH=CH + $H_2O \rightarrow CH_3COH$ 4) CH ₂ =CH ₂ + $O_2 \rightarrow 2$ CH ₃ COH	
39. Взаимодействуют между собой:	
	сусная кислота и хлор
, <u> </u>	гиленгликоль и хлорид натрия
40. Образование пептидной связи осуществляется 1) –COH и –NH ₂ 2) –OH и -NH ₂ 3) –CO	± •
1) — СОП и — NП ₂ 2) — ОП и — NП ₂ 3) — СОО 41.Взаимодействуют между собой	ЭП и - IVII ₂ 4) –СООП и -IVO ₂
1) уксусная кислота и карбонат натрия	2) глицерин и сульфат меди (II)
3) фенол и гидроксид меди (II)	4) метанол и углекислый газ
TEMA 1.5.	
42.Превращение	
$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2 CH_3 - CH - COOH$	
ОН	
носит название	
1) молочнокислое брожение глюкозы	
3) деструкция сахарозы 43. Число изомерных карбоновых кислот с общей	4) спиртовое брожение глюкозы
1) 5 2) 2 3) 3 4) 4	формулой С51110О2
44. Число изомеров, имеющих формулу C_4H_8 , рав 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5	но
45. Укажите реакцию замещения	
hυ	
,	$= CH_2 + Br_2(p-p) \rightarrow$
3) CH_3 - CH_2OH 4) CH_3 -1	NH ₂ + HCl →
46. Число изомеров, имеющих формулу C_5H_{12} , ра	2
1) 5 2) 2 3) 3 4) 4	
47. Этанол можно получить из ацетилена в резуль	
1) гидратации 2) гидрирования 3) галог	
48. Превращение бутана в бутен относится к реак 1) полимеризации 2) дегидрирования 3) д	
49. Синтетический каучук получают из 2-метилбу	
1) поликонденсации 2) изомеризации 3)	
50. Взаимодействие метана с хлором является реа	
1) соединения 2) замещения 3) обмен	а 4) окисления
TEMA 1.6.	no vonovinonvo vva
51. Реакция с аммиачным раствором оксида сереб 1) пропанола – 1 2) пропаналя 3) пропа	
52. Со свежеосажденным гидроксидом меди взаи	
•	ормальдегид, изопропиловый спирт
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	ормальдегид, глицерин
53. Для предельных одноатомных спиртов характ	•
1) NaOH (p-p) 2) Na 3) Cu(OH) 4) Cu 54.С уксусной кислотой взаимодействует	
1) хлорид калия 2) гидросульфат калия	3) карбонат калия 4) нитрат калия
55.С водородом реагируют все вещества ряда	- , ,put
	2) бутан, этен, пропадиен

3) дивинил, бензол, этаналь 4) дивинил, бензол, этанол 56. Продукты гидролиза белков 1) глицерин 2) аминокислоты 3) карбоновые кислоты 4) глюкоза 57. Конечным продуктом гидролиза крахмала является 1) глюкоза 2) фруктоза 3) мальтоза 4) декстрины 58. При взаимодействии карбоновых кислот и спиртов образуются 1) простые эфиры 2) сложные эфиры 3) альдегиды 4) аминокислоты 59. К дисахаридам относится 1) целлюлоза 2) крахмал 3) сахароза 4) глюкоза 60.Глюкоза относится к 2) дисахаридам 3) олигосахаридам 1) моносахаридам 4) полисахаридам **TEMA 2.1.** 61. Глюкоза относится к моносахаридам группы 1) тетроз 2) пентоз 3) гексоз 62. Целлюлоза относится к 1) моносахаридам 2) дисахаридам 3) олигосахаридам 4) полисахаридам 63. Реакция, лежащая в основе получения сложных эфиров 1) гидратация 2) этерификация 3) дегидратация 4) дегидрогенизация 64. Реакция, не характерная для алканов 1) присоединения 2) разложения 3) замещения 4) горения 65. Общая формула сложных эфиров 1) R-O-R 2) RCOOH 3) $RCOOR_1$ 4) $CH_2 - O - COOR_1$ $CH - O - COOR_2$ $CH_2 - O - COOR_3$ 66.Связь, удерживающая первичную структуру белка 1) дисульфидный мостик 2) водородная 3) пептидная 4) сложноэфирный мостик 67.Сумма коэффициентов в уравнении реакции горения пропана равна 2) 12 1)6 3) 13 4) 24 68. Сумма коэффициентов в уравнении получения С₂H₂ из карбида кальция, равна 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5 69. При полном окислении 1 Моль пропана кислородом воздуха образуется: 1) 1 Моль СО₂ и 1 Моль Н₂О 2) 3 Моль СО₂ и 4 Моль Н₂О 3) 2 Моль СО₂ и 3 Моль Н₂О 4) 4 Моль CO_2 и 6 Моль H_2O 70. При горении 1 Моль этана образуются вещества количеством 1) 1 Моль СО₂ и 1 Моль Н₂О 2) 1 Моль СО₂ и 2 Моль Н₂О 3) 2 Моль СО₂ и 3 Моль Н₂О 4) 2 Моль СО₂ и 4 Моль Н₂О **TEMA 2.2.** 71. Карбонильную группу содержат молекулы 1) сложных эфиров 2) альдегидов 3) карбоновых кислот 4) спиртов 72. Функциональную группу –ОН содержат молекулы 1) альдегидов 2) сложных эфиров 3) спиртов 4) простых эфиров 73. Функциональные группы – NH₂ и – COOH входят в состав 2) спиртов 1) сложных эфиров 3) альдегидов 4) аминокислот 74. Карбоксильную группу содержат молекулы 1) сложных эфиров 2) альдегидов 3) многоатомных спиртов 4) карбоновых кислот 75. Реакция, доказывающая непредельный характер каучука 1) реакция галогенирования 2) реакция гидрогалогенирования 4) окисление раствором КМпО₄ 3) реакция полимеризации 76.Радикал винил





TEMA 3.1.

