

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Биологическая химия
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры по направлению подготовки 33.04.01 Промышленная фармация Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств
Квалификация	магистр
Форма обучения	заочная

Разработчик (и): кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дронов А.И.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Старший преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
		минздрава госсии	кафедрои фармацевтическ ой технологии
Титов Д.С.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой управления и экономики фармации

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол  $N \ge 5$  от 24.04.2025г..

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Биологическая химия».
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий	Количество заданий
	закрытого типа	открытого типа
УК-4 Способен применять		
современные коммуникативные		
технологии, в том числе на		
иностранном (ых) языке (ах), для		
академического и профессионального		
взаимодействия		
УК-6 Способен определять и	100	185
реализовывать приоритеты	133	
собственной деятельности и способы		
ее совершенствования на основе		
самооценки		
ПК-2 Способен к управлению		
работами фармацевтической системы		
качества производства лекарственных		
средств		
Итого	133	185

**2.** Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Биологическая химия»

Код и наименование компетенции	№ п/п		Задание с инструкцией										
NIIC A C		3a,	адания закрытого типа										
<b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные		3Н3	au	Ш	мост	и для	і орі	анизм	a.			ду аминокислотами и степенью их биологической ите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.	
технологии, в том числе на иностранном		an	ΜI	Ή	окис	поты			харан	ктерист	ика		
(ых) языке (ах), для		A	А трипто					ран	1	неза	менимая		
академического и профессионального взаимодействия	1.	Б	Б         аланин           В         гистидин           Г         метионин				аланин		2	полу	заменим		
УК-6 Способен		В					H H	3	заме	нимая			
определять и реализовывать		Γ					МОНІ	ИН					
приоритеты собственной деятельности и		3aı	пν	1111	ите і	зыбра	інны	е нифр	ы пол с	соответ	ствующим	и буквами:	
способы ее		A		Б			]						
совершенствования на основе самооценки													
ПК-2 Способен к управлению работами фармацевтической системы качества производства лекарственных средств	2.	Te	ka []	ж <u>ж</u> Ви сп ос Ст	задаі	ния: с 103иц НРИО НРИО НИХ	ООТН	анной Харан Ферм превр	вид спе в левом ктерист	цифичи и столб гика ка			

	я специфичн ость		
Б	Абсолютна я субстратна я специфичн ость	2	Ферменты катализируют превращение только 1 стереоизомера
В	Абсолютна я групповая субстратна я специфичн ость	3	Ферменты действуют на отдельные связи определенной группы субстратов
Γ	Относитель ная групповая субстратна я специфичн ость	4	Ферменты катализируют превращение только 1 субстрата
Д	Относитель ная субстратна я специфичн ость	5	Ферменты катализируют превращения субстратов принадлежащих к разным группам химических соединений

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д

3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Соотнесите молекулярый механизм катализа и его характеристику:  К каждой позиции, данной в левом столбие, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Молекулярный механизм  А Ковалентный 1 «Напряжение» конфигурации субстрата  Б Эффскт 2 Перераспределение субстрата  В Эффект 3 Образование принцинескими пруплами активного пентра и субстрата  В Оффект 3 Образование пруплами активного пентра и субстратом  Г Кислотно- 4 Контактный участок активного пентра и субстрата и специфичность неродения с субстрат и обеспечивает взаимодействие с неямает с субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соответств вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбие, подберите соответствующую позицию из правого столбца: останофичности и ферменты с специфичности и ферменты с соответствующую позицию из правого столбца: останофичности и ферменты с соответствующую позицию из правого столбца: останофичности и ферменты специфичности и ферменты специфичность и ферменты					
Молекулярный механизм					
Мехапизм			анной	· · · · · ·	ите соответствующую позицию из правого столбца:
А Ковалситный катализ   1		" +		Характеристика	
В рафект деформации субстрата   2 Перераспределение электронной плотности субстрата   3 Образование ковалентной связи между каталитическими группами активного центра усротратом   4 Контактный участок активного центра усротратом   6 Контактный участок активного центра усротратом   6 Контактный участок активного центра усротратом   6 Стерсотратом   7 Кислотно- основный катализ субстрати связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом   7 Контактный участок активного центра усротрать и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом   7 Контактный участок активного центра усротратом   7 Кислотно- предоставления   7 Кислотно- предоставления   7 Контактный участок активного центра и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом   7 Контактный участок активного дентра и обеспечивает взаимодействие   7 Контактный участок активного дентра и обеспечивает взаимодействие   7 Контактный участок активного дентра и обеспечивает взаимодействие   7 Контактный участок активного дентра и обеспечивает в заимодействие   7 Контактный участок активного дентра и обеспечивает и обеспечивает в заимодействие   7 Кислотноствие и обеспечивает в заимодействие   7 Контактный участок активного дентра (светифичности и фермента, для которого она характерна:   7 Контактный участок активного дентра (светифичности и фермента, для которого она характерна:   7 Контактный участок активного дентра (светифичности и фермента)   7 Контактный (светифичности и фермента)   7 Контактный (светифичност		механизм			
Б   Эффект   2   Перераспределение электрошной плотности субстрата   В   Эффект   3   Образование ковалентной связи реагентов   между каталитическими грушнами активного центра и субстратом   Г   Кислотно- основный катализ   фермента специфически сиззывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом   Запишите выбранные цифры под соответствис.   Прочитайте текст и установите соответствис.   Текст задания: Соотвесите вид специфичести и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   Вид специфичности   А   Стреохимическ   Стерохимическ   Трюкокиназа   Стреохимическ   Влюкокиназа   Влюкокина   Влококина   Влюкокина   Влюкокина   Влококина   Влюкокина   Влококина		А Ковалентный	1		
Деформации субстрата   В Эффект ориентации реагситов   Ковалентной связи между каталитическимий группами активного центра и субстратом   Г Кислотно- основный активного центра и субстратом   Связи между каталитическимий группами активного центра и субстратом   Г Кислотно- основный активного центра катализ субстратия связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   A   Б   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   В   Г   Скет задания: Соответствие, к каждой позиции, дашной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: В   В   Г   В   Г   В   Г   Специфичности   Д   Стерсохимическ   Г   Глюкокиназа   ая субстратная   Глюкокиназа   ая субстратная   Глюкокиназа   В   Специфичности   Глюкокиназа   В   Стерсохимическ   Г   Глюкокиназа   В   Стерсохимическ   В   Ст		катализ		конфигурации субстрата	<u>ı</u>
В Эффект 3 Образование ковалентной связи реагентов между каталитическими группами активного центра и субстратом   Г Кислотно-		Б Эффект	2	Перераспределение	
В Эффект ориентации реагентов ковалентной связи ковалентной связи между каталитическими группами активного центра и субстратом  Г Кислотно- 4 Контактный участок основный катализ фермента специфически срубстратная специфичность обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  4. Вид специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная		деформации		электронной плотности	
ориентации реагситов ковалентной связи между каталитическими группами активного центра и субстратом  Г Кислотпо- 4 Контактный участок активного центра катализ фермента специфически связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А В В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  4. Вид Ферменты специфичности А Стереохимическ ая субстратная					
реагентов между каталитическими группами активного центра и субстратом  Г Кислотно- 4 Контактный участок основный активного центра фермента специфически субстратная специфичность обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   Г		В Эффект	3	Образование	
Группами активного центра и субстратом  Г Кислотно-		ориентации		ковалентной связи	
Пентра и субстратом   Пентра и субстратом   Пентра и субстратом   Пентра и сидентра и		реагентов		между каталитическими	
Г Кислотно- основный катализ фермента специфически субстратная специфичность обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  4. Вид специфичности А Стереохимическ ая субстратная					
основный катализ фермента специфически связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  4. Вид Ферменты  Специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная				<u> </u>	
катализ фермента специфически связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид специфичности А Стереохимическ ая субстратная			4	Контактный участок	
субстратная связывает субстрат и обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  АБВГ  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид специфичности АСтереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная				' 1	
обеспечивает взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  4. Вид специфичности А Стереохимическ ая субстратная					
Взаимодействие фермента с субстратом  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   Г					
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   C		специфичность			
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   Г					
А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид  Специфичности А Стереохимическ ая субстратная				фермента с субстратом	
А Б В Г  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид Ферменты специфичности А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная					
Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид Ферменты специфичности А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная			е цифј	ры под соответствующими	и буквами:
Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная		АБВГ			
Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная					
Текст задания: Соотнесите вид специфичности и фермент, для которого она характерна:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная		<b>T</b> v			
4. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид Ферменты специфичности  А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная					
4. Вид Ферменты специфичности А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная					
А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная			аннои		ите соответствующую позицию из правого столоца:
А Стереохимическ 1 Глюкокиназа ая субстратная	4.	, ,		Ферменты	
ая субстратная			1	F	
		_		1 ЛЮКОКИНаза	
специфичность			H		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		специфичность			

	1 1 1	бсолютная	2 Г.	Іепсин	H	
		бстратная пецифичность				
		бсолютная	3 Ф	Бумар	атгидратаза	ea ea
	cy	упповая бстратная ецифичность				
	Γ Ο σ	тносительная упповая бстратная ецифичность	4 Γ	ексок	иназа	
	ДО	гносительная ботратная ецифичность	5 I	<u> </u> Цитохр	ом Р <sub>450</sub>	
		ите выбранные і	цифрь	ы под	соответств	зующими буквами:
	<b>Прочи</b> К каж	итайте текст и у дому ферменту п	стано подбер	овите рите с	<b>соответстн</b> оответству:	вие. ующий кофактор:
		ФЕРМЕНТЫ				КОФАКТОРЫ
	A	Сукцинатдеги	дроге	наза	1	ФАД
5.	Б	НАДН-дегидр	огена	за	2	ТДФ
	В	Малатдегидро	геназ	a	3	ФМН
	Γ		Пируватдекарбоксилаза			НАД+
		ите выбранные п	цифрь	ы под	соответств	зующими буквами:

	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Сопоставьте ферменты пируватдегидрогеназного комплекса и их коферменты:								
	d	Берменты:			Характеристика:				
_	Α Γ.	Іируватдекарбоксилаза		1	Липоамид				
6.	БД	<b>(</b> игидролипоилтрансацетил	аза	2	ТДФ				
	ВД	[игидролипоилдегидрогена:	за		ФАД				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Соотнесите компоненты дыхательной цепи с их простетическими группами:								
		Компонент дыхательной цепи:			Гростетическая руппа:				
	A	НАДН-дегидрогеназа	1		Гем с				
7.	Б	QH <sub>2</sub> -дегидрогеназа	2	(	Cu <sup>2+</sup>				
7.	В	Цитохром с	3	•	ФМН				
	Γ	Цитохромоксидаза	4	-	Цитохром b <sub>562</sub> и b <sub>566</sub>				
	Запиш А Б	ите выбранные цифры под В Г	соответс	ствук	ощими буквами:				
		итайте текст и установите му комплексу АТФ-синтаз							
8.		Характеристика:		I	Комплекс АТФ- гинтазы:				

	A	Гидрофильный	1	F0							
	Б	Гидрофобный	2	F1							
	В	Протонный канал									
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	A	5 B									
		тайте текст и установит		гвие.							
	Соотне	сите вещество и характер	оистику:	Y.							
		Вещество:		Характеристика:							
	A	Ротенон	1	Простетическая группа							
	Б	Термогенин	2	Компонент ЦПЭ							
9.	В	Цитохром с	3	Ингибитор комплекса I							
	Γ	ФМН	4	Разобщитель тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования							
	Запиши А Б	ите выбранные цифры под В Г	ц соответст	вующими буквами:							
	AB	D 1									
		гайте текст и установите с									
10.	Фермен	вите соответствие между	ферментом	ги продуктом гидролиза.							
	A) Cax										

