Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

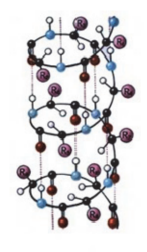
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

ВИОЛОГИЯ

Для слушателей подготовительных курсов

Сборник тестовых заданий для подготовки к сдаче ЕГЭ

Часть 1 Биологические системы





Москва 2021

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ и ПРОФОРИЕНТАЦИИ

БИОЛОГИЯ

Сборник тестовых заданий для подготовки к сдаче ЕГЭ Для слушателей подготовительных курсов

> Часть 1 Биологические системы

Москва РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 2021

Б 63 Биология. ЕГЭ. Часть 1. Биологические системы:

Учебное пособие для слушателей подготовительных курсов / Л.А. Гриценко, С.М. Авдеев ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. – 44 с. – Текст : электронный

Учебное пособие включает в себя Программу по биологии и контрольные работы в форме тестов, соответствующих содержанию и требованиям к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для единого государственного экзамена по биологии.

Учебное пособие предназначено для слушателей подготовительных курсов, а также может быть использовано всеми абитуриентами, заинтересованными в успешной подготовке к экзамену по биологии.

[©] Гриценко Л.А, Авдеев С.М. составители, 2021

[©] ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021

УВАЖАЕМЫЕ СТАРШЕКЛАССНИКИ!

Вы приступаете к повторению школьного курса биологии. Вы должны не только успеть повторить весь материал, проверить полученные знания у контролирующего ход Вашего обучения преподавателя, но и настроить себя на сдачу экзамена по биологии по форме ЕГЭ.

Для этого у Вас должны быть:

- ⇒ Программа вступительных испытаний по биологии;
- ⇒ Учебники школьного курса (основные)
- ⇒ Пособия по биологии для поступающих в вузы:
- ⇒ КИМы и Тесты ЕГЭ по биологии разных лет издания. Изд-во Просвещение.
- ⇒ Электронные учебники:
- Ботаника. Зоология. Виртуальная школа "Бакай" Сканированы школьные учебники (Обычно именно на них ориентируются авторы тестов).
- Эволюция, экология. Учебное пособие для 11-го класса базового и повышенного уровней. Н.Д. Лисов, Л.В. Камлюк, Н.А. Лемеза и др.
- Эволюция. История развития жизни. Подробнейшее описание возникновения жизни и всех эволюционных периодов с иллюстрациями.
- Эволюция. Эволюция пути и механизмы. Лаконично изложена теория эволюции. Включены результаты современных исследований, пока не вошедшие в учебники.
- Общая биология. Биология Neo bio. Электронный учебник. Сборник учебных статей по всем разделам общей биологии.
- Вся биология. Переведенное в электронный формат "Пособие по биологии для поступающих в вузы" Н.А. Лемеза, Л.В. Камлюк, Н.Д. Лисов.
 - ⇒ Официальные сайты поддержки ЕГЭ
- Демо-версии ЕГЭ за разные годы, информация о сроках и правилах проведения ЕГЭ, часто задаваемые вопросы.
- Портал информационной поддержки ЕГЭ.
- Федеральный центр тестирования

В предлагаемом Вашему вниманию учебном пособии (4 части) весь материал систематизирован и разбит на 6 больших разделов, в свою очередь подразделенных на темы.

Настоящее пособие включает материал блоков «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система»

Желаем вам терпения, успехов и хороших результатов!

ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ

Биология – наука о живой природе

Биология как наука, ее достижения, методы исследования, связи с другими науками. Роль биологии в жизни и практической деятельности человека.

Признаки и свойства живого: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, воспроизведение, развитие.

Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный.

Клетка как биологическая система

Клеточная теория, её основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов, сходство строения клеток всех организмов – основа единства органического мира, доказательства родства живой природы.

Клетка — единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов. Многообразие клеток. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.

Химическая организация клетки. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, ATФ), входящих в состав клетки. Обоснование родства организмов на основе анализа химического состава их клеток.

Строение про- и эукариотической клетки. Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки — основа ее целостности. Метаболизм: энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь. Ферменты, их химическая природа, роль в метаболизме. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез, его значение, космическая роль. Фазы фотосинтеза. Световые и темновые реакции фотосинтеза, их взаимосвязь. Хемосинтез.

Биосинтез белка и нуклеиновых кислот. Матричный характер реакций биосинтеза. Гены, генетический код и его свойства. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Определение набора хромосом в соматических и половых клетках. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз — деление соматических клеток. Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Сходство и отличие митоза и мейоза, их значение. Деление клетки — основа роста, развития и размножения организмов.