- 1. Элементарный состав белков не носит случайного характера и примерно соответствует распространенности химических элементов на Земле. Какие из перечисленных химических элементов входят в состав природных белков?
- а) Кальций.
- б) Углерод.
- в) Хлор.
- г) Водород.
- д) Натрий.
- е) Азот.
- ж) Калий.
- з) Кислород.
- и) Сера.
- 2. Известно, что в составе природных белков обнаруживается, как правило, пять нижеперечисленных химических элементов. Количественное определение какого из них дает возможность довольно точно рассчитать содержание белка в пробе?
- а) Углерод.
- б) Водород.
- в) Азот.
- г) Кислород.
- д) Сера.
- 3. В лабораторной практике для количественного определения белков в растворах, биологических жидкостях применяют методы, основывающиеся на различных физико-химических принципах. Из нижеперечисленных укажите методы, относящиеся к колориметрическим.
- а) Азотометрический.
- б) Спектрофотометрический.
- в) Сорбция красителей.
- г) Метод Лоури.
- д) Биуретовый метод.
- е) Рефрактометрический.
- 4. Белки являются полиэлектролитами. Какие из перечисленных приемов их анализа основываются на этих свойствах?
- а) Рентгеноструктурный анализ.
- б) Электрофорез.
- в) Ионообменная

хроматография.

- г) Потенциометрическое титрование.
- д) Рефрактометрия. е)

Ультрацентрифугирование.

- ж) Колоночная гель-фильтрация.
- 5. Белки способны осаждаться под влиянием высоких концентраций солей (хлоридов натрия, калия, сульфата аммония и др.), т.е. высаливаться. С чем, в основном, связан этот эффект?
- а) С нарушением вторичной и третичной структур.
- б) С разрывом пептидных
- связей.
- в) С потерей белками заряда.
- г) С дегидратацией их молекул.
- д) С формированием четвертичной структуры.
- 6. В ходе синтеза полипептидных цепей белковых молекул иногда могут иметь место замены одних аминокислот на другие. Какие из перечисленных аминокислотных замен могли бы привести к существенным изменениям биологических свойств белков?
- а) Глютамата на аспартат.
- б) Глютамата на валин.

- в) Триптофана на глютамат.
- г) Валина на лейцин.
- д) Глицина на аспартат.
- е) Фенилаланина на триптофан.
- ж) Серина на треонин.
- з) Глицина на аланин.
- 7. Различная растворимость природных белков обусловлена особенностями их аминокислотного состава и структуры молекул. Какие из нижеперечисленных жидкостей можно использовать для наиболее полной экстракции белков из тканей животного происхождения?
- а) Спирто-водную смесь.
- б) Ацетон.
- в) 10% раствор сульфата аммония.
- г)Дистиллированную воду.
- д) 10% раствор NaCl.
- е) 10% раствор КС1.
- 8. При экстрагировании белков из тканей в раствор обычно переходят не только растворимые белки, но и различные низкомолекулярные вещества органической и неорганической природы. Какими из нижеперечисленных приемов анализа можно было бы освободиться от этих сопутствующих веществ без потери белками нативных свойств?
- а) Электрофорезом.
- б) Диализом.
- в) Колоночной гель-фильтрацией.
- г) Осаждением белков трихлоруксусной кислотой.
- 9. При выделении белков из тканей обычно экстрагируются белки с различной молекулярной массой и свойствами. Какими из перечисленных приемов физико-химического анализа их можно разделить на фракции?
- а) Диализом.
- б) Электрофорезом.
- в) Высаливанием.
- г) Потенциометрическим титрованием.
- д) Колоночной гель-фильтрацией.
- 10. При изучении аминокислотного состава белков обязательным этапом анализа является проведение кислотного или щелочного гидролиза пептидных связей, в результате которого в растворе появляется смесь аминокислот. По каким признакам можно судитьоб окончании гидролиза?
- а) По растворению осадка денатурированного белка.
- б) По исчезновению мутности гидролизата.
- в) По положительной биуретовой реакции.
- г) По положительной нингидриновой реакции.
- д) По отрицательной нингидриновой реакции.
- е) По положительной реакции Адамкевича.
- ж) По отрицательной биуретовой реакции.
- з) По результатам формольного титрования

TEMA 3.1.

- 1. При физиологических значениях рН среды в подавляющем большинстве все свободные аминные и карбоксильные группы находятся в ионизированном состоянии. Радикал лишь одной из нижеперечисленных аминокислот в этих условиях может приобретать или утрачивать свой заряд, в связи с чем он может играть важную роль в каталитическом эффекте отдельных белков-ферментов. Укажите эту аминокислоту.
- а) Цистеин.
- б) Аргинин.
- в) Тирозин.

- г) Серин.
- д) Гистидин.
- е) Треонин.
- 2. При проведении диализа с целью освободить смесь альбуминов и глобулинов от сопутствующих низкомолекулярных веществ из-за дефектов полупроницаемой мембраны были утеряны альбумины, как более низкомолекулярные белки. Какими из указанных приемов можно доказать, что в растворе остались именно глобулины?
- а) Электрофорезом.
- б) Колоночной гель-фильтрацией.
- в) Высаливанием при 50% насыщении сульфатом аммония.
- г) Высаливанием при 100% насыщении сульфатом аммония.
- д) Денатурацией мочевиной.
- 3. Природные белки несмотря на их многообразие принято делить на два типа: простые и сложные. Какому из перечисленных требований должен отвечать белок, чтобы его можно было бы отнести к группе простых?
- а) Иметь маленькую молекулярную массу.
- б) Иметь однообразный аминокислотный состав.
- в) Состоять только из аминокислот.
- г) Не обладать четвертичной структурой.
- д) Иметь фибриллярное строение.
- 4. Какому из перечисленных условий должен соответствовать белок, чтобы его можно было бы отнести к группе сложных?
- а) Иметь большую молекулярную массу.
- б) Иметь олигомерное строение.
- в) Иметь разнообразный аминокислотный состав.
- г) Содержать в составе помимо аминокислот другие компоненты.
- д) Обладать способностью к

кооперативным изменениям конформации.