_

	T0
	Класс липопротеина:
	А) ЛПНП
	Б) ЛПВП
	В) Оба
	Г) Ни один
	Функция:
	1) Транспортируют, преимущественно, холестерин
	2) Синтезируются в плазме крови
	3) Синтезируются в печени
	4) Транспортируют экзогенные ТАГ
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие. Сравните хиломикроны и ЛПОНП:
	Класс липопротеина:
	A) XM
	Б) ЛПОНП
	В) Оба
13	3 <sub>.</sub> Г) Ни один
	Функция:
	1) ТАГ в их составе гидролизуются липопротеинлипазой
	2) Синтезируются в кишечнике
	3) Транспортируют эндогенные липиды
	4) Являются антиатерогенной фракцией
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	АБВГ
	Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте механизм действия соединений, применяемых при лечении/профилактике атеросклероза:
	Лекарственное средство:
	А) Статины
	Б) Секвестранты желчных кислот
	В) Витамины А, Е, С
	Г) Полиеновые жирные кислоты
14.	Механизм действия:
	1) Подавляют синтез тромбоцитарного фактора роста
	2) Ингибируют перекисное окисление липидов в ЛПНП
	3) «Размыкают» цикл энтерогепатической циркуляции желчных кислот
	4) Ингибируют ГМГ-КоА-редуктазу
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Сопоставьте ферменты и их коферменты:
	Ферменты:
	А) Ацил-КоА-дегидрогеназа
15.	Б) Ацетил-КоА-карбоксилаза В) 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназа
	Г) Фосфатидилсерин декарбоксилаза Д) ГМГ-КоА-редуктаза
	Коферменты:

	1) ФАД
	2) НАД+
	3) Биотин
	4) НАДФН2
	5) ПАЛФ
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Сравните пальмитиновую и арахидоновую жирные кислоты:
	Жирные кислоты:
	А) Пальмитиновая ЖК
	Б) Арахидоновая ЖК
	В) Обе
	Г) Ни одна из них
16.	Характеристика:
	1) Служит незаменимым фактором пищи
	2) Синтезируется в организме человека
	3) При окислении образуется пропионил-КоА
	4) Служит источником энергии
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
17.	Сопоставьте липотропные факторы и их функции:
	Липотропные факторы:

	А) Холин, инозит, серин
	Б) ПАЛФ (В6)
	В) S-аденозилметионин
	Г) Коферменты В9 и В12
	Функции:
	1) Участвуют в переносе метильных групп
	2) Декарбоксилирование фосфатидилсерина
	3) Донор метильных групп
	4) Структурные компоненты ФЛ
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Выберите для каждого вещества соответствующую группу:
	Вещество:
	А) Линоленовая жирная кислота
	δ) ΤΑΓ
	В) Тромбоксан А2
18.	Г) Фосфатидилхолин
	Д) Галактозилцерамид
	Группа:
	1) Сложный липид, гликосфинголипид
	2) Производное липидов
	3) Простой липид
	4) Сложный липид, фосфолипид

		5) П	редшественник липидов			
		А Б Про Уста	очитайте текст и устано ановите соответствие мех	<b>вите с</b> е жду би	огенным амином и его фун	
	19.		Биогенный амин		Функции	
		A	Серотонин	1	Гормон	
		Б	Норадреналин	2	Нейромедиатр	
		В	Гистамин	3	Регуляторный фактор	
		Запи	ишите выбранные цифры	под со	оответствующими буквами	i:
	20.		очитайте текст и устано ановите соответствие мет		оответствие омоном и его химической	природой:

	К каждой позиции, данной Запишите выбранные цифр А Б В Г Д		-	вующую позицию из правого столбца
	Гормон			]
	А Инсулин	1	Пептидной природы	
	Б Адреналин	2		
	В Глюкагон	3		
	Г Эстрадиол	4		
21.	Прочитайте текст и устан Установите соответствие м К каждой позиции, данной Запишите выбранные цифр А Б В Г Д	иежду гормоном и в левом столбце,	и его химической при подберите соответст	родой:
	Гормон         1. Кальцитонин         2. Тироксин         3. Инсулин         4. Соматотропин	2 Произво	природа цной природы одное аминокислот ной природы	_ _ _ _
22.	<b>Прочитайте текст и устан</b> Установите соответствие м	новите соответст между гормоном и в левом столбце,	и его химической при подберите соответс	родой: вующую позицию из правого столбца

	Гор	ОМОН		Хи	мическая природа		
	А Пролактин		1	Стероидной природь	I		
	Б Глюкагон		2	Производное			
				4_	аминокислот		
	B	Кортизол		3	Пептидной природы		
	1	Адреналин		1			
	Про	читайте текст и ус	становите с	OOTB	етствие		
	Уста	ановите соответстви	ие между го	омоне	ом и его химической г	риродой:	
				-			
	Кка	ждой позиции, дані	ной в левом	стол	оце, подоерите соотве	гствующую позицию из правого стол	
	Запи	ишите выбранные ш	ифры под с	отве	тствующими буквами		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
23.	11						
20.							
	Гормон Химическая природа						
	I of	ОМОН	Химическ	ая пр	ирода		
	A	омон Норадреналин			ирода ой природы		
	А Б		1 Стер	оидн			
	A	Норадреналин	1         Стер           2         Пров	оидно Ізводі	ой природы		
	<u>Б</u>	Норадреналин Кальцитриол	1         Стер           2         Пров	оидно Ізводі	ой природы ное аминокислот		
	A Β Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон	1 Стер 2 Прои 3 Пепт 4	оидно ізводі гидно	ой природы ное аминокислот й природы		
	A Β Β Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин	1     Стер       2     Пров       3     Пепт       4	оидно зводі чдно	ой природы ное аминокислот й природы  довательность		
	A B Β Γ Προ Τεκο	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон ст задания: Установ	1         Стер           2         Пров           3         Пепт           4	оидно изводи идно ослед	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий:		
24.	A B Β Γ Προ Τεκο	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон читайте текст и ус	1 Стер 2 Прои 3 Пепт 4  становите п ите последострата с фер	оидно изводи пидно оследовател менто	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий:		
24.	A B Β Γ Προ Τεκο	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон читайте текст и установ ст задания: Установ Связывание субс Диффузия проду	1 Стер 2 Пров 3 Пепт 4  становите п ите последострата с фер	оидно зводі идно ослед вател менто жаюї	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий:	тного комплекса;	
24.	Α Β Γ Προ Τεκο	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон ст задания: Установ Связывание субс Диффузия проду Образование акт	1 Стер 2 Пров 3 Пепт 4  становите п ите последо страта с фер иктов в окру	оидно изводи оследовател менто жают фор	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; цую среду;	тного комплекса;	
24.	A   B   Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон нитайте текст и установ Связывание субс Диффузия проду Образование акт Отделение проду	1 Стер 2 Прои 3 Пепт 4  становите п ите последо страта с фер уктов в окру сивированно уктов реакц	оидно изводи оследовател менто жают ой фор ии.	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; цую среду;		
24.	A   B   Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон ст задания: Установ Связывание субо г Диффузия проду в Образование акт и Отделение проду	1 Стер 2 Пров 3 Пепт 4 становите п ите последо страта с фер иктов в окру пивированно уктов реакц	оидно звод ослед вател менто жают ой фор ии. доват	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; цую среду; рмы фермент-субстрат		
	A   B   B   Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон нитайте текст и установ Связывание субс Диффузия проду Образование акт Отделение проду	1 Стер 2 Пров 3 Пепт 4  становите п ите последо страта с фер уктов в окру ивированно уктов реакц ощую после становите п	оидно зводи оследовател менто жают ой фор ии. доват	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; щую среду; рмы фермент-субстрат тельность цифр слева в		
	A   B   B   Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон ст задания: Установ с Связывание субс Диффузия проду в Образование акт и Отделение проду	1 Стер 2 Прои 3 Пепт 4 становите п ите последо страта с фер уктов в округивированно уктов реакц ощую после становите п ельность со	оидно изводи оследовател менто жаютой фории.  доват	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; щую среду; рмы фермент-субстрат тельность цифр слева в	паправо.	
24.	A   B   Γ	Норадреналин Кальцитриол Инсулин Альдостерон ст задания: Установ С Диффузия проду В Образование акт Отделение проду ишите соответствую читайте текст и установ ините текст и установ на бразование акт ините текст и установ новите последовате в К белковому рас	1 Стер 2 Пров 3 Пепт 4  становите п ите последо страта с фер уктов в окру тивированно уктов реакц ощую после становите п ельность со	оидно звод ослед вател менто жают ой фор ии. доват ослед бытий	ой природы ное аминокислот й природы  довательность пьность событий: ом; щую среду; рмы фермент-субстрат сельность цифр слева в довательность й:	паправо.	

26.	биологических функций;  4. Полипептидная цепь разворачивается, теряется гидратная оболочка, гидрофобность молекулы возрастает; Ионы меди взаимодействуют с полярными группами аминокислотных остатков, входящих в состав белка, разрываются водородные и ионные связи, стабилизирующие пространственную структуру белка.  Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность реакций ЦТК после поступления ацетил-КоА:  1. Образование цитрата; 2. Образование сукцината; 3. Окислительное декарбоксилирование 2-оксоглутарата;
	Образование оксалоацетата.     Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
27.	Установите последовательность событий, происходящих при переваривании крахмала:  1. Расщепление мальтозы до глюкозы;  2. Гидролиз крахмала до лимитдекстринов;  3. Расщепление лимитдекстринов до мальтозы;  4. Активация амилазы слюны;  5. Активация амилолитических ферментов кишечника.
28.	Прочитайте текст и установите последовательность. Установите правильную последовательность метаболитов в синтезе фосфатидилхолина через фосфатидную кислоту:  1. ЦДФ-диацилглицерин; 2. Фосфатидная кислота; 3. Фосфатидилэтаноламин; 4. Фосфатидилсерин; 5. Глицерин; 6. Фосфатидилхолин; 7. Глицерол-3-фосфат.

	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
29.	Прочитайте текст и установите последовательность. Расположите липопротеины в порядке увеличения скорости движения к катоду при электрофорезе:  1. ЛПОНП; 2. ЛПНП; 3. ЛПВП; 4. ХМ. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Установите правильную последовательность реакций включения простых предшественников в пуриновое кольцо:
30.	<ol> <li>Присоединение остатка глицина к 5-фосфорибозил-1-амину;</li> <li>Присоединение N10-формил-Н4-фолата и образование ИМФ;</li> <li>Присоединение N5,N10-метенил-Н4-фолата, глутамина, СО2 и аспартата;</li> <li>Перенос амидной группы глицина на фосфорибозилпирофосфат.</li> </ol>
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
31.	Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность событий:  1. Окисление йода; 2. Образование йодтиронинов; 3. Транспорт йода в клетки щитовидной железы; 4. Йодирование остатков тирозина.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
32.	<b>Прочитайте текст и установите последовательность.</b> Установите последовательность событий:
	<ol> <li>Связь инсулина с альфа-субъединицей рецептора;</li> <li>Фосфорилирование внутриклеточных белков;</li> <li>Аутофосфорилирование бета-субъединицы IR;</li> </ol>

		4. Активация протеинкиназ					
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.					
		Прочитайте текст и установите последовательность.					
		Установите последовательность событий:					
	33.	<ol> <li>Синтез и секреция рилизинг-гормонов гипоталамуса;</li> <li>Синтез и секреция гормонов периферических желез;</li> </ol>					
		<ol> <li>Синтез и секреция гормонов периферических желез,</li> <li>Стимуляция или ингибирование тропных гормонов гипофиза;</li> </ol>					
		4. Взаимодействие гормонов с клетками-мишенями.					
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.					
		Прочитайте текст и установите последовательность. Установите верную последовательность этапов технологического цикла получения соматотропина:					
		<ol> <li>Выделение и очистка белка;</li> <li>Синтез целевого белка микроорганизмом;</li> </ol>					
	34.	3. Получение трансформированной клетки микроорганизма;					
		4. Изготовление лекарственной формы;					
		5. Конструирование/синтез гена соматотропина					
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.					
		Прочитайте текст и установите соответствие.					
		Установите соответствие между группой сложных белков и их представителями:					
		Группа белков:					
		А) Гемпротеины					
	35.	Б) Фосфопротеины					
		В) Гликопротеины					
		Г) Липопротеины					
		Представители:					
		1) Муцины					

	2) Ц	[итохромы								
	3) K	3) Казеин								
	4) X	4) Хиломикроны  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  АБВГД								
		читайте текст и установит								
		ст задания: сравните взаимод								
	Кка		вом столоце, под		ующую позицию из правого столбца:					
	<del> </del>	Класс ферментов	1	Реакция						
	A	Оксидоредуктазы	1	Пируват + $AT\Phi + CO_2 \rightarrow$						
				оксалоацетат						
				+ АДФ +						
				$H_3PO_4$						
	Б	Трансферазы	2	Аланин + α-						
				кетоглутарат						
				$\rightarrow$						
36.				пируват+глут						
				амат						
	В	Гидролазы	3	Сукцинат+Ф						
				АД→						
				фумарат+ ФАДН <sub>2</sub>						
	Γ	Лиазы	4	Глюкозо-6-						
				фосфат→						
				глюкозо-1-						
				фосфат						
	Д	Изомеразы	5	Сахароза+Н2						
				О→ глюкоза+						
				фруктоза						