Организм как биологическая система

Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы (хемотрофы, фототрофы), гетеротрофы (сапротрофы, паразиты, симбионты). Вирусы — неклеточная форма жизни. Заболевание СПИД и ВИЧ-инфекция. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения, сходство и отличие полового и бесполого размножения. Использование полового и бесполого размножения растений и животных в практике сельского хозяйства. Роль мейоза и оплодотворения в обеспечении постоянства числа хромосом в поколениях. Применение искусственного оплодотворения у растений и животных.

Онтогенез и присущие ему закономерности. Специализация клеток, образование тканей, органов. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Жизненные циклы и чередование поколений. Причины нарушения развития организмов.

Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Основные генетические понятия. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система. Развитие знаний о генотипе. Геном человека.

Закономерности наследственности, их цитологические основы. Моно-и дигибридное скрещивание. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем. Сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Законы Т.Моргана. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов. Решение генетических задач. Составление схем скрещивания. Изменчивость признаков у организмов: модификационная, мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции. Норма реакции. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Защита среды от загрязнения мутагенами. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика.

Селекция, её задачи и практическое значение. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных.

Биотехнология, клеточная и генная инженерия, клонирование. Роль клеточной теории в становлении и развитии биотехнологии. Значение биотехнологии для развития селекции, сельского хозяйства, микробиологической промышленности, сохранения генофонда планеты. Этические аспекты

развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленные изменения генома).

Многообразие организмов

Систематика. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность. Царство бактерий, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе. Бактерии — возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.

Царство грибов, строение, жизнедеятельность, размножение. Использование грибов для получения продуктов питания и лекарств. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль грибов и лишайников в природе.

Царство растений. Особенности строения тканей и органов. Жизнедеятельность и размножение растительного организма, его целостность. Распознавание (на рисунках) органов растений. Многообразие растений. Признаки основных отделов, классов и семейств покрытосеменных растений. Роль растений в природе и жизни человека. Космическая роль растений на Земле.

Царство животных. Главные признаки подцарств одноклеточных и многоклеточных животных. Одноклеточные и беспозвоночные животные, их классификация, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и жизни человека. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих.

Хордовые животные, их классификация, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и жизни человека. Характеристика основных классов хордовых. Поведение животных. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов у животных.

Человек и его здоровье

Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, кровообращения, лимфатической системы. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.

Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорнодвигательной, покровной, выделительной. Размножение и развитие человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов.

Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.

Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.

Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность. Сон, его значение. Сознание, память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека.

Личная и общественная гигиена, здоровый образ жизни. Профилактика инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых, вызываемых животными). Предупреждение травматизма, приемы оказания первой помощи. Психическое и физическое здоровье человека. Факторы здоровья (аутотренинг, закаливание, двигательная активность). Факторы риска (стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение). Вредные и полезные привычки. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни.

Надорганизменные системы. Эволюция органического мира

Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Образование новых видов. Способы видообразования.

История эволюционных идей. Учение Ч. Дарвина о движущих силах эволюции. Синтетическая теория эволюции. Элементарные факторы эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Творческая роль естественного отбора в эволюции.

Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов. Доказательства эволюции живой природы.

Макроэволюция. Формы эволюции (дивергенция, конвергенция, параллелизм). Направления и пути эволюции: биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Эволюция органического мира. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных.

Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Движущие силы и этапы эволюции человека. Человеческие расы, их генетическое родство. Биосоциальная природа человека. Социальная и природная среда, адаптации к ней человека.

Экосистемы и присущие им закономерности

Среды обитания организмов. Факторы среды: абиотические, биотические. Антропогенный фактор. Закон оптимума. Закон минимума. Биологические ритмы. Фотопериодизм.

Экосистема (биогеоценоз), её компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Цепи и сети питания, их звенья. Типы пищевых цепей. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания). Правила экологической пирамиды. Структура и динамика численности популяций.

Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Саморазвитие и смена экосистем. Выявление причин устойчивости и смены экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Изменения в экосистемах под влиянием деятельно-

сти человека. Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем. Решение экологических задач.

Круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах, роль в нем организмов разных царств. Биологическое разнообразие, саморегуляция и круговорот веществ — основа устойчивого развития экосистем.

Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере. Живое вещество, его функции. Особенности распределения биомассы на Земле. Эволюция биосферы.

Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека (нарушение озонового экрана, кислотные дожди, парниковый эффект и др.). Проблемы устойчивого развития биосферы. Защита среды от загрязнений. Сохранение биологического разнообразия планеты. Охрана растительного и животного мира. Оценка глобальных экологических проблем и возможных путей их решения.