- 5. В зависимости от особенностей третичной структуры тканевые белки могут иметь фибриллярное или глобулярное строение. Из перечисленных белков выберите те, которые имеют фибриллярное строение.
- а) Альбумин.
- б) Глобулин.
- в) Кератин.
- г) Миоглобин.
- д) Лактатдегидрогеназа
- (фермент).
- е) Эластин.
- ж) Коллаген.
- з) Каталаза.
- и) Гемоглобин.
- 6. Из перечисленных белков выберите те, которые имеют глобулярное строение?
- а) Эластин.
- б) Каталаза (фермент).
- в) Коллаген.
- г) Гемоглобин.
- д) Миоглобин.
- е) Лактатдегидрогеназа (фермент).
- ж) Альбумин.
- з) Кератин.
- и) Глобулин.
- 7. Из нижеперечисленных тканевых белков выберите те, которые относятся к разряду простых.
- а) Сывороточный альбумин.
- б) Миоглобин.

- в) Гемоглобин.
- г) Казеиноген.
- д) Эластин.
- е) Кератин.
- 8. Из нижеперечисленных тканевых белков выберите те, которые относятся к сложным.
- а) Каталаза.
- б) Сукцинатдегидрогеназа.
- в) Эластин.
- г) Кератин.
- д) Сывороточный альбумин.
- е) Гемоглобин.
- ж) Миоглобин.
- 9. При денатурирующем воздействии на белки, как и при высаливании они могут терять растворимость и выпадать в осадок. Какие из перечисленных признаков характерны именно для эффекта денатурации?
- а) Быстрое образование осадка.
- б) Утрата биологической активности.
- в)Сохранение биологических свойств.
- г) Нарушение первичной структуры белка.
- д) Медленное образование осадка.
- е) Нарушение вторичной и третичной структуры (конформации).
- ж) Сохранение конформации.
- 10. При высаливании белков, как и при их денатурации, они теряют растворимость и выпадают в осадок. Какие из перечисленных признаков характерны именно для эффекта высаливания?
- а) Обратимость эффекта.
- б) Утрата биологических свойств.
- в) Сохранение биологических свойств.
- г) Нарушение конформации белка.
- д) Сохранение конформации белка.
- е) Быстрое образование осадка.

TEMA 4.3.

- 1. Денатурация белков может приводить в конечном итоге к потере белком растворимости, выпадению его в осадок и утрате биологической активности. Какие из перечисленных химических агентов способны вызывать денатурацию?
- а) Хлорид натрия.
- б) Серная кислота.
- в) Уксуснокислый свинец.
- г) Сернокислый аммоний.
- д) Азотнокислое серебро.
- е) Сульфосалициловая
- кислота.
- ж) Мочевина.
- з) Глюкоза.
- 2. Для разделения смеси белков на фракции широко применяют метод электрофореза. Однако, для этого нужно знать с какой стороны (катода или анода) следует наносить исходную смесь белков. Укажите от чего зависит направление движения белков в постоянном электрическом поле?
- а) От градиента потенциала.
- б) От молекулярной массы белков.
- в) От рН среды.
- г) От формы белковых молекул.
- д) От особенностей аминокислотного состава

белков.

- е) От наличия в составе белков простетических групп.
- 3. Особенности строения и аминокислотного состава белков определяют различие в их растворимости, в степени гидратированности молекул. Дегидратировать белок можно с помощью высаливания. Основываясь на этом эффекте, какой из нижеперечисленных белков можно выделить из их смеси?
- а) Оваальбумин.
- б) Гамма-глобулин.
- в) Сывороточный альбумин.
- 4. Под третичной структурой белка принимают характер трехмерной укладки его полипептидной цепи. Какие из перечисленных связей стабилизируют эту структуру?
- а) Гидрофобные.
- б) Пептидные.
- в) Дисульфидные.
- г) Ионные.
- д) Водородные.
- 5. Под вторичной структурой белков понимают регулярноповторяющуюся форму укладки полипептидной цепи. Наиболее характерные формы укладки это альфа-спираль и складчатые бета-структуры. Какие из перечисленных связей стабилизируют вторичную структуру белков?
- а) Дисульфидные.
- б) Пептидные.
- в) Ионные.
- г) Гидрофобные.
- д) Водородные.
- 6. Растворимость белков в воде связана как с особенностями структуры белковых молекул, так и с их способностью к гидратации. Какие из перечисленных функциональных групп полипептидных цепей наделяют белок этим свойством?
- а) Карбоксильные.
- б) Метильные.
- в) Фенольные.
- г) Аминные.
- д) Карбонильные.
- е) Индольные.
- ж) Гидроксильные.
- з) Тиоловые.
- и) Иминные.
- 7. Пептидная связь обладает высокой прочностью и стабилизирует первичную структуру белков. Какие функциональные группы аминокислот участвуют в ее образовании?
- а) Эпсилон-аминные.
- б) Альфа-аминные.
- в) Бета-карбоксильные.
- г) Гамма-
- карбоксильные.
- д) Альфа-карбоксильные.
- е) Тиоловые.
- 8. Природные белки весьма вариабельны по молекулярной массе. Какие из перечисленных физико-химических методов дают наиболее объективные данные о молекулярной массе белков?
- а) Криоскопия.
- б) Эбулиоскопия.
- в) Рентгеноструктурный анализ.
- г)Ультрацентрифугирование.
- д) Электронная микроскопия.