T					1
	E   J	Лигазы	6	Фруктозо-	
				1,6-	
				бисфосфат ->	
				дигидроксиац	
				етонфосфат+	
				глицеральдег	
				ид-3-фосфат	
	Запип	пите выбранные цифры п	од соответствую	ощими буквами:	
	АБ	ВГДЕ	•	•	
		итайте текст и установи			
		задания: Соотнесите вид			
	К каж,	<u> </u>	вом столбце, по		ующую позицию из правого столбца:
		Вид активации		Ферменты	
	A	Частичный	1	ЛДГ	
		протеолиз			
	Б	Фосфорилирование-	2	Пепсин	
		дефосфорилировани			
		e			
	В	Присоединение	3	Гликогенсинта	
		кофактора		3a	
	Γ	Ассоциация -	4	Протеинкиназа	
		диссоциация		A	
	2077777	ите выбранные цифры по		6	
	АБ		од соответствую	ощими буквами.	
	AD	<u>D 1</u>			
	<u> </u>	<u> </u>			
		итайте текст и установи			
		задания: Соотнесите фер			
	К каж,		вом столоце, по,		ующую позицию из правого столбца:
37.		Класс ферментов	1	Ферменты	
	A	Оксидоредуктазы	1	Фосфатазы	
	Б	Трансферазы	2	Пируваткарб	
		77		оксилаза	
	В	Гидролазы	3	Каталаза	

I	I	1 -				<u>x</u>	
	1	Лиазы		4		Фумаратгидр	
						атаза	
	Д	Синтетазы		5		Цитратсинта	
						3a	
	Запиш	ите выбранные	цифры под со	ответств	ующи	ми буквами:	
	АБ	ВГД					
	Прочі	 итайте текст и у	становите с	оответст	вие.		
		задания: Соотне				подклассы:	
	К каж,	дой позиции, дан	ной в левом	столбце,	подбеј	оите соответств	ующую позицию из правого столбца:
	]	Класс			Подк.	пасс	
	A	Оксидоредукта	1		Альдо	олазы	
	5	ЗЫ					
	Б	Трансферазы	2		Таутс	меразы	
	B ]	Гидролазы	3		Кина	ВЫ	
	$\Gamma$ .	Лиазы	4		Оксид	цазы	
	Д	Изомеразы	5		Фосф	атазы	
		ите выбранные	цифры под со	ответств	ующи	ми буквами:	
	АБ	ВГД					
	Прочі	итайте текст и у	становите с	оответст	вие.		
	Текст	задания: соотнес	сите подкласо	сы ферме	нтов и	тип реакций, ко	оторые они катализируют:
	К каж,	дой позиции, дан	ной в левом	столбце,	подбеј	оите соответств	ующую позицию из правого столбца:
	П	[одкласс				Тип реакции	
	АД	егидрогеназы		1		Дегидрирова	
38.						ние, где	
						акцептором	
						водорода	
						является	
						кислород	
						кислород	

Г	Ti i		
	Б Оксидазы	2	Дегидрирова
			ние, где
			акцептором
			водорода
			являются
			ФАД, ФМН,
			$HAJ^+$ ,
			$HAД\Phi^+$
	D Overvous	2	
	В Оксигеназы	3	Восстановле
			ние
			субстрата,
			где донором
			водорода
			является
			НАДФН+Н+
	Г Редуктазы	4	Присоедине
			ние
			кислорода к
			субстрату
			Cycerpary
	20 mary mary franchista and the control of the cont		www.w. 6xxxxxxxxx
	Запишите выбранные цифры	под соответствую	щими буквами.
	АБВГ		
	Прочитайте текст и установ	ите соответствие	
	Текст задания: Соотнесите фо	рменты и органы,	для которых они специфичны:
			дберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Ферменты		Органы
	А Аспартатаминотрансфер	1	Печень
	аза	1	
39.		2	Convivo
		2	Сердце
	3a		
	В Щелочная фосфатаза	3	Костная ткань
	Запишите выбранные цифры	под соответствую	щими буквами:
	А Б В		
<u> </u>	, <del></del>		

	Прочитайте текст и установите соответствие.								
				нгибирования и уравнение:					
	Кк		з лево	м столбце, подберите соответствующую	о позицию из правого столбца				
		Тип ингибирования		Уравнение					
	A	Конкурентное	1	E+I+S→EIS					
40.	Б	Неконкурентное	2	E+2S→ES <sub>2</sub>					
	В	Субстратное	3	E+I→EI					
	Пре			белком мембран и его характеристикой:					
		белок Характеристика белка							
	A	Антигенный белок		Белок, обеспечивающий метаболические реакции, закрепленный в мембране					
41.	Б	Рецепторный белок	2	метаболические реакции,					
41.			2 3	метаболические реакции, закрепленный в мембране Белок, как правило – гликопротеин, определяющий специфику поверхности клетки,					
41.	Б	Рецепторный белок		метаболические реакции, закрепленный в мембране Белок, как правило – гликопротеин, определяющий специфику поверхности клетки, взаимодействующий с антителами Белок, участвующий в переносе					

	A	<u>Ы В Г Д</u>							
		Прочитайте текст и установите соответствие.							
	A	Адгезивная функция		Участие в восприятии сигналов из окружающей среды					
	Б	Интегративная функция	2	Перенос веществ между различными отделами клетки и внешней средой					
	В	Осмотическая функция	3	Контактное взаимодействие с другими клетками					
42.	Γ	Рецепторная функция	4	Объединение отдельных биохимических процессов в единое целое					
	Д	Транспортная функция	5	Формирование разности электрических потенциалов по разные стороны мембраны					
	Е	Электрическая функция	6	Концентрирование ионов и воды между внутри- и внеклеточными пространствами					
			соотн	ветствующими буквами:					
	_				ану и его описанием:				
43.		Вид транспорта		Описание					
	A	Активный транспорт	1	Перенос вещества против градиента концентрации с					
		Про Уст А  42. Г  В  Зап А  Про Уст 43.	Установите соответствие между обраны  А Адгезивная функция  Б Интегративная функция  В Осмотическая функция  42. Г Рецепторная функция  Д Транспортная функция  Е Электрическая функция  Запишите выбранные цифры под АБВГДЕ  Прочитайте текст и установите установите соответствие между и Вид транспорта	Прочитайте текст и установите соот Установите соответствие между функц Функция мембраны А Адгезивная функция 1 Б Интегративная функция 2 В Осмотическая функция 3 Г Рецепторная функция 5 Е Электрическая функция 6 Запишите выбранные цифры под соотн АБВГДЕ Прочитайте текст и установите соот Установите соответствие между видом 43. Вид транспорта	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между функцией мембран и её описанием:   Функция мембраны				

						о <u>А</u> ТЖ		
					•	ой энергии АТФ		
		Б	Облегченная диффузия	2		ос вещества по градиент	У	
						трации без участия		
					дополн	ительных переносчиког	В	
		В	Пиноцитоз	3	Перенс	ос вещества в клетку с		
					помощ	ью везикул		
		Γ	Простая диффузия	4	Перено	ос вещества по градиент	у	
						трации с участием белк	a-	
					перено	счика		
		Запи	шите выбранные цифры под	соот	ветствун	ощими буквами:	<u> </u>	
			ВГ		J	-		
			читайте текст и установите					
		Дайте характеристику перечисленным ниже ферментам:						
			ФЕРМЕНТЫ			ХАРАТЕРИСТИКА		
		A	Изоцитратдегидрогеназ	1	- (	—————————————————————————————————————		
			a		)	дегидрогеназа		
		Б	Сукцинатдегидрогеназа	2	]	Кофермент НАД+		
		В	Оба фермента		]	Катализирует		
	44.		T I I I			реакцию субстратного		
					(	фосфорилирования		
		Γ	Ни один из них			Катализирует		
			, ,			окисление субстрата		
		Запи	 шите выбранные цифры под	СООТ	RETETRVI	ошими руквами·		
			БВГ	2001	2010111	on the state of th		
			++-					
			Прочитайте текст и установите соответствие.					
	45.	Какие конечные продукты образуются в результате деятельности полиферментной системы:						
			Полиферментная		İ	Конечные продукты:		
(								

		система:		
	A	ЦТК	1	НАДН+Н+
	Б	ПДК	2	АТФ
	В	Обе системы	3	Ацетил-КоА
	Γ	Ни одна из них	4	Пируват
	Проч	ите выбранные цифры под Б В Г	е соотве	етствие.
		Реакция:		Характеристика:
46.	A	Превращение цитрата в изоцитрат	1	Субстратное фосфорилирование
	Б	Превращение сукцинил-КоА в сукцинат	2	Необходимо присутствие Mg <sup>2+</sup>
	В	Окислительное декарбоксилирование изоцитрата		Обратимая реакция
	Γ	Окислительное декарбоксилирование		Катализируется полиферментным комплексом
	Запип	ите выбранные цифры под	д соотве	гствующими буквами:
47.		итайте текст и установит овите соответствие между		

		Вид фосфорилирования:		Характеристика:		
	A	Окислительное	1	Используется энергия света		
	Б	Субстратное	2	Используется энергия химических связей		
	В	Фотосинтетическое		АТФ образуется за счет энергии переноса электронов и протонов		
		ите выбранные цифры по БВ	д соответ	ствующими буквами:		
	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Соотнесите вещество и характеристику:					
		Вещество:		Характеристика:		
	A	Ротенон	1	Простетическая группа		
	Б	Термогенин	2	Компонент ЦПЭ		
48.	В	Цитохром с	3	Ингибитор комплекса I		
	Γ	ФМН	4	Разобщитель тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования		
	Запиш А Б	ите выбранные цифры по	д соответ	ствующими буквами:		

	Прочитайте текст и установите			(A WYY, YY±
		сточник	ами и субстратами окисления в ЦПЭ Н	ІАДН+Н і и ФАДН2:
	Реакции (источники):		Субстрат окисления в ЦПЭ:	
	А Окисление изоцитрата	1	НАДН+Н+	
	Б Окисление сукцината	2	ФАДН2	
	В Окисление малата			
	Запишите выбранные цифры под	COOTBETC	грудонними бууграми:	
	А Б В	COOTBUTC	вующими буквами.	
	Прочитайте текст и установите	соответ	ствие.	
	Соотнесите характеристику и про	цессы:		
	Процесс:			
	А) Аэробный гликолиз			
	Б) ПФЦ			
	В) Цикл Кори			
49.	Г) Синтез гликогена			
	Характеристика:			
	1) Непосредственным донором гл	юкозных	остатков служит УДФ-глюкоза	
	2) Работающие мышцы получают	2 АТФ з	а счет расходования 6 АТФ в печени	
	3) Активно функционирует в орга	нах, где	синтезируется большое количество ли	пидов
	4) В результате этого процесса гл	юкоза ра	спадается до CO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O	
	Запишите выбранные цифры под	соответс	гвующими буквами:	

	АБВГ
	Прочитайте текст и установите соответствие. Выберите регуляторный фермент для каждого биохимического процесса в обмене липидов:
	Фермент:
	А) 7-альфа-гидроксилаза
	Б) Ацетил-КоА-карбоксилаза
	В) ГМГ-КоА-редуктаза
50.	Процесс:
	1) Синтез холестерина
	2) Синтез жирных кислот
	3) Синтез желчных кислот
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Сопоставьте ферменты бета-окисления жирных кислот с соответствующими продуктами реакции:
	Продукт реакции:
	А) 3-гидроксиацил-КоА
	Б) 3-кетоацил-КоА В) Ацетил-КоА
51.	Г) Еноил-КоА
	Фермент:
	1) Тиолаза
	2) Еноил-КоА-гидратаза
	3) Ацил-КоА-дегидрогеназа
	4) 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназа

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           А Б В Г
	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Сопоставьте ферменты и их коферменты:
	Коферметы:
	А) Биотин
	Б) НАД+
	B) $HAД\Phi H_2$
	Г) ФАД
52.	Ферменты:
	1) Ацил-КоА-дегидрогеназа
	2) ГМГ-КоА-редуктаза
	3) Ацетил-КоА-карбоксилаза
	4) 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназа
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	АБВГ
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Установите соответствия между классом липопротеинов и выполняемой ими функцией:
	Класс липопротеина:
50	A) XM
53.	Б) ЛПОНП
	В) ЛПНП
	Г) ЛПВП
	Функция:

	1) Транспорт эндогенных липидов
	2) Транспорт экзогенных липидов
	3) Удаление избытка холестерола из клеток
	4) Транспорт холестерина к тканям
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие. Сравните особенности биосинтеза холестерина и кетоновых тел:
	Субстраты:
	А) холестерин
	Б) кетоновые тела
	В) оба
	Г) ни один
54.	Характеристика:
	1) Синтез происходит в митохондриях
	2) Синтезируется из ацетил-КоА
	3) Синтезируется из пропионил-КоА
	4) Синтез происходит в цитозоле
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
55.	Сопоставьте ферменты бета-окисления жирных кислот с соответствующими продуктами реакции:
	Ферменты:  A) Ания Кол погинтогомого
	А) Ацил-КоА-дегидрогеназа

	Б) Еноил-КоА-гидратаза
	В) 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназа
	Г) Тиолаза
	Продукты:
	1) 3-гидроксиацил-КоА
	2) Ацетил-КоА
	3) Еноил-КоА
	4) 3-кетоацил-КоА
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Сравните процессы бета-окисления и синтеза жирных кислот:
	Процессы:
	А) Бета-окисление ВЖК
	Б) Синтез ВЖК
	В) Оба процесса
	Г) Ни один
56.	Характеристики:
36.	1) Процесс протекает в митохондриях
	2) Процесс имеет циклический характер
	3) В ОВ реакциях используется НАДФН2
	4) Регуляторный фермент – синтаза жирных кислот
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	АБВГ

Пр	Прочитайте текст и установите соответствие.								
Уст	Установите соответствие между показателем и референсным значением.								
Кк	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Фракці билиру			Референсным значением					
A	Общий	Общий билирубин		6,0-15,0 мкмоль/л					
57. Б	Прямо	Прямой билирубин		8,0-20,0 мкмоль/л					
В	Непряя билиру		3	2,0-5,0 мкмоль/л					
	L								
Зап	ишите выбра	анные пифры і	пол со	оответствующими буквам					
		T 1	под со	ответствующими буквам	ш:				
Зап	ишите выбра	анные цифры в	под сс	оответствующими буквам	и:				
A	Б	В			и:				
Про	Б очитайте текстановите соог	В ст и установит тветствие меж	те соот	гветствие. мическим и физиологичес	ским название				
Про	Б очитайте тек- гановите соог аждой позиц	В ст и установит тветствие меж ции, данной в л	те соот	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв	ским название		вого столбца:		
Про Уст	Б очитайте текс сановите соог аждой позиц	В ст и установит тветствие меж	те соот	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв Физиологическое назва	ским название		вого столбца:		
Про Уст К к	Б  очитайте тектановите соотаждой позиц  Химичестинол	В ст и установит тветствие меж ции, данной в л	те соот	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв Физиологическое назва Антианемический	ским название ветствующую в		вого столбца:		
Про Уст	Б  очитайте текстановите соот аждой позиц  Химичестинол  Тиамин	В ст и установит тветствие меж ции, данной в л	те соот ду хи певом	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв Физиологическое назва Антианемический Антиксерофтальмически	ским название ветствующую в		вого столбца:		
Про Уст К к	Б  очитайте тектановите соот аждой позиц  Химичес  Ретинол  Тиамин  Кобалами	В вст и установит тветствие меж ции, данной в ликое название	те соот ду хип певом	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв Физиологическое назва Антианемический Антиксерофтальмически Антистерильный	ским название ветствующую в		вого столбца:		
Про Уст К к Б	Б  очитайте текстановите соот аждой позиц  Химичестинол  Тиамин	В вст и установит тветствие меж ции, данной в л кое название	те соот ду хип певом 1 2 3 4	гветствие. мическим и физиологичес столбце, подберите соотв Физиологическое назва Антианемический Антиксерофтальмически	ским название ветствующую в		вого столбца:		

<u> </u>			l D		T =				
	A	Б	В		Γ΄	Д			
			<u> </u>						
59.	Установите со К каждой пози Объен А Витам Б Витам Г Ниаци Д Витам	К каждой позиции, данной в лев Объект А Витамин А Б Витамин D В Витамин В1		тамином и проявлением его недолобце, подберите соответствующую Характеристика Бери-Бери Пеллагра Куриная слепота Геморрагии Рахит				a:	
			В Г				1		
	A	ן ע	ט	1		Д	1		
60.	Установите со К каждой пози Вита А Ниац Б Фола В Витан Г Биоти Запишите выбр А	мин  ин 1  цин 2  иин K 3  ин 4  ранные цифры по	кду вит вом стол од соотва В	амином поде поце, поде етствуюц Г	берите соот Антивит Птеридин Варфарин Авидин Изониази	ветствующую з амин ны		из правого столбц	a:
61.	Установите со К каждой поз Запишите выб А Б В Г								

Жел	леза		Гормон	
A	Пролактин	1	В гипофизе	
Б	Глюкагон	2	В семенниках	
В	Альдостерон	3	В поджелудочной	
	_		железе	
Γ	Андрогены	4	В коре надпочечников	
Проч	читайте текст и ус	гановит	те соответствие	
К ках	ждой позиции, данн ишите выбранные ци	юй в лев		ции и вырабатываемым гормоном: тветствующую позицию из правого столбца ми:
Жел А Б	1		Гормон В гипофизе В семенниках	
В	Альдостерон	3	В поджелудочной железе	
Γ	Андрогены	4	В коре надпочечников	
Устан К каж Запин А	Прочитайте текст и установите соответствие Установить соответствие между гормоном и показанием к применению: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			

	Б Соматотропин	2 Гипогл	икемия		
	В Глюкагон	3 Слабоо	ть родов	ой деятельности	
	Г Окситоцин	4 Сахарн	ый диабе	T	
64.	К каждой позиции, дал Запишите выбранные А Б В Г Д В К В Г Д В В Г В В Г В В В В В В В В В В В	вие между жоной в левом цифры под со	Гормо 1 2 3	утренней секреции и подберите соответст ующими буквами:  Н Тироксин Соматотропин Альдостерон	вырабатываемым гормоном: вующую позицию из правого столбца
	Г Корковое надпочечников	вещество	4	Тестостерон	
65.	Прочитайте текст и у	вие между же	пезой вну	тренней секреции и	вырабатываемым гормоном:
	Железа		Гормо	ЭНЫ	
	А Яичники		1	Паратгормон	
	Б Паращитовидны		2	Эстрадиол	
	В Поджелудочная	железа	3	Адреналин	

	Г Мозговое вещество 4 надпочечников	Инсулин				
66.	К каждой позиции, данной в левом столб Запишите выбранные цифры под соответ А Б В Г Д  Гормон Заболевание  1. Вазопрессин 1 Базедова бо 2. Тироксин 2 Несахарны 3. Инсулин 3 Карликовою	ком гормона и развивающимся заболеванием:  це, подберите соответствующую позицию из правого столбца  ствующими буквами:  лезнь  й диабет  ть				
	4. Соматотропин       4 Сахарный диабет         Прочитайте текст и установите соответствие         Установите соответствие между железой внутренней секреции и вырабатываемым гормоном:         К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца					
67.	Железа	Гормон           1         Вазопрессин           2         Альдостерон           3         Адреналин           4         Соматостатин				
68.	<b>Прочитайте текст и установите соотве</b> Установите соответствие между гормоно	ствие и регулируемыми обменами: це, подберите соответствующую позицию из правого столбца				

	Гормон Обмен				
		Обмен углеводов, белков, липидов			
	Б Тироксин	06			
	В         Инсулин         2         О           Γ         Паратгормон         0	Обмен кальция и фосфатов			
	Прочитайте текст и устано	овите соответствие			
		ежду гормона и регулируемыми процессами: К каждой позиции, данной в левом столбце			
	подберите соответствующую	ю позицию из правого столбца			
69.	Запишите выбранные цифры АБВГД	ы под соответствующими буквами:			
		Обмен углеводов, белков, липидов			
	В Альдостерон 3 В	Обмен кальция и фосфатов Водно-солевой обмен			
	Γ         Эстрадиол         4         Ре           Прочитайте текст и установ	Репродуктивная функция			
	Установите соответствие между гормона и регулируемыми процессами:				
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
70					
	Гормон	Процессы			
	А Кортизол	1 Обмен углеводов, белков, липидов			
	Б Либерины	2 Обмен кальция и фосфатов			

T		D	TC		D					
		В	Кальцитонин	3	Водно-солевой обмен					
		Γ	Альдостерон	4	Синтез и секреция					
					гормонов					
					эндокринных желез					
		Прочита	йте текст и установі	ите с	оответствие					
		Установите соответствие между гормоном и типом рецептора								
	71	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г Д								
		Гормон		Per	ептор					
			еналин	1	Цитозольный					
			ьцитонин	- 1	Цитозольный					
		-			) / C	_				
			оксин	2	Мембранно-					
		Г Эстр	радиол	A	опосредованный					
		Прочита	йте текст и установі	ите с	оответствие.					
					ду железой внутренней секреции и вырабатываемым гормоном:					
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Запиши выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г Д								
	72	Железа			ормон					
			оматостатин	1	Гипоталамус					
		Б Го	онадолиберин							
		В Пр	ролактин	2	Гипофиз					
		Γ Τν	иреотропин							

73	Прочитайте текст и установите соответст Установите соответствие между ферментам К каждой позиции, данной в левом столби выбранные цифры под соответствующими АБВГД			берите соответ	на их активность инсулина: ствующую позицию из правого столбца: Запишите
	Фермент		Вл	ияние	]
	А Пируваткиназа Б Глюкокиназа		1	Активация	
	3 Фосфоенолпирун В Г Фосфофруктокии	ваткарбоксикиназа наза	2	Репрессия	
74	Прочитайте текст и установите соответствие. Установить соответствие между гормоном и типом рецептора: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   Г   Д				ствующую позицию из правого столбца: Запишите
	Гормон	Рецептор			
	1 Адреналин	А V2 - рецепторы	[		
	2 Инсулин	Б Бета1-бета2-рез	цептор	Ы	
	3 Вазопрессин	В Гетеротетрамер	ный		
75		установите соответствие между названием		нта и типом пр	евращения:

	А) амидазы
	Б) параоксаназы
	В) пептидазы
	Г) фосфатазы
	Д) эпоксидные гидролазы
	Е) эстеразы
	Типы превращения:
	1) гидролиз сложноэфирной связи при дефосфорилировании субстратов
	2) гидролиз эфиров фосфорной кислоты
	3) гидролиз эфиров карбоновых кислот, амидов, тиоэфиры
	4) присоединение воды к эпоксидам алкенов и оксидам аренов
	5) гидролиз амидной связи между аминокислотами в пептидах, гормонах, факторах роста, цитокинах, антителах
	6) расщепление связи между углеродом и азотом в веществах с образованием молекулы аммиака
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите последовательность
	Установите последовательность событий:
	1. Происходит высаливание белков;
76	2. Надосадочную жидкость, содержащую белки и сульфат аммония, помещают в полупроницаемой мешочек и опускают в стакан с дистиллированной водой или буферным раствором;
70	3. К тканевому гомогенату добавляют раствор сульфата аммония определенной концентрации;
	4. Анионы (SO42-) и катионы (NH4+) проходят через полупроницаемую мембрану в раствор, находящийся в стакане. Белки остаются внутри диализного мешочка;
	5. С помощью центрифугирования отделяют белки, находящиеся в осадке.

	<del></del>
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Установите последовательность событий, начиная с добавления оксалоацетата:
77	1. Добавление избытка сукцината;
77.	2. Ингибирование сукцинатдегидрогеназы;
	3. Снятие торможения реакции;
	4. Добавление оксалоацетата.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Установите последовательность событий, начиная с неактивной формы протеинкиназы А:
	1. Перенос остатка фосфорной кислоты с АТФ на -ОН группу ферментов;
78	2. Протеинкиназа А, состоящая из 2 субъединиц;
	3. Протеинкиназа А, состоящая из 4 субъединиц;
	4. Связывание цАМФ с регуляторной субъединицей протеинкиназы А.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Harvera Mara Taylor ve varavan ve avazavan ara ve varavan ara ve v
	Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: Установите последовательность событий:
	<ol> <li>Связывание инсулина с рецептором;</li> <li>Активация гликогенсинтазы;</li> </ol>
79	
	3. Дефосфорилирование; 4. Активация протеинфосфатазы.
	4. Активация протеинфосфатазы. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Прочитайте текст и установите последовательность
	Текст задания: Установите последовательность событий при аллостерической активации фермента:
	1. Изменение конформации активного центра;
80	2. Связывание положительного эффектора с аллостерическим центром;
	3. Связывание субстрата с якорным участком;
	4. Превращение субстрата в каталитическом участке.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Установите последовательность событий при конкурентном ингибировании:
81	1. увеличение константы Михаэлиса;
01	2. Добавление ингибитора;
	3. Снижение активности ферментов;
	4. Связывание ингибитора с активным центром фермента.