Контрольная работа № 1. Биология – наука о жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы. Методы биологических исследований

Вариант 1

1. Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав со-

Разделы биологии		Объекты изучения
		Механизм сокращения бицепса
Биогеография		Распространение сумчатых млекопитающих
твет:		
2. Рассмотрите таблицу «Министрите заблицу «Министрите заблици при при при при при при при при при пр		биологических исследований» и заполните пустучий термин.
Методы		Применение методов
Популяционно-статистичес	кий	Изучение распространения признака в популяции
		Определение количества сахара в крови
твет:		
ячейку, вписав соответс		-
Уровни		Примеры
Биосферный		
2544P		Оболочка Земли, преобразованная деятельно-
2		стью живых организмов
		, , , ,
твет:	Іризнак	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки
твет:	Іризнак ермин.	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки и живых систем» и заполните пустую ячейку, впи
твет: 4. Рассмотрите таблицу «Г сав соответствующий те Признаки живых систем	Іризнак ермин. Перед	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки и живых систем» и заполните пустую ячейку, впи Примеры кача аллелей генов от родителей потомкам
твет: 4. Рассмотрите таблицу «Г сав соответствующий те	Іризнак ермин. Перед Измен	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки и живых систем» и заполните пустую ячейку, впи Примеры кача аллелей генов от родителей потомкам нение частоты дыхательных движений в зависи-
Твет: 4. Рассмотрите таблицу «Г сав соответствующий те Признаки живых систем Саморегуляция	Іризнак ермин. Перед Измен	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки и живых систем» и заполните пустую ячейку, впи Примеры кача аллелей генов от родителей потомкам
твет: 4. Рассмотрите таблицу «Г сав соответствующий те Признаки живых систем	Іризнак ермин. Перед Измен	стью живых организмов Нуклеиновые кислоты, белки и живых систем» и заполните пустую ячейку, впи Примеры кача аллелей генов от родителей потомкам нение частоты дыхательных движений в зависи-

Ответ:

X	жизни						
	1) Po	епликация Д	ЦНК				
	2) O	бразование	первич	ной с	трукт	уры бе.	лка
	3) M	[итоз					
	4) M	Гейоз					
	5) T ₁	ранскрипци	Я				
	6) K	россингове	p				
		Ответ:					
7. I	Какие из пе	речисленнь	іх свой	ств жі	ивых	систем	являются всеобщими?
	,	пособность	-	синте	3 y		
	2) To	еплокровно	СТЬ				
	3) O	бмен вещес	ТВ				
	4) 3	укариотиче	ский ти	ип стр	оения	і клеткі	1
	5) H	аследствен	ность				
	6) Pa	аздражимос	ТЬ	_			
(Ответ:						
8. \	Установите	соответств	ие меж	лу наз	вани	ем мет	ода исследования и структура-
	ми, которые			-			Type and the second sec
_	, p	,					
ОБЪЕКТЬ	ы исследо	ОВАНИЙ			ME	год ис	ССЛЕДОВАНИЙ
А) паренхи					микр	оскопи	R
Б) рибосом				-		икроск	
	ра белковой		3) per	нтгено	струн	стурныі	й анализ
· ·	ая мембрана	l					
Д) амеба	Ответ:	АБ	В	Γ	Д		
·	OIDCI.	11 B		1			
		<u> </u>	ı	ı	l	_	
9. \	Установите	соответстви	ие межд	ду пре	дмето	ом изуч	ения и наукой
	ПРЕД	ДМЕТ ИЗУ	ЧЕНИЯ	I			НАУКА
/	вательность						1) биохимия
	гвенность и			анизмо	ОВ		2) генетика
	и систем орг	анов челов	ека				3) цитология
Г) строение		, OBEOHOLI					4) физиология5) гистология
д) строение	е клеточных	урганелл					5) гистология
(Ответ:	АБ	В	Γ	Д]	

6. Выберите три процесса, происходящих на молекулярно-генетическом уровне

10. Установите соответствие между уровнями организации жизни и их характеристиками

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) Уровень, на котором начинает проявляться способность живых систем к обмену веществ
- Б) Взаимодействие животных и растений, проживающих на одной территории, между собой и с условиями окружающей среды
- В) Изучение воспроизведения генетического материала
- Г) Уровень, на котором изучаются процессы биогенной миграции атомов
- Д) Изучение взаимосвязи организмов одного вида

\cap	_	ь	^	_	
U	ı	D	C	ı	•

Α	Б	В	Γ	Д

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ

- 1) биосферный
- 2)биогеоценотический
- 3)популяционно-видовой
- 4)клеточный
- 5)молекулярно-генетический

Контрольная работа № 1. Биология – наука о жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы. Методы биологических исследований

Вариант 2

1. Рассмотрите таблицу «Биологические науки». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Наука	Область применения	
Анатомия	Строение внутренних органов организма	
•••	Ископаемые переходные формы организмов	

Ответ:

2. Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

	Методы	Применение методов	
	Центрифугирование	Разделение клеточных структур	
		Разделение основных пигментов из экстракта	
		листьев	
\sim			

Ответ: .

3. Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

	Уровни	Примеры	
	Популяционно-видовой	Бурый медведь	
	•••	Митохондрия	
_			

Ответ:	
OTBET.	_

соответствующий тер 5.	омин.
Разделы биологии	Объекты изучения
	Грибы
Гигиена	Условия сохранения здоровья человека
Ответ:	
6. Рассмотрите таблицу вписав соответствую	«Признаки живых систем» и заполните пустую ячейку, щий термин.
Признаки живых систем	Примеры
	Редупликация ДНК, деление органоидов (пластид и
	митохондрий) и клеток
Обмен веществ и превра- щение энергии	Фиксация хлорофиллом солнечной энергии, ее преобразование в энергию углеводов, которая, в свою оче-
	редь, преобразуется в энергию макроэргических связей $AT\Phi$
Ответ:	
 обмена веществ в клетке развития органов зароды строения и числа хромос структуры цитоплазмы к расхождения хромосом в Ответ: 	ша ом летки
 8. Выберите три научны скопический 1) цитогенетика 2) гистология 3) изучение родо 4) селекция 5) микробиологи 6) физиология жи Ответ: 	я
9. Какие из перечисленн 1) Способность к ды 2) Теплокровность 3) Способность само 4) Наличие ядра в к. 5) Изменчивость 6) Наличие пластид Ответ:	орегуляции летке

4. Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав

10. Установите соответствие между названием и описанием методов исследования в биологии

B OHOMOI HII			
МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЙ	1)	ОПИСАНИЕ МЕТОДА	

- А) сравнительный
- Б) исторический
- В) описательный (метод наблюдений)
- Г) экспериментальный
- Д) математическое моделирование
- 1) воспроизведение явления или его существенных свойств в математическую форму
- 2) целенапраленное создание ситуации, которая помогает исследователю изучать свойства и явления живой природы
- 3) сбор фактического материала, описание биологического явления, организма
- 4) выяснение закономерностей появления и развития организмов
- 5) изучение и сопоставление сходства и различия организмов и их частей

Ответ:

	A	Б	В	Γ	Д
ĺ					

11. Установите соответствие между процессами и уровнями организации жизни, на которых они происходят

ПРОЦЕССЫ

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) пищеварение
- Б) замкнутый круговорот веществ
- В) образование гамет
- Г) свободное скрещивание особей
- Д) образование пищевых сетей

Ответ:

Ī	Α	Б	В	Γ	Д
Ī					

ЖИЗНИ

- 1) организменный
- 2) популяционно-видовой
- 3) биоценотический

Контрольная работа № 2. Клеточная теория, ее роль в формировании современной естественнонаучной картины мира

1. Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Клеточную теорию сформулировали

- 1) Ф. Крик
- 2) А. Левенгук
- 3) Д. Уотсон
- 4) Т. Шванн
- 5) М. Шлейден

Ответ:	

2. Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Из приведенных формулировок укажите положение клеточной теории

- 1) дочерние клетки образуются в результате деления материнской
- 2) половые клетки образуются в процессе мейоза

	4) онтоген	ез повторяет	историю	развития св	ужской и женской гамет воего вида ескому составу и строению
3. B	твет: [ыберите два ными они указа	_	га из пяти	и запишите	е в таблицу цифры , под кото-
	гочной теори		лючается	[B	
1	-	и клетки			
2)		леточного я,			
3) 4)		знаний о ст иеханизмов с			TICA
5)	_	стве единств			
	A0110001 0012	•12••Д•12	w iip oii vii	ульд е тти 2 00	- 0 3
O	твет:				
ун	азаны.			шите в табли	нцу цифры , под которыми они
	клеточной т				
	тавляет собол тся автономн			елл	
	тся автономн кает из преді			vтем лелени	ıя
	ит из мембра	•)	
являе	тся структурі	ной и функці	ионально	й единицей:	живого
-	оганизмы сос	тоят из клето	Ж		
0	твет:				
5. У		ответствие м	ежду откј	оытиями и у	чеными, которые их соверши-
		КРЫТИЯ			УЧЕНЫЕ
А) ядро клет	ки описал				1) Р. Гук
Б) термин «к	слетка» утвер	дился в биол	огии бла	годаря ра-	2) А. Левенгук
ботам	~ ~	J			3) Р. Броун
· •	бактерий и п	-	шинован	ии ипатии	4) Р. Вирхов5) Т. Шванн, М. Шлейден
/	с клеточной і вующей путе				3) 1. шванн, W. шлеиден
-	рована клето		Сфортуя	провал	
	Этвет:	АБ	ВГ	Д	
Контроль вещества	ная работа	№ 3. Хими	иеский	состав кл	етки – неорганические
Вариант 1					
-	численные фу	ункции, кром	ве двух, в	ода <u>не</u> выпо	лняет.
1) энерг	етическую				
_	портную				
	регулирующ	ую			
_	литическую				
	ентативную твет:				