- 9. Известно, что биологические свойства белка зависят от особенностей его пространственного строения. Какая из структур белка является основополагающей, т.е. определяющей более высокие уровни структурной организации?
- а) Первичная.
- б) Вторичная.
- в) Третичная.
- г) Четвертичная.
- 10. Белки с одинаковыми природными биологическими свойствами обладают выраженной видовой специфичностью. Чем она обусловлена?
- а) Принципиальными различиями в аминокислотном составе.
- б) Существенными различиями в молекулярной массе.
- в) Особенностями пространственной структуры молекул.
- г) При схожести первичных структур отдельными равноценными аминокислотными заменами.
- д) При схожести первичных структур отдельными неравноценными аминокислотными заменами.
- е) Различиями состава небелковых компонентов

Критерии и шкалы оценивания тестов		
Критерии оценивания при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«неудовлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удов		
летворительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)		

Вопросы для устного опроса

TEMA 1.1.

- 1. Дайте определение органической химии как науки. Каковы задачи органической химии?
- 2. Какие вы знаете этапы в развитии органической химии? Почему она была выделена в отдельный раздел химической науки?
- 3. Каковы особенности органических веществ и органических реакций?
- 4. Кто и когда сформулировал теорию строения органических соединений, каковы ее основные положения?
- 5. Каково значение теории строения органических соединений, пути ее дальнейшего
- 6. В чем причина многообразия органических соединений?

TEMA 1.2.

- 1. Дайте определение алканам, приведите их общую формулу, примеры представителей гомологического ряда, номенклатуру.
- 2. Каковы особенности электронного строения молекул алканов?
- 3. Опишите физические свойства алканов.
- 4. Каковы химические свойства алканов? Приведите примеры уравнений реакций.
- 5. Какие вы знаете способы получения алканов? Приведите примеры уравнений реакций.

TEMA 1.3. -1.4

1. Дайте определение алкенам, приведите их общую формулу, примеры представителей гомологического ряда, номенклатуру, особенности электронного строения их молекул.

- 2. Опишите физические и химические свойства алкенов. Приведите примеры уравнений реакций.
- 3. Какие вы знаете способы получения алкенов? Приведите примеры уравнений реакций.
- 4. Дайте определение алкадиенам, приведите их общую формулу, примеры представителей гомологического ряда, особенности электронного строения их молекул.
- 5. Опишите физические, химические свойства алкенов, их способы получения. Приведите примеры уравнений реакций.
- 6. Дайте определение алкинам, приведите их общую формулу, примеры представителей гомологического ряда, особенности электронного строения их молекул.
- 7. Опишите физические и химические свойства алкинов. Приведите примеры уравнений реакций.
- 8. Какие вы знаете способы получения алкинов? Приведите примеры уравнений реакций.

TEMA 1.5.

- 1. Дайте определение аренам, приведите их общую формулу, примеры представителей гомологического ряда, номенклатуру.
- 2. Каковы особенности электронного строения молекул аренов?
- 3. Опишите физические свойства бензола.
- 4. Каковы химические свойства аренов? Приведите примеры равнений реакций.
- 5. Какие вы знаете способы получения аренов? Приведите примеры равнений реакций.

TEMA 1.6.

- 1. Какова классификация галогенопроизводных углеводородов, их номенклатура? Приведите примеры формул молекул.
- 2. Каковы способы получения галогенопроизводных углеводородов? Приведите примеры уравнений реакций.
- 3. Какие вы знаете физические и химические свойства галогенопроизводных углеводородов?

TEMA 2.1.

- 1. Какова классификация гидроксильных органических соединений, их номенклатура? Приведите примеры молекул спиртов и фенолов.
- 2. Дайте определение спиртов, приведите их общую формулу, функциональную группу, классификацию и номенклатуру. Приведите примеры формул молекул спиртов.
- 3. Каковы физические, химические свойства и способы получения предельных одноатомных спиртов?
- 4. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения предельных многоатомных спиртов?
- 5. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения фенола?

TEMA 2.2.

- 1. Какова классификация оксосоединений, их номенклатура? Приведите примеры молекул альдегидов и кетонов.
- 2. Дайте определение альдегидов, приведите их общую формулу, функциональную группу, примеры молекул.
- 3. Дайте определение кетонов, приведите их общую формулу, функциональную группу, примеры молекул.
- 4. Каковы физические и химические свойства альдегидов и кетонов?
- 5. Какие вы знаете способы получения альдегидов и кетонов?

TEMA 2.3.

1. Какова классификация карбоновых кислот, их номенклатура? Приведите примеры молекул.

- 2. Дайте определение монокарбоновым кислотам, приведите их общую формулу, функциональную группу, особенности строения молекул.
- 3. Каковы физические и химические свойства монокарбоновых кислот?
- 5. Какие вы знаете способы получения монокарбоновых кислот?
- 6. Каковы особенности непредельных монокарбоновых кислот?
- 7. Каковы особенности дикарбоновых и высших карбоновых кислот?
- 8. Какие вы знаете сложные эфиры, их строение, получение и свойства?
- 9. Какие вы знаете жиры, их классификация, строение, получение и свойства?
- 10. Какие вы знаете мыла, их строение, получение и свойства?

TEMA 2.4.

- 1. Какова классификация аминов, их номенклатура? Приведите примеры молекул аминов.
- 2. Дайте определение предельным аминам, приведите их общую формулу, физические, химические свойства, способы получения.
- 3. Дайте определение ароматическим аминам, приведите примеры физических, химических свойства и способов получения анилина.
- 4. Какие вы знаете особенности азо-диазосоединений?

TEMA 2.5.