		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо
	82	Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Установите последовательность событий:  1. Накопление ацетилхолина в синапсах;  2. Конкуренция зарина с ацетилхолином;  3. Связывание зарина с активным центром ацетилхолинэстеразы;  4. Отравление организма ацетилхолином.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	83	Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Установите последовательность событий:  1. Синтез цАМФ;  2. Связывание глюкагона с рецептором;  3. Активация аденилатциклазы;  4. Изменение конформации G-белка.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	84	Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: установите последовательность событий:  1) Активирование протеинкиназы А;  2) Фосфорилирование гликогенфосфорилазы;  3) Распад гликогена;  4) Взаимодействие глюкагона с рецептором.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	85	Прочитайте текст и установите последовательность         Установите последовательность событий:         1. Образование ацетил-КоА;         2. Образование пирувата;         3. Образование CO2;         4. Образование мономеров.         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

	Прочитайте текст и установите последовательность				
	Определите последовательность событий при окислительном декарбоксилировании пирувата:				
	1. Образование ацетил-КоА;				
86	2. Восстановление НАД+;				
	3. Образование гидроксиэтил-ТДФ;				
	4. Восстановление ФАД.				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
	<b>Прочитайте текст и установите последовательность.</b> Установите последовательность событий:				
	1. Фосфорилирование;				
87	2. Аллостерическая активация киназы ПДК;				
07	3. Инактивация ПДК;				
	4. Накопление ацетил-КоА.				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
	Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность событий:				
	1) Образование 2-оксоглутарата;				
	2) Накопление АДФ;				
88	<ul><li>3) Работа АТФ/АДФ-антипортера;</li><li>4) Активация изоцитратдегидрогеназы.</li></ul>				
3	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
	Прочитайте текст и установите последовательность.				
89	Установите последовательность событий:				
	1) Восстановление ФАД и НАД+;				

		2) Crayman ATA
		2) Синтез АТФ; 3) Окислительное фосфорилирование;
		4) Перенос протонов и электронов.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
		Прочитайте текст и установите последовательность.
		Установите последовательность событий:
		1) Перенос электронов на комплекс III;
		2) Восстановление убихинона;
	90	3) Восстановление ФМН;
	70	4) Восстановление НАД+.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
		A   Β   B   Γ
		Прочитайте текст и установите последовательность.
		Расставьте цифры в порядке, отражающем последовательность событий в гепатоците под влиянием глюкагона:
		1. Гликоген → глюкозо-1-фосфат;
	0.1	2. Глюкогон → комплекс гормон-рецептор;
	91	3. Фосфорилаза неактивная → фосфорилаза активная;
		4. $AT\Phi \rightarrow цAM\Phi \rightarrow$ активация протеинкиназы.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
		Прочитайте текст и установите последовательность
		Покажите последовательность действия ферментов витка спирали бета-окисления жирных кислот:
	0.2	
	92	1. 3-Гидроксиацил-КоА-дегидрогеназа;
		2. Еноил-КоА-гидратаза; 3. Ацил-КоА-дегидрогеназа;
		4. 3-Кетоацил-КоА-тиолаза.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

93	Прочитайте текст и установите последовательность  Выберите правильную последовательность метаболизма хиломикронов:  1. Через главный грудной лимфатический проток XM попадают в кровь;  2. В крови с ЛПВП на XM переносятся апопротеины Е и С-II;  3. «Остаточные» XM узнаются рецепторами печени по апо Е, захватываются и распадаются в гепатоцитах;  4. Липопротеинлипаза в крови гидролизует ТАГ в составе XM;  5. Ресинтезированные в клетках слизистой оболочки кишечника жиры упаковываются в XM;  6. Апопротеин С-II переносится обратно на ЛПВП.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
94	Прочитайте текст и установите последовательность  Выберите правильную последовательность метаболитов в синтезе холестерина:  1. ГМГ-КоА;  2. Ацетоацетил-КоА;  3. Сквален;  4. Изопентилпирофосфат;  5. Холестерол;  6. Мевалоновая кислота;  7. Ланостерол.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
95	Прочитайте текст и установите последовательность  Установите правильную последовательность действия каталитических центров синтазы жирных кислот в одном цикле синтеза жирной кислоты:  1. Ацетилтрансацилаза;  2. Кетоацилсинтаза;  3. Гидроксиацилгидратаза;  4. Кетоацилредуктаза;  5. Енолилредуктаза;  6. Малонилтрансацилаза.

		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
		Прочитайте текст и установите последовательность. Установите правильную последовательность процессов метаболизма билирубина:
		Образование билирубинглюкуронидов;
	96	Катаболизм Нь в клетках РЭС;
	70	Секреция билирубина в составе желчи в кишечник;
		Образование транспортной формы – комплекса билирубин-альбумин.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		Прочитайте текст и установите последовательность.
		Установите последовательность стадий метаболизма витамина А:
	97	1. Ретиналь превращается в ретиноевую кислоту, которая в виде глюкуронидов выводится с желчью;
		2. В плазме крови ретинол связывается с ретинолсвязывающим белком;
		<ol> <li>Образование эфиров с жирными кислотами в слизистой кишечника;</li> <li>В тканях ретинол превращается в ретиналь.</li> </ol>
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  Прочитайте текст и установите последовательность.
		Установите последовательность стадий синтеза витамина Д:
	98	1. В почках под влиянием 1-гидроксилазы образуется кальцитриол;
		2. Транспорт кальциферолов в составе хиломикронов через лимфу и кровь в печень;
		3. Гидроксилирование кальциферолов по 25-положению с участием 25-гидроксилазы.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	99	Прочитайте текст и установите последовательность.
		Установите последовательность стадий метаболизма витамина Д:

	1. Транспорт комплекса через слизистую путем эндоцитоза;				
	2. Рецепторное взаимодействие комплекса со слизистой оболочкой подвздошной кишки при участии ионов				
	кальция; 3. Образование комплекса витамин B <sub>12</sub> -фактор Кастла;				
	4. Всасывание витамина B <sub>12</sub> в кровь портальной вены.				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
	Прочитайте текст установите последовательность событий:				
	1. Транспорт комплекса гормон-рецептор в ядро;				
	2. Взаимодействие с ДНК;				
100	3. Образование комплекса гормон-рецептор;				
	4. Изменение количества белков.				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
	Прочитайте текст и установите последовательность структур:				
	1. Мембранный рецептор;				
101	2. Фермент;				
101	3. G-белкок;				
	4. Вторичный посредник				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо				
	Прочитайте текст установите последовательность событий:				
	1. Превращение ангиотензина I в ангиотензин II;				
102	2. Превращение ангиотензиногена в ангиотензин I;				
102	3. Стимуляция и секреция альдостерона;				
	4. Стимуляция и реабсорбция Na+ и экскреция К+.				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
103	Прочитайте текст установите последовательность событий:				
103	1. Альфа-субъединица G-белка свободна от ГДФ;				

	2. Замена ГДФ на ГТФ;								
	3. Отщепление бета/гамма-димера;								
	4. Активация аденилатциклазы.								
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.								
104	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Установите соответствие между гемопротеинами и их биологическими функциями:								
	Характеристика:								
	А) Гемоглобин А								
	Б) Цитохром с								
	В) Миоглобин								
	Г) Пероксидаза								
	Причины:								
	1) Перенос электронов								
	2) Окисление субстратов с участием пероксида водорода								
	3) Транспорт кислорода и углекислого газа								
	4) Связывание кислорода в мышцах								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
105.	Прочитайте текст и установите соответствие.								
	Текст задания: Соотнесите тип графика и кинетический фактор:								
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Кинетический Тип графика								
	фактор								
	А Изменение 1 Гипербола								
	скорости								
	ферментативно й реакции в								
	зависимости от								

	концентрации субстрата
	Б Изменение 2 Куполообразный скорости ферментативно й реакции в зависимости от концентрации фермента
	В Изменение з Линейная зависимость скорости реакции в зависимости от рН
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
106	Прочитайте текст и установите соответствие.
	Текст задания: Соотнесите фермент и его оптимум pH: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Ферменты Оптимум рН
	А Пепсин 1 1,5-2,5
	Б         Кислая фосфатаза         2         7,8-8,0
	В Трипсин 3 8,6-10,1
	Г         Щелочная фосфатаза         4         4,5-5,0
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

107	Прочитайте текст и установите соответствие.						
	Распределите указанные ниже вещества по их регуляторному действию на пируватдегидрогеназный комплекс:						
	вещества		действие				
	А Ацетил-КоА	1	Активаторы				
	Б АДФ	2	Ингибиторы				
	В ) АТФ						
	Г НАД+						
	Д ) НАДН+Н+						
	Запишите выбранные цифры под	д соответст	вующими буквами:				
108	<b>Прочитайте текст и установит</b> Укажите, что происходит с энер	е соответстией в разл	цессах:				
	Процесс:		Конечные продукты:				
	А Биосинтез веществ	1	Выделение энергии				
	Б Окисление белков	2	Затрата энергии				
	В Активный транспорт						
	Г Продукция тепла						
	Запишите выбранные цифры под	д соответст	вующими буквами:				
108	<b>Прочитайте текст и установит</b> Установите соответствие между						
	Ферменты:		Расположение:				
	А Пируватдекарбоксилаза	1	Внутренняя мембрана митохондрий				

	Б В	Цитратсинтаза  2- оксоглутаратдегидроге назный комплекс  Сукцинатдегидрогеназа	2	Матрикс митохондрий			
	Запиши А Б	ите выбранные цифры под В Г	соответств	ующими буквами:			
109		тайте текст и установите вите соответствие между н			ингибиторами:		
		Ингибиторы:		Характеристика:			
	A	Амитал	1	Комплекс І			
	Б	CO	2	Комплекс III			
	В	Антимицин А	3	Комплекс IV			
	Γ	Цианиды					
	Запиші А Б	ите выбранные цифры под В Г	соответств	ующими буквами:			
110	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Соотнесите компонент ЦПЭ и характеристику:						
	Соотне	Компонент ЦПЭ и хај	рактеристи.	Характеристика:			
	A	НАДН-дегидрогеназа	1	Осуществляет			
	A	ттадтт-дегидрогеназа	1	перенос электронов на кислород			

		Б	Убихинон	2	Локализуется на наружной стороне внутренней мембраны митохондрий			
		В	Цитохром с	3	Содержит ФМН			
		Γ	Цитохромоксидаза	4	Может принимать электроны от НАДН- дегидрогеназы или от сукцинатдегидрогеназ ы			
		Запишп А Б	ите выбранные цифры под В Г	ц соответст	вующими буквами:			
	111		Прочитайте текст и установите соответствие. Определите влияние тех или иных изменений на общий путь катаболизма:					
		Опреде	Изменения:	изменен	Влияние на общий путь катаболизма.  путь катаболизма:			
		A	Увеличение концентрации АДФ	1	Активация АТФ- синтазы			
		Б	Увеличение концентрации Н <sup>+</sup> в межмембранном пространстве	2	Активация НАД <sup>+</sup> - зависимых дегидрогеназ			
		В	Увеличение концентрации АТФ	3	Уменьшение окислительного фосфорилирования			
		Γ	Уменьшение отношения НАДН / НАД <sup>+</sup>	4	Замедление деятельности ЦТК и окисления НАД <sup>+</sup> - зависимых			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					дегидрогеназ в ЦПЭ	
	112	АБ	те выбранные цифры под В Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г			
	112					дыхания и окислительного фосфорилирования:
			Характеристика:		Группа веществ:	
		A	Переносят Н <sup>+</sup> в матрикс митохондрий, минуя АТФ-синтазу	1	Ингибиторы ЦПЭ	
		Б	Угнетают активность ферментов дыхательной цепи	2	Разобщитель тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования	
		В	Увеличивают количество поглощаемого кислорода			
		Γ	Блокируют перенос электронов			
		Запиши	те выбранные цифры под	соответств	ующими буквами:	
	113		гайте текст и установите			
		Дайте х	арактеристику причинам г	типоэнерге		1
			Характеристика:		Характеристика:	