4.	из предложенного ни	іже списка	химическ	их элек	иентог	в выберите три микроэлемента
	1) Калий					
	2) Натрий					
	3) Марганец					
	4) Xpom					
	5) Фосфор					
	б) Йод					
	Ответ:					
3.		х ответа и з	 апишите 1	з табли	HIV HI	фры , под которыми они указа-
٠.	ны.	A OIDCIU II S		J Tuojin	щу <u>ци</u>	тод которыми они указа
	Вода выполняет в жи	вых органи	змах след	ующиє	е функ	кции
	1) Участвует в реакц	циях гидрол	иза	-		
	2) Образуется в реак					
	3) Входит в состав т					
	4) В живых системах 5) Является источни					
	6) Является катализа	-	юв при си	нтозо г	$\Lambda \Gamma \Psi$	
	o) Historian Ratusinise	пором				
	Ответ:					
			<u>. </u>			
4.		гвие между	химичесь	ими эл	іемент	гами и группами, к которым они
	0 mrr 0 0 mm 0 m					
	ОТНОСЯТСЯ	чие опема				
۸)	ХИМИЧЕСК	СИЕ ЭЛЕМІ	ЕНТЫ		1)	ГРУППЫ
	ХИМИЧЕСК золото	СИЕ ЭЛЕМІ	ЕНТЫ) макроэлементы
Б)	ХИМИЧЕСК золото цинк	СИЕ ЭЛЕМІ	ЕНТЫ		2)) макроэлементы) микроэлементы
Б) В)	ХИМИЧЕСК золото	ИЕ ЭЛЕМІ	ЕНТЫ		2)) макроэлементы
Б) В) Г)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний	СИЕ ЭЛЕМІ	ЕНТЫ		2)) макроэлементы) микроэлементы
Б) В) Г) Д)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть				2)) макроэлементы) микроэлементы
Б) В) Г) Д)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод	А Б	ЕНТЫ	Д	2)) макроэлементы) микроэлементы
Б) В) Г) Д) Е)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ:	АБ	В Г		2) 3)) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы
Б) В) Г) Д)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ:	АБ	В Г		2) 3)) макроэлементы) микроэлементы
Б) В) Г) Д) Е)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ:	А Б	В Г		2) 3)) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе-
Б) В) Г) Д) Е)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РС	А Б гвие между ЭЛЬ ЭЛЕМЕ	В Г химическ	ими эл	2) 3) E) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе-
Б) В) Г) Д) Е) 5.	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ:	А Б гвие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ	В Г химическ ЕНТОВ ной струк	туры б	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо
Б) В) Г) Д) Е) 5.	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РО участвует в стабилиза	А Б гвие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ	В Г химическ ЕНТОВ ной струк	туры б	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо
Б) В) Г) Д) Е) 5. А) фи В)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РС участвует в стабилиза является центральным пла входит в состав гемог.	А Б пвие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ пции третич п атомом по	В Г химичесь ЕНТОВ ной струк рфиринов	туры б зого яд	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо оро- 2) сера
Б) В) Г) Д) Е) 5. А) Б) фи В) Г)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РО участвует в стабилиза является центральным пла входит в состав гемог является центральным является центральным является центральным является центральным является центральным мага в	А Б гвие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ щии третич п атомом по лобина п атомом ци	В Г химическ ЕНТОВ ной струк рфиринов	туры б зого яд	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо оро- 2) сера
Б) В) Г) Д) Е) 5. А) Б) фи В) Г)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РО участвует в стабилиза является центральным пла входит в состав гемог является центральным входит в состав некот	А Б твие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ щии третич п атомом по лобина п атомом ци орых амино	В Г химическ ЕНТОВ ной струк рфиринов тохромов окислот	туры б вого яд	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо оро- 2) сера
Б) В) Г) Д) Е) 5. А) Б) фи В) Г)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РО участвует в стабилиза является центральным пла входит в состав гемог является центральным является центральным является центральным является центральным является центральным мага в	А Б гвие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ щии третич п атомом по лобина п атомом ци	В Г химическ ЕНТОВ ной струк рфиринов	туры б зого яд	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо оро- 2) сера
Б) В) Г) Д) Е) 5. А) Б) фи В) Г)	ХИМИЧЕСК золото цинк магний хлор йод ртуть Ответ: Установите соответст мах РО участвует в стабилиза является центральным пла входит в состав гемог является центральным входит в состав некот	А Б твие между ОЛЬ ЭЛЕМЕ щии третич п атомом по лобина п атомом ци орых амино	В Г химическ ЕНТОВ ной струк рфиринов тохромов окислот	туры б вого яд	2) 3) Е Іемент) макроэлементы) микроэлементы) ультрамикроэлементы гами и их ролью в живых систе- ЭЛЕМЕНТЫ 1) железо оро- 2) сера