- 1. Какова классификация функциональных производных карбоновых кислот, их номенклатура? Приведите примеры молекул.
- 2. Каковы особенности гидроксикислот, приведите их общую формулу, функциональные группы, особенности строения молекул.
- 3. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения гидроксикислот?
- 4. Дайте определение и укажите особенности фенолокислот, приведите их общую формулу, функциональные группы, строение молекул.
- 5. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения фенолокислот?
- 6. Дайте определение аминокислотам, приведите их классификацию, общую формулу, функциональные группы, особенности строения молекул.
- 7. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения аминокислот?
- 8. Каковы состав, структура молекул, свойства и получение белков?

TEMA 2.6.

- 1. Какова классификация углеводов, их номенклатура? Приведите примеры молекул.
- 2. Каковы особенности моносахаридов, приведите формулу глюкозы и ее изомеров, функциональные группы, особенности строения молекул.
- 3. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения моносахаридов?
- 4. Дайте определение и укажите особенности дисахаридов, приведите формулу сахарозы и ее изомеров, функциональные группы, строение молекул.
- 5. Каковы особенности физических, химических свойств и способов получения дисахаридов?
- 6. Дайте определение полисахаридам, приведите их общую формулу, функциональные группы, особенности строения молекул крахмала и целлюлозы.

TEMA 3.1. -3.2

- 1. Какова классификация гетероциклических соединений, их номенклатура? Приведите примеры молекул.
- 2. Каковы особенности молекулы пиррола, его физических и химических свойств?
- 3. Каковы особенности молекулы пиридина, его физических и химических свойств?

- 4. Каковы особенности молекулы пиримидина, его физических и химических свойств?
- 6. Дайте понятие и приведите примеры формул нуклеиновых кислот ДНК и РНК, особенности строения молекул, роль в клетках живых организмов.
- 7. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение углеводородов?
- 8. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение спиртов и фенолов?
- 9. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение альдегидов и кетонов?
- 10. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение карбоновых кислот и их производных?

Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение аминов, азодиазосоединений?

- 11. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение углеводов?
- 12. Каковы особенности строения, классификация, свойства и получение гетероциклических соединений?

TEMA 4.1.

- 1. Предмет биологической химии, объект, задачи, связь с другими дисциплинами.
- 2. Понятия анаболизм, катаболизм, метаболизм.
- 3. Химический состав организма человека и животного. Назовите макро- и микроэлементы. Значение воды, белков, жиров, углеводов, минеральных веществ. Напишите формулы этих веществ.
- 4. Характеристика реакции среды. Методы определения рН. Биологическое значение этого показателя для человека и животных. Понятие об ацидозе и алкалозе.
- 5. Формулы 5-ти органических соединений различных классов. Назвать класс и вещество.
- 6. Для какого класса органических веществ характерна реакция серебряного зеркала? Написать эту реакцию в общем виде.
- 7. Что обнаруживают в растворе реакцией Троммера? Написать эту реакцию в общем виде.
- 8. Формулы ВЖК, которые являются общими для триглицеринов любых липидов.
- 9. В каких пищевых липидах содержится холестерол? Написать формулу холестерола.
- 10. Непредельные ВЖК наиболее представленные в липидах. Написать и назвать формулы этих кислот. Какие из них относят к незаменимым (эссенциальным) кислотам?

TEMA 4.2.

- 1. Предельные ВЖК наиболее представленные в липидах. Назвать и написать формулы этих кислот.
- 2. Какие вещества образуются при гидролизе триглицеринов? Написать формулы этих веществ и назвать их.
- 3. Углеводы (простые и сложные). Написать три формулы веществ, относящихся к этому классу. Назвать их.
- 4. Назвать три моносахарида. Написать структурные формулы.
- 5. Назвать три биологически значимых дисахарида. Написать структурную формулу одного из них.
- 6. Назвать три полисахарида, имеющих биологическое значение. Написать формулу вещества, из которого они построены.
- 7. Какой сахар будет в растворе при полном гидролизе крахмала и целлюлозы? Написать его формулу.
- 8. Что образуется при гидролизе дисахарида лактозы? Назовите эти вещества и напишите их формулы.
- 9. Что образуется при гидролизе дисахарида сахарозы? Назовите эти вещества и напишите их формулы.

10. Мочевина. Биологическая роль. Формула. Какие вещества образуются при её гидролизе?

TEMA 4.3.

- 1. Аминокислоты. Общий вид протеиногенных аминокислот. Написать и назвать формулы трех аминокислот.
- 2. Как называется связь, которой соединяются аминокислоты в белках? Структурный вид этой связи.
- 3. Незаменимые аминокислоты. Определение. Сколько их? Назвать три аминокислоты и написать формулу одной их них.
- 4. Какие аминокислоты называют критическими? Написать формулу одной из них.
- 5. Реакция декарбоксилирования. Определение. Написать эту реакцию для уксусной и аминоуксусной кислот. Назвать продукты реакции.
- 6. Что является структурной единицей белков? Написать реакцию образования полипептида и выделить в нем пептидную связь
- 7. Какая связь разрывается при гидролизе молекулы белка? Что образуется при полном гидролизе белка?
- 8. Как называется качественная реакция на пептидную связь в белках? Как ее проводят? Написать структурно пептидную связь.
- 9. Как называется качественная реакция на серосодержащие аминокислоты в белках? Назвать аминокислоты содержащие серу. Написать формулу одной из них
- 10. Как открыть в белке наличие ароматических аминокислот? Назвать эти кислоты