	А Недостаток кислорода 1 во вдыхаемом воздухе	Недостаток кислорода во вдыхаемом воздухе						
	Б Нарушения структуры 2 гемоглобина	Нарушения структуры гемоглобина						
	В Действие ингибиторов и разобщителей в ЦПЭ	Действие ингибиторов и разобщителей в ЦПЭ						
	Г Наследственные дефекты ферментов ЦПЭ и ЦТК							
114	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  АБВГ  Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Установите соответствие между названием процесса и его характеристикой:  Процесс:							
	А) Гликолитическая оксидоредукция							
	Б) Фосфорилирование							
	В) Субстратное фосфорилирование							
	Характеристика:							
	1) Перенос фосфатной группы от АТФ на субстрат при участии киназ							
	2) Процесс циклического окисления и восстановления НАД+ в реакциях анаэробного гликолиза							
	3) Образование АТФ с использованием энергии, заключенной в макроэргической связи субстрата							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							

115	Прочитайте текст и установите соответствие. Сравните особенности биосинтеза холестерина и кетоновых тел:
	Вещества:
	А) Холестерин
	Б) Кетоновые тела
	В) Оба
	Г) Ни один
	Особенности синтеза:
	1) Синтезируется из ацетил-КоА
	2) Синтез происходит в митохондриях
	3) Синтез происходит в цитозоле
	4) Синтезируется из пропионил-КоА
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           А Б В Г
116	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Установите соответствие между возможными путями перехода углеводов в липиды:
	Метаболиты липидного обмена:
	А) ацетил-КоА
	Б) жирные кислоты
	Β) ΤΑΓ
	$\Gamma$ ) $\Phi$ $\Pi$
	Д) холестерин
	Производные углеводного обмена:
	1) Дигидроксиацетонфосфат
	2) Глюкоза

		3) НАДФН2
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		АБВГД
	117	Прочитайте текст и установите соответствие.
	117	Выберите регуляторный фермент для каждого биохимического процесса:
		Биохимический процесс:
		А) Синтез жирных кислот
		Б) Синтез холестерина
		В) Синтез кетоновых тел
		Г) Синтез желчных кислот
		Регуляторный фермент:
		1) ГМГ-КоА-редуктаза
		2) 7-альфа-гидроксилаза
		3) ГМГ-КоА-синтаза
		4) Ацетил-коа-карбоксилаза
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           А Б В Г
	118	<b>Прочитайте текст и установите соответствие.</b> Сопоставьте фермент и его ингибитор:
		Фермент:
		А) Ацетил-КоА-карбоксилаза
		Б) ГМГ-КоА-редуктаза
		В) Карнитинацилтрансфераза
		Г) ГМГ-КоА-синтаза
II.		

	Ингиби	тор:						
	1) Холестерин							
	2) Малонил-КоА							
	3) Кофе	ермент А						
	4) Паль	ьмитоил-КоА						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
119	Прочи	тайте текст и установите соот	ветстви	e.				
Установите соответствие между ферментом и его кофактором:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из								
		Фермент		Кофакто р				
	A	Аминотрансфераза	1	Аскорбат				
	Б	Моноаминооксидаза	2	НАДФН2				
	В	Дофамингидроксилаза	3	ПАЛФ				

		Γ	Биливер	рдинредукт	газа	4	ФАД				
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		A	Б	В	Γ						
,	120	Прочи	гайте тек	ст и установ	ите соо	тветстви	e				
		Устано	вите соотн	ветствие меж	ду недо	статком і	ормона и разви	вающимся в связи с этим заболеванием:			
		К кажд	ой позици	и, данной в л	іевом ст	олбце, по	дберите соотве	стствующую позицию из правого столбца			
		Запиши	те выбран	нные цифры 1	под соо	гветствук	ощими буквами	:			
		АБ		Д		•	·				
		Гормо			Заболе	anailii A					
			н юкокорти	коиды	1		м Крона				
		+ +	ьдостерон		2	Болезнь	Иценко-				
		D C			2	Кушині					
			матотропі льцитриол		3	Карлико Рахит	овость				
	121			т ст и установ	•		Δ				
	121	-		•				вающимся в связи с этим заболеванием:			
					-			тствующую позицию из правого столбца			
							•				
				ные цифры	под соот	гветствую	ощими буквами	:			
		АБ	ВГД	4							

	Гормон	3a6	болевание	]
	А Глюкокортикоиды	1	Несахарный диабет	
	Б Вазопрессин	2	Болезнь Иценко-Кушинга	
	В Соматотропин	3	Рахит	
	Г Кальцитриол	4	Карликовость	
122	Прочитайте текст и устан			1
		ежд	у реакцией и катализирующим е	е ферментом:
	Ферменты:			
	А) глутатионтрансфераза			
	Б) УДФ-глюкуронилтрансф	epa	3a	
	В) сульфотрансфераза			
	Реакция			
	1) ROH + УДФ-С6Н9О6 = I	RO-0	С6Н9О6 + УДФ	
	2) $ROH + \Phi A\Phi - SO3H = RC$	-SO	$3H + \Phi A\Phi$	
	3) R + GSH $\rightarrow$ GSRH			
	D		~	
	А Б В	ы по	од соответствующими буквами:	
	ABB			
123	Прочитайте текст и устан	ови	те последовательность.	
	Установите последовательн	юст	ь событий:	
	1. Синтезируются гемоглоб	ин,	бета-цепи которого в положени	и 6 содержат валин вместо глутаминовой кислоты;
	2. Нарушается транспорт к	исло	рода в ткани. Развивается серпо	видно-клеточная анемия;
	3. Образуются аномальные	эри	троциты в форме серпа;	
	4. Мутация в гене бета-цепо	ей го	емоглобина;	
	5. Молекулы гемоглобина 5 эритроциты.	S свя	язываются между собой и образу	уются фибриллярные структуры, деформирующие

	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
124	<b>Прочитайте текст и установите последовательность.</b> Текст задания: установите последовательность при активации трипсина путем частичного протеолиза:
	<ol> <li>Действие трипсина на белки;</li> <li>Действие энтеропептидазы на трипсиноген;</li> </ol>
	<ol> <li>Поступление трипсиногена в двенадцатиперстную кишку;</li> <li>Образование трипсина.</li> </ol>
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
125	Прочитайте текст и установите последовательность событий:
	1. Прекращение синтеза АТФ;
	2. Перенос протонов в матрикс митохондрий из межмембранного пространства, минуя протонные каналы ATФ-синтазы;
	3. Исчезновение электрохимического потенциала;
	4. Увеличение количества поглощенного кислорода.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
126	Прочитайте текст и установите последовательность событий:
	1. Активация АТФ-синтазы;
	2. Возникновение электрохимического потенциала;
	3. Перенос протонов в межмембранное пространство митохондрий;
	4. Синтез АТФ.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
127	Прочитайте текст и установите последовательность событий:
	·
	1. Присоединение цианидов к Fe <sup>3+</sup> цитохромоксидазы;
	2. Прекращение переноса электронов к кислороду;
	3. Гибель клетки;
	4. Поступление цианидов в клетку.

	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
120	
128	Прочитайте текст и установите последовательность
	Расставьте цифры в порядке, отражающем последовательность образующихся субстратов при метаболизме экзогенного этанола:
	1. Ацетальдегид;
	2. Этанол;
	3. Ацил-КоА;
	4. Ацетат.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
129	Прочитайте текст и установите последовательность
	Известно, что экзогенный холестерин способен ингибировать синтез эндогенного холестерина. Выберите правильную последовательность этапов в данном процессе:  1. Действие ЛП-липазы;  2. Гидролиз эфиров холестерола, всасывание в составе мицелл;  3. Поступление холестерола с пищей в виде эфиров;
	4. Ферменты лизосом гидролизуют эфиры холестерола, образуется свободный холестерол, ингибирующий синтез эндогенного холестерола;
	5. Этерификация в клетках слизистой оболочки кишечника;
	<ul><li>б. Эфиры холестерола включаются в состав XM;</li><li>7. «Остаточные» XM захватываются печенью.</li></ul>
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
130	Прочитайте текст и установите последовательность
	Выберите правильную последовательность этапов регуляции мобилизации ТАГ под действием глюкагона:
	1. Гормон связывается с рецептором на поверхности адипоцитов;

<ol> <li>Секреция глюкагона в кровь в постабсорбтивный период или при голодании;</li> <li>Активная ТАГ-липаза гидролизует ТАГ на глицерин и жирные кислоты;</li> </ol>	
4. Активная протеинкиназа А фосфорилирует ТАГ-липазу, активируя её;	
5. цАМФ переводит неактивную протеинкиназу А в активную;	
6. Нарабатывается цАМФ.	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	
131 Прочитайте текст и установите последовательность	
Установите правильную последовательность событий, приводящих к синтезу креатинфосфата:	
1. Перенос креатина с током крови к мышцам и клеткам мозга;	
2. Синтез гуанидинацетата в почках;	
3. Образование высокоэнергетического соединения с помощью креатинкиназы;	
4. Реакция метилирования в печени.	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
132 Прочитайте текст и установите последовательность.	
Установите последовательность событий:	
1. Андростендион;	
2. Холестерин;	
3. Тестостерон;	
4. Прегненолон.	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.	
132 Прочитайте текст и установите последовательность.	
Установите последовательность событий:	

	1. Андростендион;
	2. Холестерин;
	3. Эстрон;
	4. Прегестерон.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	запишите соответствующую последовательность цифр слева паправо.
133	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Установите последовательность событий:
	1. Гипертония, гиперволемия, отеки;
	2. Секреция АДГ;
	3. Увеличение Na <sup>+</sup> в плазме;
	4. Задержка воды почками.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Вторым по величине направлением биофармацевтики является разработка и получение рекомбинантных препаратов. На какие группы принято делить эти препараты? В чём преимущества получения генно-инженерных белков по сравнению с выделением их из естественных источников? Приведите пример получения рекомбинантных препаратов.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания:
	Укажите, на чём основана реакция, протекающая при определении концентрации общего белка, укажите содержание общего белка в норме и практическое значение определения этого показателя в крови.

3.	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислите показатели крови, в определении которых в качестве аналитических реагентов используются ферменты, и обоснуйте принцип метода.
4.	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Охарактеризуйте турбидиметрический метод и его применение при выполнении биохимического анализа крови.
5.	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Укажите, какие свойства молекул тиамина и рибофлавина позволяют использовать метод флуориметрии для их количественного определения в поливитаминных препаратах.
6.	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Укажите, какое свойство молекулы билирубина лежит в основе деления этого показателя в крови на фракции.
7.	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Охарактеризуйте методы количественного анализа кальция в биологических жидкостях.
8.	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
		Опишите физико-химические свойства белков. Дайте определение понятиям высаливание и денатурация, сравните механизмы этих процессов, изменение свойств белков и области применения.
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте методы выделения индивидуальных белков, основанные на их физико-химических свойствах.
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

1	T_
	Текст задания:
	Дайте определение понятию простые белки, назовите структурные особенности гистонов, альбуминов и
	глобулинов, опишите функции этих белков в организме человека.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Приведите примеры фибриллярных белков, опишите особенности их строения и свойства.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте определение понятию сложные белки, перечислите группы сложных белков. Охарактеризуйте гликопротеины
	и протеогликаны, укажите особенности их строения и свойств, назовите функции в организме человека.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте характеристику фосфопротеинам, укажите особенности их строения и свойств, назовите функции в
	организме человека.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте характеристику липопротеинам, укажите особенности их строения и свойств, назовите функции в организме
	человека.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте характеристику гемопротеинам. Расскажите о структуре и функциях миоглобина.
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте характеристику структуре и функциям гемоглобина. Опишите типы гемоглобина и его производные.
	Укажите значение определения гликированного гемоглобина.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Расскажите о функционировании олигомерных белков на примере гемоглобина. Опишите регуляцию связывания
	кислорода с гемоглобином в тканях.
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте ингибиторы ферментов. Дайте характеристику видам ингибирования ферментов.
	Охарактеризуйте лекарства и яды как ингибиторы ферментов.
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1	