Контрольная работа № 3. Химический состав клетки – неорганические вещества

Вариант 2

Вариант 2	
 Выберите два верных ответа и запишите в таблицу <u>цифт</u> указаны. 	<u>ры</u> , под которыми они
Выберите химические свойства воды	
1) теплопроводность	
2) электропроводность	
3) способность к диссоциации	
4) плотность	
5) участие в реакциях фотолиза	
Ответ:	
2. Выберите три верных ответа и запишите в таблицу циф ј указаны.	<u>ры</u> , под которыми они
Создание и поддержание биоэлектрического потенциала на мембра	не обеспечивается ио-
нами	
1) Калий	
2) Cepa	
3) Натрий	
4) Хлор	
5) Азот	
6) Кремний	
Ответ:	
3. Выберите три верных ответа и запишите в таблицу циф указаны.	<u>оы</u> , под которыми они
Роль фосфора в организме:	
1) Входит в состав нуклеиновых кислот	
2) Участвует в реакциях гидролиза	
3) Входит в состав костей, раковин моллюсков	
4) Входит в состав фруктозы	
5) Входит в состав АТФ	
6) Входит в состав хлорофилла	
Ответ:	
4. Установите соответствие между элементами и свойстван	ми, которые им харак-
терны	
Свойства	Элементы
А) входит в состав ферментов – переносчиков электронов (цито-	1) Кальций
хромов)	2) Железо
Б) участвует в свертывании крови	3) Магний
В) входит в состав молекул хлорофилла	<u> </u>
Г) входит в состав гемоглобина – белка, переносящего кислород	
Д) активирует синтез ДНК	

Ответ:	A	Б	В	Γ	Д

5. Установите соответствие между физическими и химическими свойствами воды

Свойства воды	Свойства
А) электропроводность	1) химические
Б) способность к диссоциации	2) физические
В) плотность	/ I
Г) теплопроводность	
Д) способность растворять многие вещества	

Ответ:	A	Б	В	Γ	Д

Ко	нтрольная работ	a № 4	4. Xui	миче	ский	cocn	пав клетк	и – белки
Ва	риант 1							
1.	Выберите три верных от Во всех аминокислотах; 1) аминогруппа 2) гидроксильная групп 3) сульфгидрильная гру 4) остаток фосфорной к 5) карбоксильная групп 6) радикал Ответ:	входя а ппа ислоть	щих в					іми они указаны.
2.	Выберите три верных от 1) Состоит из аминокис 2) Состоит из жирных в 3) Мономеры соединяю 4) Мономеры соединяю 5) Представляют собой 6) Представляют собой	лот ислот ется фо ется при	сфорно и помо:	э-эфирг щи пеп	ными с ітидны	вязями	ī	елковой молекулы
3.	Ответ: Выберите две функции, у 1) Запасающая 2) Структурная 3) Энергетическая 4) Каталитическая 5) Двигательная 6) Транспортная Ответ:	каракте	рные т	олько	 для бе	лков		
A) Б) (В) (Г) (Установите соответствие КОНФИГУРА Цепочка аминокислот, сое α-спираль Глобула Объединение нескольких г складчатая β-структура из	ЦИЯ Б диненн лобул	ЕЛКОІ ных прі	ВЫХ М и помо:	ИОЛЕК щи пеп	УЛ тидны		тей белковых молекул. СТРУКТУРА БЕЛКОВ 1) четвертичная 2) третичная 3) вторичная 4) первичная
	Ответ:	Α	Б	В	Γ	Д		

5. Установите соответствие между названиями белков и выполняемыми ими функциями

10
ФУНКЦИИ
1) защищает организм от кровопотерь
2) доставка кислорода к клеткам
3) сократительная
4) входит в состав хрящей, связок