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Абиогенный синтез органических соединений.
- 2. Абсцизовая кислота.
- 3. Агарозы с присоединенными спейсерами.
- 4. Адренокортикотропный гормон (АКТГ, Adrenocorticotropic Hormone, Corticotropin).
- 5. Адреномедуллин (Adrenomedulun).
- 6. Активация и биологическое значение витамина D, его роль в фосфорнокальциевом обмене.
- 7. Активированные агарозы.
- 8. Аллостерические ферменты.
- 9. Альдегиды и кетоны как лекарственные средства.
- 10. Альдегиды и кетоны природного происхождения.
- 11. Антивитамины и антиметаболиты как лекарственные препараты.
- 12. Антиметаболиты, антибактериальные агенты и ингибиторы ферментов.
- 13. Атомарный состав живых систем.
- 4. Бактерии и плодородие почвы.
- 15. Белки острой фазы.
- 16. Белково-коацерватная теория Опарина.
- 17. Белковый обмен у млекопитающих.
- 18. Биологическая роль фибронектина.
- 19. Биологическое значение полиненасыщенных жирных кислот и их синтез в организме.
- 20. Биохимические изменения при инфаркте миокарда, мышечных дистрофиях и метаболических миопатиях.
- 21 . Биохимические изменения при инфаркте миокарда.
- 22. Биохимические пути в исследовании механизмов психических и нервных болезней.
- 23. Биохимия сахарного диабета.
- 24. Брожение: виды, механизм, биологическое значение.
- 25. Бумажная и тонкослойная хроматография в биохимии. Методики разделения.
- 26. Буферные системы для электрофореза на основе однозарядных ионов.
- 27. Буферы для электрофореза.
- 28. Взаимодействие ДНК с биологически активными веществами.
- 29. Влияние ионов тяжелых металлов на здоровье человека и животных.
- 30. Влияние ионов тяжелых металлов на рост и развитие микроорганизмов.
- 31. Влияние ионов тяжелых металлов на рост и развитие организмов.
- 32. Гены и ферменты.
- 33. Гиббереллины.
- 34. Гибкость биополимеров.
- 35. Гидрофобные взаимодействия и структуры белков.
- 36. Г ипотеза Жакоба-Моно.
- 37. Гликогенозы и агликогенозы.
- 38. Гликолиз и канцерогенез.
- 39. Гормональная регуляция мочеобразования.
- 40. Данные, указывающие на роль ДНК в наследственности.
- 41. Дифференциальная диагностика желтухи.
- 42. ДНК-диагностика заболеваний.
- 43. ДНФ-аминокислоты.
- 44. Доноры, переносчики и акцепторы электронов.

- 45. Единицы ферментативной активности.
- 46. Железопорфирины (гемы, гемины).
- 47. Желчные пигменты и родственные соединения.
- 48. Изоферменты: использование в энзимодиагностике.
- 49. Изучение влияния концентрации фермента на гидролиз сахарозы, катализируемый сахаразой (инвертазой).
- 50. Изучение влияния различных значений рН на активность фермента.
- 51. Изучение распределения каталазы в намоченных семенах гороха и влияния температуры на активность этого фермента.
- 52. Изучение штамма сульфатредуцирующей бактерии перспективного для использования в биотехнологических методах очистки от тяжёлых металлов.
- 53. Ингибирование ферментов.
- 54. Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ).
- 55. Ингибиторы синтеза белка и аналоги аминокислот.
- 56. Ингибиторы синтеза и функция стероидов.
- 57. Ингибиторы транспорта.
- 58. Ингибиторы ферментов механизм действия и возможности применения в мелипине.
- 59. Ингибиторы функций митохондрий и хлоропластов.
- 60. Индоламины.
- 61. Индукция ферментов.
- 62. Инозит.
- 63. Интерлейкины.
- 64. Ионообменники на основе целлюлозы.
- 65. Ионофоры и родственные каналообразующие соединения.
- 66. История открытия, механизм и биологическое значение цикла трикарбоновых кислот.
- 67. Кальмодулин; фосфат-акцептирующие пептиды.
- 68. Кальций и фосфаты крови.
- 69. Кальцитонин.
- 70. Цитокинины.
- 71. Эндорфины и фрагменты бета-липотропина.
- 72. Эндотелины.
- 73. Энергетические соотношения в живых системах.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно

	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный Изложенный,		Законченный, полный	Образцовый	
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ	
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»	
	тельно»	тельно»	_		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта	
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен	
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с	
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением	
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной	
			литературы. Не все	литературы. Выводы	
			выводы сделаны и/или	обоснованы.	
			обоснованы.		
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая	
	информация	информация не	информация	информация	
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,	
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и	
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.	
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более	
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных	
		термина.		терминов.	
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко	
	информационные	информационные	информационные	использованы	
	технологии	технологии	технологии	информационные	
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии	
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).	
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки	
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой	
		информации.		информации.	
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы	
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с	
		вопросы.	частично полные.	привидением	
				примеров.	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету/экзамену