	Текст задания: охарактеризуйте виды активации ферментов.
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: опишите регуляцию активности ферментов путем фосфорилирования и дефосфорилирования.
	Приведите примеры метаболических путей, регулируемых этими механизмами.
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: Дайте общую характеристику классификации ферментов, для этого объясните, на чём основано
	деление ферментов на классы, перечислите их, расскажите о принципах наименования ферментов.
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте 1 класс ферментов (оксидоредуктазы). Приведите примеры ферментативных
22	реакций.
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
24	Текст задания: охарактеризуйте 2 класс ферментов (трансферазы). Приведите примеры ферментативных реакций.
24.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> Текст задания: охарактеризуйте 3 класс ферментов (гидролазы). Приведите примеры ферментативных реакций.
25	
25.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> Текст задания: охарактеризуйте 4 класс ферментов (лиазы). Приведите примеры ферментативных реакций.
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
20.	Текст задания: охарактеризуйте 5 класс ферментов (изомеразы). Приведите примеры ферментативных реакций.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
27.	Текст задания: охарактеризуйте 6 класс ферментов (синтетазы). Приведите примеры ферментативных реакций.
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
20.	Текст задания: напишите химическое строение пиридоксиновых коферментов. Приведите примеры реакций.
	Назовите их биологическую роль.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: напишите химическое строение биотина. Приведите примеры реакций. Назовите его биологическое
	роль.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: напишите химическое строение $HAД^+$ , $HAД\Phi^+$ . Приведите примеры реакций.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: напишите химическое строение ФМН, ФАД. Приведите примеры реакций.
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: напишите химическое строение тиаминовых коферментов. Приведите примеры реакций. Назовите
	их биологическое роль.
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Текст задания: охарактеризуйте невитаминные коферменты.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте кофакторы ферментов: ионы металлов и коферменты.
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте изоферменты, их биологическую роль, методы определения.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте использование ферментов в фармации: энзимодиагностика.
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания: охарактеризуйте использование ферментов в фармации: энзимотерапия.
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Перечислите и охарактеризуйте основные компоненты мембран.
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
40	Опишите структурную организацию мембран.
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
	Перечислите и охарактеризуйте свойства мембран.
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
71.	Текст задания:
	Перечислите и охарактеризуйте механизмы переноса веществ через мембраны.
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте общую характеристику обмену веществ и энергии.
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите схему выделения энергии при катаболизме органических веществ и опишите общую характеристику
	этапов.
4.4	П
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
	некст задания: Напишите последовательность реакций и суммарное уравнение окислительного декарбоксилирования пирувата,
	панишите последовательность реакции и суммарное уравнение окислительного декарооксилирования нирувата,

	охарактеризуйте компоненты пируватдегидрогеназного комплекса и биологическое значение этого процесса
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите последовательность реакций и суммарное уравнение цикла трикарбоновых кислот (цикла Кребса):
	охарактеризуйте ферменты этого процесса и биохимические функции.
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите схему подключения метаболитов к циклу Кребса (анаплеротические реакции) и укажите их
47	биологическую роль.
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	<b>Текст задания:</b> Охарактеризуйте основные промежуточные метаболиты (пируват и ацетил-КоА) и укажите их биологическое
	Значение.
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
10.	Текст задания:
	Укажите связь между окислением промежуточных метаболитов и митохондриальной цепью переноса электронов.
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Изобразите структурную организацию дыхательной цепи (цепи переноса электронов) и охарактеризуйте её
	компоненты.
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите функционирование электрон-транспортной цепи: для этого перечислите доноры атомов водорода,
	укажите последовательность и направление передачи электронов и протонов, представьте физико-химическое
51.	обоснование векторного движения электронов.  Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
31.	прочитаите текст и даите развернутыи оооснованный ответ. Текст задания:
	Сформулируйте определения субстратного, окислительного и фотосинтетического фосфорилировании. Укажите
	биологическое значение каждого их них.
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите механизм сопряжения функционирования дыхательной цепи и синтеза АТФ, указав роль
	трансмембранного электрохимического потенциала как промежуточной формы энергии при окислительном
	фосфорилировании.
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	T
	<b>Текст задания:</b> Опишите структуру и механизм действия АТФ-синтазы.
<i></i>	17 717
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	<b>Текст задания:</b> Расскажите о регуляции цепи переноса электронов (дыхательный контроль).
~~	
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
5.0	Назовите ингибиторы цепи переноса электронов и опишите последствия их действия.
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите причины и последствия разобщения функционирования дыхательной цепи и синтеза АТФ.
57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
<b>50</b>	Назовите активные формы кислорода и укажите их токсические эффекты.
58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
<b></b>	Перечислите регуляторы свободно-радикального окисления в клетках.
59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Назовите и охарактеризуйте лекарственные препараты, применяющиеся в качестве антиоксидантов.
60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Охарактеризуйте глюкозу, в качестве важнейшего метаболита углеводного обмена.
61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите механизм переваривания (условия, ферменты) и всасывания углеводов в пищеварительном тракте.
62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите транспорт глюкозы из крови в клетки.
63.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Охарактеризуйте первую реакцию различных путей превращения глюкозы в клетке (образование глюкозо-6-
<u> </u>	фосфата).
64.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:

	T
	Напишите последовательность реакций аэробного гликолиза, укажите его распространение, энергетическую ценность и физиологическое значение.
	1
65.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите строение и функции гликогена.
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите реакции мобилизация гликогена и охарактеризуйте этот процесс.
67.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите реакции биосинтеза гликогена и охарактеризуйте этот процесс.
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите схему биосинтеза глюкозы (глюконеогенеза), реакции обходных путей, укажите источники и
	биологическое значение этого процесса.
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте описание и укажите биологическую значимость цикла Кори.
70.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Дайте описание и укажите биологическую значимость глюкозо-аланинового цикла.
71.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите суммарное уравнение реакции пентозофосфатного пути превращения глюкозы и охарактеризуйте этот
	процесс.
72.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Укажите условия и механизмы переваривания, роль панкреатической липазы и колипазы.
73.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Изобразите схему всасывания продуктов переваривания липидов и расскажите по ней об этом процессе. Ресинтез
	жиров в слизистой оболочке тонкого кишечника и транспорт жиров в ткани.
74.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ļ ,	Текст задания:
	Напишите реакции мобилизации жиров (распад триацилглицеролов, глицерина), расскажите о регуляции и
	1

	биологической роли этого процесса.
75.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите реакции, с помощью которых жирные кислоты вступают и подвергаются β-окислению, и укажите
	биологическую роль этого процесса.
76.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
77	Укажите особенности окисления ненасыщенных и жирных кислот с нечетным числом углеродных атомов.
77.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
	Изобразите схему биосинтеза жирных кислот, перечислите источники субстратов для этого процесса и пути их
	получения, укажите биологическое значение этого процесса.
78.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
76.	Текст задания:
	Укажите особенности биосинтеза ненасыщенных жирных кислот.
79.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите реакции депонирования жиров в жировой ткани, укажите механизмы регуляции и биологическую роль
	этого процесса.
80.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Назовите транспортную форма эндогенных жиров и расскажите об обмене липидами между тканями.
81.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
92	Изобразите схему превращения глюкозы в жиры.
82.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
	Перечислите основные фосфолипиды (глицерофосфолипиды) тканей человека, охарактеризуйте пути биосинтеза и
	биологическая роль.
83.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
05.	Текст задания:
	Перечислите липотропные факторы и укажите область их применения.
84.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите реакции первого этапа биосинтез холестерина, расскажите о дальнейших этапах получения холестерина

	и его эфиров и регуляции этого пути.
85.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
0.5	Перечислите биологические функции холестерина.
86.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	<b>Текст задания:</b> Охарактеризуйте транспортные формы холестерина.
87.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
07.	Текст задания:
	Дайте определение понятию гиперхолестеринемия.
88.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Напишите последовательность реакций, приводящих к синтезу кетоновых тел, расскажите о регуляции этого
	процесса и биологической роли кетоновых тел.
89.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте характеристику обмена
	безазотистого остатка аминокислот. Охарактеризуйте гликогенные, кетогенные и смешанные аминокислоты.
90.	Опишите синтез глюкозы из аминокислот. <b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> . Текст задания: Напишите пути образования
90.	аммиака в организме
91.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обезвреживание аммиака.
, _,	Охарактеризуйте роль глутамина в обезвреживании и транспорте аммиака и как донора амидных групп в синтезе
	ряда соединений. Опишите биологическое значение образования аммиака в почках и выведения солей аммония.
92.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите биосинтез мочевины:
	локализация, химизм, биологическая роль. Охарактеризуйте диагностическое значение определения уровня
	мочевины в крови и моче. Опишите нарушение синтеза и выведения мочевины.
93.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Напишите биосинтез ряда заменимых аминокислот из метаболитов углеводного обмена и цикла Кребса, из незаменимых аминокислот.
94.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Напишите последовательность
94.	реакций, приводящих к синтезу креатина и креатинфосфата; охарактеризуйте внутриклеточный перенос энергии с
	участием креатинфосфата и биологическую роль этого процесса.
95.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте
	декарбоксилирование аминокислот и образование биогенных аминов, напишите последовательность реакций,
	приводящих к синтезу гистамина и таурина, укажите их биологическую роль. Опишите аминооксидазы,
	ингибиторы аминооксидаз как фармакопрепараты.

96.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> . Текст задания: Охарактеризуйте декарбоксилирование аминокислот и образование биогенных аминов, напишите последовательность реакций, приводящих к синтезу серотонина и ГАМК, укажите их биологическую роль. Опишите аминооксидазы,
	ингибиторы аминооксидаз как фармакопрепараты.
97.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> . Текст задания: Напишите и охарактеризуйте последовательность реакций, приводящих к синтезу ацетилхолина, укажите его биологическую роль.
98.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Напишите и охарактеризуйте последовательность реакций, приводящих к синтезу катехоламинов, укажите их биологическую роль и пути
	инактивации. Опишите предшественников катехоламинов и ингибиторы моноаминооксидаз в лечении депрессивных состояний.
99.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> . Текст задания: Опишите наследственные нарушения обмена фенилаланина и тирозина: фенилкетонурия, алкаптонурия, альбинизм.
100.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</b> Текст задания: Дайте определение понятию "витамины".
101.	<b>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ</b> . Текст задания: Распределите следующие витамины на две группы по растворимости: A, B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , B <sub>5</sub> (PP), B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub> , B <sub>12</sub> , C, D, E, H, K.
102.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение понятиям "авитаминоз, гиповитаминоз, гипервитаминоз".
103.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите химическую природу и биологическое значение витамина А.
104.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Укажите суточную потребность витамина А и опишите признаки гипо- и гипервитаминоза А.
105.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите строение, биосинтез и механизм действия витамина Д.
106.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите биохимические функции витамина Д.
107.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите причины и проявления рахита и гипервитаминоза Д. Суточная потребность витамина Д.
108.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
100.	Текст задания: Опишите химическую природу витамина Е и участие его в обмене веществ.
109.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите гипо- и гипервитаминоз Е. Суточная потребность.
110.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
•	•

	Текст задания: Опишите химическую природу Витамина К (К1, К2 и укажите роль витамина К в свертывании крови.
111.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Укажите медицинское применение, суточную потребность витамина К и его антивитамины.
112.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Витамин В1 (тиамин), химическое строение. Механизм образования кофермента и участие в обмене веществ.
113.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки В1-гиповитаминоза. Потребность и практическое применение тиамина.
114.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Витамин В2 (рибофлавин), химическое строение. Коферментные формы и участие в обмене.
115.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки гиповитаминоза витамина В2. Потребность и медицинское применение рибофлавина.
116.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Пантотеновая кислота: химическая природа, коферментные формы, участие в обмене веществ.
117.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки гиповитаминоза пантотеновой кислоты. Потребность и медицинское применение.
118.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Ниацин (никотиновая кислота), химическое строение. Коферментные формы и участие в обмене.
119.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки гиповитаминоза ниацина. Потребность и медицинское применение ниацина.
	Антивитамины ниацина, применение в медицине.
120.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Витамин В6 (пиридоксин). Химическое строение. Коферментные формы и их участие в обмене
	веществ.
121.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки гиповитаминоза В6. Потребность и медицинское применение витамина.
122.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Фолацин (витамин В). Химическая природа. Образование коферментов, их биохимические функции.
123.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки недостатка витамина В9. Потребность и медицинское применение. Антивитамины
	витамина В9, применение в медицине.
124.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания: витамин В12. Химическая природа. Образование коферментов, их биохимические функции.
125.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Признаки недостатка витамина В12. Потребность и медицинское применение. Антивитамины
	витамина В12, применение в медицине.
126.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Охарактеризуйте витамин С (аскорбиновая кислота); химическое строение и биологические
	функции; взаимосвязь функции витамина С и биофлавоноидов.
127.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите явление гиповитаминоза С. Укажите суточную потребность и применение витамина С и
1.00	биофлавоноидов в медицине.
128.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	<b>Текст задания:</b> Перечислите витаминоподобные вещества, изобразите их химическое строение, опишите физиологическое
	действие и проявления авитаминоза.
129.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
12).	Текст задания: Сформулируйте определение понятия антивитамины. Классифицируйте антивитамины по
	химическому строению и механизму действия.
130.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Обоснуйте с точки зрения биохимии применение антивитаминов как фармпрепаратов при
	различных заболеваниях.
131.	
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	текст задания.
	Расскажите о строении, биосинтезе и действии на обмен веществ йодтиронинов.
132.	
102.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о гипо- и гиперфункции щитовидной железы, и медицинском применении йодтиронинов.
133.	т исскимите о типо- и типорфункции щитовидной железы, и медиципском применении подтиронинов.
133.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Текст задания:
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Опишите взаимосвязь паратирина и кальцитонина, влияние кальцитриола в регуляции кальциево-фосфорного обмена.
134.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о гипо- и гиперпаратиреозе.
135.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о химической природе, механизме действия и влиянии на обмен веществ инсулина.
136.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Опишите нарушения в обмене, связанные с избытком или недостатком инсулина в организме, а также биохимические признаки сахарного диабета. Расскажите о медицинском применении инсулина.
137.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о химической природе, механизме действия и влиянии на обмен веществ глюкагона.