Ответ:	Α	Б	В	Γ	Д

K

Вариант 2

Кс	нт	рольная работа № 4. Химический состав клетки – белки
Ва	риа	ант 2
1.	Вь	пберите два процесса, в которых белки не участвуют
	1)	Обмен веществ
	2)	Кодирование наследственной информации
	3)	Ферментативный катализ
	4)	Транспорт веществ
	5)	Передача информации
		Ответ:
2.	Вь	можение два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они
		азаны.
	Из	з аминокислот не построена молекула:
	1)	гемоглобина
	2)	гликогена
	3)	инсулина
	4)	гамма-глобулина
	5)	крахмала
		Ответ:
3.	Вь	иберите три особенности, характерные для молекул полипептидов
	1)	Состоят из нуклеотидов
	2)	Мономерами являются углеводы
	3)	Мономеры соединяются по принципу комплементарности
	4)	Мономеры соединяются пептидной связью
	5)	Состоят из разных видов аминокислот

- 3.
 - 6) Некоторые полипептиды выполняют ферментативные функции

	Ответ:										
4.	Установите соответст	вие м	ежду	струн	стурой	белковой	молек	улы и е	е особе	нностя	МИ
	ОСОБЕНЬ	HOCT	и сті	PVKT	VРЫ			CTPVK	TVPA	БЕЛКС)_

ВОЙ МОЛЕКУЛЫ

А) имеет форму глобулы

- 1) первичная
- Б) удерживается пептидными, водородными, дисульфидными и др. связями
- 2) третичная
- В) определяется последовательностью нуклеотидов в гене
- Г) определяет биологическую активность белка
- Д) не спирализована

Ответ:	A	Б	В	Γ	Д

5. Установите соответст НАЗВА		-		анием	связи б	белковой молекул ХАРАКТЕРИ			
А) пептидная		CDII	,,,			1) слабая	.0111111	CB71311	
Б) водородная					2) сильная				
В) дисульфидная					3) средняя				
Г) межмолекулярного вза	аимод	действ	вия			, -			
Д) ионная									
-		1	1		, 				
Ответ:	Α	Б	В	Γ	Д				
Контрольная работа	a Ma	5 Yuu		acviii	cocma	o voomvu – var	1000911	מושוואו ו	
конпрольная рассии	a I \ ≌ ,	J. Au	MUYE	ckuu	COCIIIa	в кленки – уел	евооы,	линиоы	
Вариант 1									
1. Выберите три верных	V OTD	בעו בדם	пати	ти ээг	пишите г	э таблину нифън	пол кот	ODLIMIA OIII	
указаны. Какую роли							, под ког	орыми опи	
1) быстро расщеплян		-	•		-	inspic.			
 оветро расщения являются катализа 					-	пий			
3) являются основнь	-				-				
4) образуют восково					-				
5) участвуют в перед					_				
Ответ:	цачст	Таслед	CIBCI	ппои и]	іпформа	ции			
	TONII	OTHER		_ vanate	TOPHI IO	ппа мономун но		•	
2. Выберите три харак						для молекул цел	ПИОЛОЗЫ	I	
 молекула имеет ра молекула состоит 		-	-		ру				
3) выполняет структ									
4) выполняет запаса									
5) молекула состоит	•	1.0			опорода	и киспорода			
6) молекула состоит			-		-	· •	NT 2		
Ответ:	из ат	OMOB	утлер	юда, к Т	ислород	ца, водорода и азс	,1a		
3. Установите соответо	TDU	MONE	TX/ 91/12	_ тропол	106111 1M	и вашаетвами и	uv Avni	ZIIII AMII	
			цу жи	ipono,			их функ	СЦИЯМИ	
НАЗВАНИЕ ВЕЦ	цест	В		1)		УНКЦИИ			
А) воска				1)		гическая			
Б) каротиноиды				2) Регуляторная					
В) стероиды				3)	Защит				
Г) фосфолипиды				4)	Структ	гурная			
Д) витамины А, К, Е									
		-			- T				
Ответ:	A	Б	В	Γ	Д				
						_			
4. Установите соответс	ствие	е межд	цу уг.	левод	ами ии	іх функциями			
НАЗВАНИЕ УГЛЕВОД	ĮА					ФУНКЦИИ			
А) лактоза		1) oc	сновн	юй ис	гочник э	нергии для новој	ожденні	ых мле-	
Б) целлюлоза		копи	таюі	цих					
В) гликоген 2) служит основным за						пасным вещество	ом у живо	отных	