- 1. Алканы. Гомологический ряд. Номенклатура. Способы получения
- 2. Алканы. Химические свойства (реакция дегидрирования, термическое разложение, реакции окисления).
- 3. Алкены. Гомологический ряд. Номенклатура. Способы получения (реакции: дегидратации, дегидрирования, гидрирования, из моно- и дигалогенпроизводных).
- 4. Алкины. Виды изомерии. Химические свойства (реакции присоединения: водорода, галогенов, галогенводородов, воды реакция Кучерова). Таутомерия.
- 5. Трехатомный спирт глицерин. Структурная формула. Способы получения. Химические свойства (реакции: с гидрооксидом металла, с фосфорной кислотой, нитрование, получение жира, окисление).
- 6. Альдегиды. Гомологический ряд. Номенклатура. Способы получения. Химические свойства (реакции: присоединения, окисления).
- 7. Кетоны. Изомерия. Химические свойства (реакции: замещения, окисления). Сходство и различие альдегидов и кетонов.
- 8. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Гомологический ряд. Номенклатура. Методы солей). получения. Химические свойства: реакции за счет водорода в карбоксиле (диссоциация, образование
- 9. Одноосновные непредельные карбоновые кислоты. Представители. Номенклатура. Химические свойства: реакции на карбоксильную группу (получение производных кислот). Реакции окисления (осторожное и энергичное).
- 10. Двухосновные непредельные карбоновые кислоты. Представители. Номенклатура. Изомерия (цис- и транс). Химические свойства: реакции получение производных кислот (неполных и полных: солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидридов).
- 11. Высшие непредельные карбоновые кислоты. Представители. Номенклатура. Способ получения. Химические свойства: строение. Способы реакции получения солей, сложных эфиров (жиров). Реакции омыления и гидрирования.
- 12. Моносахарид. Альдогексоза. Глюкоза. Молекулярная формула. Структурное получения. Химические свойства открытой (карбонильной) формы.
- 13. Моносахарид. Альдогексоза. Манноза. Молекулярная формула. Структурное строение. Способы получения. Химические свойства циклической формы
- 14. Моносахарид. Кетогексоза. Фруктоза. Молекулярная формула. Структурное строение. Способы получения. Химические свойства циклической формы
- 15. Дисахарид. Лактоза. Молекулярная формула. Структурное строение. Способы получения. Химические свойства открытой (карбонильной) формы
- 16. Дисахарид. Целлобиоза. Молекулярная формула. Структурное строение. Способы получения. Химические свойства циклической ф
- 17. Полисахарид. Гликоген. Молекулярная формула. Строение. Свойства. Нахождение в природе.
- 18. Белки и пептиды. Определение, биологические функции. Элементный состав. Гидролиз белков.
- 19. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика ациклических аминокислот. Примеры.
- 20. Аминокислоты. Электрохимическая и биологическая (физиологическая) классификации протеиногенных аминокислот. Примеры.
- 21. Первичная структура белков. Пептидная связь. Способы отображения первичной структуры белков. Связь свойств и функций белков с их первичной структурой (прогормоны и гормоны, проферменты).
- 22.Вторичная структура белков lpha спираль и eta —складчатая структура). Связи, стабилизирующие вторичную структуру белков.

- 23. Третичная и четвертичная структуры белков и связи, их стабилизирующие. Понятие о субъединицах (протомерах). Роль четвертичной структуры в выполнении белками их функций (гемоглобин, лактатдегидрогеназа).
- 24. Нуклеиновые кислоты. Роль и распространение. Схема гидролиза нуклеопротеидов. Азотистые основания и углеводы нуклеиновых кислот.
- 25. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав РНК.
- 26. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав ДНК.
- 27. Строение ДНК и их биологическая роль. Работы Э. Чаргаффа, Д. Уотсона и Ф. Крика. Первичная, вторичная и третичная структуры ДНК.
- 28. Строение РНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Виды РНК и их функции.
- 29. Липиды. Биологические функции. Классификация по физиологическому значению.
- 30. Липиды. Структурная классификация. Примеры.
- 31. Жиры. Строение, физико-химические свойства. Важнейшие жирные кислоты, их биологическая роль. Витамин F.
- 32. Фосфолипиды. Строение, классификация, биологическая роль.
- 33. Стероиды (стерины, стериды). Строение, биологическая роль, представители. Холестерин и его роль.
- 34. Ферменты: определение, методы выделения и выявления, свойства. Проферменты, активаторы и ингибиторы ферментов.
- 35. Химическая природа ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Коферменты: их строение, связь с витаминами. Простетические группы.
- 36. Витамины. Определение, классификация. Гипо-, а-, гипервитаминозы. Основные причины гиповитаминозов. Провитамины. Антивитамины.
- 37. Витамин А: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 38. Витамины группы Д: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 39. Витамины Е и К: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 40. Витамин В1 (тиамин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 41. Витамин В2 (рибофлавин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 42. Витамин В3 (пантотеновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 43. Витамин В5 (никотиновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 44. Витамин В6 (пиридоксин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 45. Витамин В12 (цианкобаламин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 46. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки нелостаточности
- 47. Основные этапы и ферменты биологического окисления.
- 48. Синтез макроэргических соединений.
- 49. Общие представления об обмене углеводов.
- 50. Пути использования углеводов в тканях.
- 51. Пути распада углеводов в тканях.
- 52. Синтез гликогена в печени.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
		Сформированные и систематические знания; успешные		
«Отлично»	«Зачтено»	и систематические умения; успешное и		
		систематическое применение навыков		
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы		
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся		
		отдельными ошибками применение навыка		
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но		
«У довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но		
		несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно»	«Незачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют		
«псудовлетворительно»	WIICSASICHO"	знания, умения и навыки		

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет Ветеринарной медицины и зоотехнии

Кафедра	анатомии, физиол	огии, акуше	рства и хиру	ургии животных	
Образовател	ьная программа	бакалаври	ат		
Направление	подготовки/спец	иальность	36.03.01	Ветеринарно-сани	тарная
			экспертиз	s a	
Направленно	ость (профиль)	Вете	еринарно-с	анитарная экспертиза	<u> </u>
Kypc 2	2				
Семестр	<u>- </u>				
	Дис	сциплина	«Органич	еская и биологичес	кая химия»
	ЭК	BAMEHAI	шонны	А́ БИЛЕТ № 1	
2. Витамин Броль, призна	омологический ря 33 (пантотеновая к ки недостаточнос икогена в печени.	кислота): с	гроение, пр	оиродные источники,	биологическая
-	на заседании каф от «»	-		огии, акушерства и хир	ургии животных
Зав. кафедро	й	И.П.Бухт	иярова	Экзаменатор	

Комплекс итоговых оценочных материалов

ОПК-4. - Способен обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач.

ОПК-4.1-Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении обшепрофессиональных задач.