138.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ  Текст задания:  Расскажите о химическом строении, биосинтезе, механизме действия и биологических эффектах гормонов мозгового вещества надпочечников.
139.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ  Текст задания:  Расскажите о химической природе, механизме действия, влиянии на обмен веществ глюкокортикоидов.
140.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ  Текст задания:  Расскажите о гипо-, гиперкортицизме и медицинском применении глюкокортикоидов.
141.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ  Текст задания:  Опишите изменения гормонального статуса и метаболизма при нормальном ритме питания и в условиях голодания (влияние инсулина, глюкагона, адреналина и кортизола).
142.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ  Текст задания:  Расскажите о химической природе, механизме действия и биологических эффектах гормонов гипоталамуса.

143.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о химической природе, механизме действия и биологических эффектах гормонов гипофиза.
144.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Опишите гипо- и гиперфункции передней доли гипофиза
145.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите регуляцию водно-солевого обмена: химическая природа, механизм действия вазопрессина и альдостерона, ренин-ангиотензин-альдостероновая система.
146.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите нарушения синтеза, секреции альдостерона и несахарный диабет.
147.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Текст задания:
	Расскажите о женских половых гормонах: химическая природа, механизм действия и биологические функции, схема полового цикла, характеристика, практическое применение эстрогенов и прогестерона.

148.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания:
	Расскажите о мужских половых гормонах: химическая природа, механизм действия, биологические функции, анаболические стероиды и их практическое применение.
149.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте фазу модификации ксенобиотиков: укажите ферменты, механизм и значение.
150.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Объясните значение микросомального окисления, как важнейшего механизма обезвреживания веществ в организме: структура, характеристика компонентов, функция цепи переноса электронов, НАДФН- и НАДН- зависимые реакции.
151.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте фазу конъюгации ксенобиотиков: укажите ферменты, механизм и значение, транспорт и выведение ксенобиотиков.
152.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Приведите примеры модификации активности ферментов биотрансформации ксенобиотиками и лекарственными средствами.
153.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Обоснуйте с точки зрения биохимии взаимодействие лекарственных средств.
154.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите важные свойства живых (аттенуированных) вакцин.
155.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите основные этапы метаболизма ксенобиотиков в организме человека.
156.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте факторы, от которых зависит скорость биотрансформации лекарственных веществ.

157.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: В приемный покой больницы поступил мужчина с жалобами на острые боли в области сердца и назначил лабораторное исследование крови больного. Активность каких органоспецифических ферментов изменится в крови при заболевании сердца?
158.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: У больного при исследовании крови обнаружено: активность АлАТ повышена, АсАТ – не изменена, коэффициент де Ритиса ниже единицы, активность холинэстеразы снижена. О какой форме патологии можно подумать?
159.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Как изменится общая активность ЛДГ и ее изоферментный спектр у больного с болезнью Боткина (вирусный гепатит)?
160.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Для улучшения состояния тканей после гипоксии (последствия инсульта, инфаркта, церебрального атеросклероза) назначают препарат цитофлавин. Активными веществами препарата являются янтарная кислота, никотинамид, рибофлавин. Объясните, к каким негативным последствиям приводит гипоксия тканей. В каких метаболических процессах участвуют компоненты препарата? Как повлияет на метаболизм клетки приём цитофлавина?
161.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Активность фермента, катализирующего фосфорилирование тиамина, резко снижена. Какие изменения возникнут в обмене углеводов при этом?
162.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: У голодающих животных и человека содержание гликогена в печени снижается очень быстро, а концентрация глюкозы в крови длительное время сохраняется на уровне, близком к нижней границе нормы. Объясните причину этого явления.
163.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания:
	Некоторые вещества, например, производное индазол-3-карбоновой кислоты – лонидамин, способны блокировать фермент гексокиназу. К каким последствиям для клетки приведёт применение лонидамина? При лечении каких патологий возможно применение препаратов лонидамина?
164.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Если с пищей человек получил 1-1,5 г холестерина, то его синтез в организме снижается. Опишите последовательность событий, приводящих к снижению синтеза холестерина.
165.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Лекарственные препараты, относящиеся к группе статинов, является высокоэффективными гипохолестеринемическими (антисклеротическими) препаратами. Каков механизм их действия?
166.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Лекарственный препарат аллопуринол используется для лечения подагры. Какова биохимическая основа назначения данного препарата?
167.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Аммиак является раздражителем нервной системы. При введении глутаминовой кислоты больным эпилепсией их состояние улучшается, частота приступов уменьшается. Почему?
168.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: У больного значительно повышена концентрация креатина в крови и моче, экскреция креатинина – снижена. Назовите возможные причины данного явления.
169.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: При альбинизме люди плохо переносят воздействие солнца, вместо загара у них появляются ожоги. Какое нарушение метаболизма лежит в основе этого явления?

170	). Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: У женщины, страдающей желчнокаменной болезнью, появились боли в области печени, быстро развилось желтушное окрашивание склер, кожи, кал обесцветился, моча приобрела цвет крепкого чая. Какие нарушения
17	пигментного обмена могут быть обнаружены, какой тип желтухи?  . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Суточная потребность взрослого человека в витамине PP уменьшается, если в пище содержится большое количество аминокислоты триптофан. Объясните, с чем это связано.
177	
	Текст задания: Мать пришла с ребенком на прием к врачу. Малыш адинамичен, у него большая голова и увеличен живот, дряблые мышцы и X-образные ноги. Какую диету и какие витамины необходимо рекомендовать ребенку?
173	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Больной плохо видит в сумерках, слабо адаптируется при переходе от света к темноте. Какой гиповитаминоз имеет место? Что рекомендуется применять для лечения?
17-	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Больным с приступом астмы наряду с адреналином часто вводят аминофиллин – пуриновое производное, сходное с теофиллином из чая. Какова цель и в чем биохимическая основа применения препаратов?
17.	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Больной жалуется на неутолимую жажду, употребление большого количества жидкости, значительное количество мочи (6-8 л/сут). При обследовании — уровень глюкозы в крови 4,0 ммоль/л, кетоновых тел нет. Моча бесцветна, плотность 1,002, сахара нет. Назовите возможные причины полиурии.
170	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:

Больной был прооперирован по поводу тиреотоксического зоба. До операции содержание кальция в кро составило 2,5 ммодь/л. После операции опо упало до 0,6 ммодь/л. Почему это произошло? Какая клипич картина при этом развивается?  177. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больной страдает от жажды и мочензнурения. При каких патологических состояниях имеются такие сим Как следует провести биохимическую дифференциальную диагностику?  178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больному сакарным диабетом был назначен инсулии. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, поча развивается и что пужно сделать пезамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизпедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргипатример, игдол, скатол. Из какой аминокиелоты образуются данные соединений, токсичных для оргипатример, игдол, скатол. Из какой аминокиелоты образуются данные соединений? Напините ехему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирии. Через несколько часов у него проявились симпти передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диапноз — синдром Жильбера. Какие измененния в метаболизме аспирающим волимененний потременний волимененний в метаболизме аспирающим волимененний в метаболизме аспираненний в метаболизме аспираненний в метаболизме	
<ul> <li>177. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Больной страдает от жажды и мочеизнурения. При каких патологических состояниях имеются такие сим Как следуст провести биохимическую дифферепциальпую диагпостику?</li> <li>178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Векоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, поче развивается и что пужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?</li> <li>179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средетв для паркоза при хирурп вмешательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орг например, пидол, скатол. Из какой аминокиелоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Поросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симття передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического апализа поставлен диагноз – сипдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспира.</li> <li>биохимического апализа поставлен диагноз – сипдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспира.</li> </ul>	
<ul> <li>177. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больной страдает от жажды и мочеизнурения. При каких патологических состояниях имеются такие сим Как следует провести биохимическую дифференциальную диагностику?</li> <li>178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку машечную дрожь, холодцый пот. Векоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, почеразвивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?</li> <li>179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в гечение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вменательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орг например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединений, токсичных для орг например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединений? Напишите ехему про микросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симтт передозирокок, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диатноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспиратность синдром.</li> </ul>	иническая
Текст задания: Больной страдает от жажды и мочеизнурения. При каких патологических состояниях имеются такие сим Как следуст провести биохимическую дифференциальную диагностику?  178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Векоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, почеразвивается и что пужно сделать пезамедлительно для выведения больного из этого состояние?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орги например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпти передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
Больной страдает от жажды и мочеизпурения. При каких патологических состояниях имеются такие сим Как следует провести биохимическую дифференциальную диагностику?  178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, поче развивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешаетльстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орг например, индол, скатол. Из какой аминокиелоты образуются данные соединения? Напишите ехему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симптт передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспираем	
Больной страдает от жажды и мочеизпурепия. При каких патологических состоящиях имеются такие сим Как следует провести биохимическую дифференциальную диагностику?  178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задапия: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодпый пот. Вскоре больной потерял сознапис. Как пазывается это состояние, поче развивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орг например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите ехему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симптт передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспира	
<ul> <li>Как следует провести биохимическую дифференциальную диагностику?</li> <li>178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Больному сахарным диабетом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышенную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, почеразвивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?</li> <li>179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орги например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напипите ехему промикросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпти передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — сипдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирать сипдром Жильбера.</li> </ul>	е симптомы?
<ul> <li>178. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания:</li></ul>	CHAIR CHIEF.
Больному сахарным диабстом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, поче развивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности киппечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орги например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпте передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
Больному сахарным диабстом был назначен инсулин. Первая инъекция гормона вызвала у него головоку мышечную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, поче развивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орги например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпте передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в мстаболизме аспир	
мышечную дрожь, холодный пот. Вскоре больной потерял сознание. Как называется это состояние, почеразвивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргинапример, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
развивается и что нужно сделать незамедлительно для выведения больного из этого состояния?  Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргинапример, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпте передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
<ul> <li>179. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орги например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпти передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирам.</li> </ul>	почему оно
<ul> <li>Текст задания: Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурго вмешательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпти передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир</li> </ul>	
Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргинапример, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
Пациент в течение длительного времени употреблял алкоголь. Какие системы обезвреживания алкоголя этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурги вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргинапример, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирать и синдром жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирать синдром жильбера.	
этом активироваться? Изменится ли у данного пациента эффективность средств для наркоза при хирурго вмешательстве?  180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	гола булут при
<ul> <li>вмешательстве?</li> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания:         В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для оргнапример, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему промикросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания:         Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир</li> </ul>	
<ul> <li>180. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирата.</li> </ul>	y prin reckom
<ul> <li>Текст задания:  В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.</li> <li>181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</li> <li>Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир</li> </ul>	
В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирата.	
В результате жизнедеятельности кишечной микрофлоры образуется ряд соединений, токсичных для орго например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспирата.	
например, индол, скатол. Из какой аминокислоты образуются данные соединения? Напишите схему про микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	организма,
микросомального окисления индола.  181. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
Текст задания: Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	•
Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
Подросток без консультации с врачом принял аспирин. Через несколько часов у него проявились симпто передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз — синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
передозировки, несмотря на невысокую дозу препарата. После обращения к врачу и получения результа биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
биохимического анализа поставлен диагноз – синдром Жильбера. Какие изменения в метаболизме аспир	
возникают при синдроме Жильбера?	спирина
182. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	

	Текст задания:
	Перечислите причины повышения уровня мочевины в крови.
183.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Перечислите причины снижения уровня мочевины в крови и моче.
184.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Укажите, какое практическое значение имеет определение билирубина в крови при патологических состояниях.
185.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Укажите, какое практическое значение имеет определение глюкозы и кетоновых тел в моче.