техноло	
общепр	офессиональных задач.
	Б1.О.32. «ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какой прибор используется для количественного определения содержания
	белка в мясных продуктах методом Кьельдаля?
	1. Рефрактометр.
	2. Спектрофотометр.
	3. Титратор.
	4. Микроскоп.
	Правильный ответ:3
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какая приборная база необходима для проведения полимеразной цепной
	реакции (ПЦР) с целью выявления ДНК микроорганизмов в мясном сырье?
	1. Центрифуга, термостат, микроскоп.
	2. Амплификатор, электрофорезная камера, трансиллюминатор.
	3. Спектрофотометр, гомогенизатор, автоклав.
	4. рН-метр, весы, титратор.
	Правильный ответ: 2
3	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какой прибор используется для определения активности воды (aw) в мясных
	продуктах, что является важным для прогнозирования их
	микробиологической стабильности?
	1. Акваметр.
	2. Денситометр.
	3. Реометр.
	4. Вискозиметр.
	Правильный ответ: 1
4	Прочитайте текст и установите последовательность:
	Установите последовательность этапов подготовки проб мяса для
	микроскопического исследования с использованием светового микроскопа (1
	 фиксация, 2 – заливка в парафин, 3 – окраска, 4 – приготовление срезов):
	1-2-4-3
	2 - 1 - 3 - 4
	4-3-2-1
	3-4-1-2
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо
	Правильный ответ: 1
5	Прочитайте текст и установите соответствие:
	Сопоставьте метод анализа и прибор, который преимущественно
	используется для его реализации.
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую
	позицию из правого столбца:
	Метод анализа Прибор
	А Определение содержания жира 1 Экстрактор Сокслета
	В Определение минерального 3 Атомно-абсорбционный

	состава			спектрометр		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				:	
		A	Б		В	
	_	12.2				
	Правильный ответ					
				того тип		
6	Прочитайте текст	и и впишите нес	остающ <i>е</i>	ге слово в о	соответсп	<i>пвующем контексту</i>
	падеже.	MOTA	энов онов	шээ поэв	οπαοτ πορ	LIGHTI TAHHACTI H
	Использование объективность кон					ысить почность и
	Правильный ответ.			продук	ции•	
7	Прочитайте текст			ее слово в с	соответсп	пвующем контексту
	падеже.		, .			,,
	Для определения в	лагосвязыван	ощей спо	собности	мяса исп	ользуют метод
	, основ	анный на изм	ерении к	оличеств	ва влаги, у	держиваемой
	мясом при центри	1				
	Правильный ответ					
8	Прочитайте текст	и впишите нес	достающе	ге слово в о	соответсп	пвующем контексту
	падеже.	********		T		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	С помощью веществ в раствор		-			
	Правильный ответ.			CBC1a UII	ределени	уи длины волны.
9	Прочитайте текст			ге слово в о	соответст	пвующем контексту
	падеже.		o comuno suy c			roy ro wyerw rie runne remy
	Современные	позво	ляют авт	гоматизи	ровать пр	ооцесс титрования,
	повышая его точн					-
	Правильный ответ.	: титраторы				
10	Прочитайте текст	и и впишите нес	достающе	ее слово в с	соответсп	<i>пвующем контексту</i>
	падеже.					
	уровне отдельных		•	нать стру	ктуру мяс	сных продуктов на
	Правильный ответ.		си.			
11	Прочитайте текст		остающе	P.E. CIIORO R I	соответст	пвующем контексту
	падеже.		o comuno suy c			roy ro wyerw rie runne remy
	Применение	метод	ов аналі	иза необ	ходимо д.	ля подтверждения
	соответствия мясн	ой продукции	требован	ниям техі	нических	регламентов.
	Правильный ответ.					
12	Прочитайте текст	и и впишите нес	достающе	ее слово в с	соответсп	<i>пвующем контексту</i>
	падеже.	_				
						лизов используют
	специальное обору Правильный ответ.					
13	Прочитайте текст		•	PP CIIORO R I	coomeemcn	neviallem vaumevemv
13	падеже.	i a onumume nec	oemaioațe	<i>c c.1000 0</i> 0	coomicmen	юующем контексту
	Современные метод	ы анализа позі	по тыклов	ределять	наличие	
	организмов в мясно					
	Правильный ответ.					
14	Дополните предлож	-	панием из	трех слов	з в соотвеч	пствующем
	контексту падеже.			211 0110C		
	Для измерения тве	рдости мясны	х продук	тов испо	льзуют	
	Правильный ответ.					

15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Определение содержания хлорида натрия проводят с помощью						
	Правильный ответ: титрования						
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Технологии обеспечивают более высокую достоверность и воспроизводимость результатов исследований						
	Правильный ответ:автоматизации						
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Использование позволяет получать изображение микроструктуры мяса, что необходимо для оценки качества и изменений.						
	Список терминов: 1. точное 2. микроскопа 3. гистологической 4. объективное Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 2134						
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Какой метод используется для определения остаточного количества антибиотиков в мясной продукции? 1. Органолептический анализ. 2. Метод тонкослойной хроматографии (TCX). 3. Микроскопический анализ. 4. Определение рН. Правильный ответ: 2 Обоснование: TCX - это метод разделения веществ, позволяющий выявить даже незначительные концентрации антибиотиков.						
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Опишите принцип работы ПЦР и укажите, какие преимущества дает этот метод при анализе мясной продукции. Правильный ответ: ПЦР позволяет многократно увеличить количество специфического участка ДНК, что дает возможность обнаружить даже единичные клетки патогенных микроорганизмов. Преимущества: высокая чувствительность, специфичность, скорость получения результатов.						
20	Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. В лабораторию поступил образец мясного фарша, необходимо определить содержание жира методом Сокслета. Доступно всё необходимое оборудование и реактивы. Какое первое действие должен предпринять лаборант?						
	Правильный ответ: Лаборант должен подготовить навеску фарша и поместить её в экстракционную гильзу.						

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Органическая и биологическая химия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Органическая и биологическая химия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
<u>20</u> г.