Д) сахароза		4)Tp	анспо	ртная	[
1		, 1				
Ответ:	Α	Б	В	Γ	Д	
5. Установите соответст	гвие м	иежду	веще	ствам	ииии	х особенностями строения и свойства
МИ						
ОСОБЕННОСТИ СТРО	DEHV	ЯИ (СВОЙ	CTB	ВЕЩ	ЕСТВ ВЕЩЕСТВА
А) гидрофобны, нераство	оримн	ы в во,	де и п	олярн	ΗЫХ	1) белки
растворителях	•			•		2) углеводы
Б) при расщеплении одне	ого гр	амма	выде.	ТЭКП	больц	це 3) липиды
всего энергии						
В) мономерами являются				л глю	козы	
Г) в состав входит остато						
Д) обладают ферментати	вным	и фун	ІКЦИЯ!	МИ		
_						7
Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	_
Voumnos, uos nobom	o Mo	5 V				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
конпрольная рассии	a IV≌ .	J. AUI	миче	СКИИ	COCI	пав клетки – углеводы, липиды
Вариант 2						
•	v omb	TO 110	пати	11 201	11111111	е в таблицу <u>цифры,</u> под которыми он
указаны. Какие фун						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1) терморегулируюц		DDIIIU	JIIIMIU	/I JIKII	іиды.	•
2) каталитическую	цую					
3) транспортную						
4) рецепторную						
5) энергетическую						
Ответ:]			
2. Выберите три особе	нност	ги стр	оения	я мол	екулі	ы крахмала
1) молекула состоит	из ат	OMOB :	водор	ода, у	лерс Углерс	ода, кислорода и азота
2) состоит из остатк	ов глі	окозы	[
3) молекула имеет р	азветі	вленн	ую ст	рукту	py	
4) состоит из остатк	ов фр	уктозі	Ы			
5) молекула состоит			водор	ода, у	тлерс	ода, кислорода
6) состоит из нуклес	тидоі	3		7		
Ответ:						
3. Установите соответ	ствие	межд	цу наз	вани	ем уг	леводов и классом, к которому они
относятся.						
НАЗВАНИЕ У	/ГЛЕ	ВОДС	β		ΚЛ	АСС УГЛЕВОДОВ
А) Крахмал, амилоз						осахариды
Б) Рибоза, рибулезо	-	-				ахариды
В) Сахароза, мальто		актоза	l	3) Полі	исахариды
Г) Целлюлоза, глик						
Д) Глюкоза, фрукто	за					
_					Ι	7
Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	1
	1	i	ı	i	ı	

4. Установите соответствие между углеводами и их функциями

НАЗВАНИЕ УГЛЕВОДА

ФУНКЦИИ

- А) целлюлоза
- Б) гликоген

запасающая
 структурная

- В) крахмал
- Г) фруктоза
- Д) дезоксирибоза

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

- **5.** Установите соответствие между веществами и их особенностями строения и свойствами ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВА ВЕЩЕСТВА
- А) являются гидрофобными

1) углеводы

- Б) при расщеплении одного моля выделяют 38,9 кДж энергии
- 2) липиды

- В) мономером может быть глюкоза
- Г) в состав входят остатки жирных кислот
- Д) многие растворимы в воде

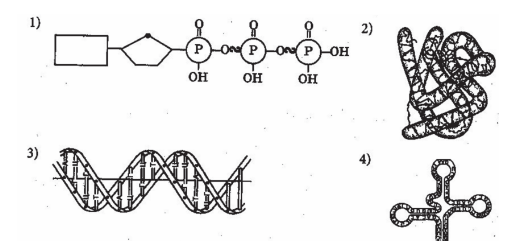
Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

Контрольная работа № 6. Химический состав клетки – нуклеиновые кислоты

Вариант 1

1. На каком рисунке изображена схема строения АТФ?



2. В ДНК на долю нуклеотидов с аденином приходится 24 %. Определите процентное содержание нуклеотидов с гуанином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите только соответствующее число.

Ответ:

3. Выберите **два** верных ответа из пяти и запишите в таблицу <u>цифры,</u> под которыми они указаны.

Подтверждением гипотезы, предполагающей, что ДНК является генетическим материалом клетки, служит:

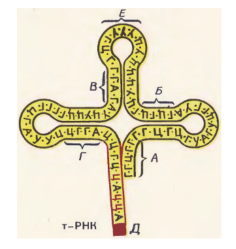
- 1) соотношение ДНК в гаметах и соматических клетках 1:2
- 2) соотношение азотистых оснований
- 3) индивидуальность ДНК

	4)	количество нуклеотидов в молекуле ДНК
	5)	молекула ДНК способна передавать информацию благодаря способности к самоуд-
		воению
		Ответ:
4.	Вь	лберите три правильных утверждения и запишите в таблицу цифры, под которыми
	OH	и указаны
	1)	АТФ – производное тиминового нуклеотида и фосфорной кислоты
	2)	в молекуле АТФ – два остатка фосфорной кислоты
	3)	в процессе фотосинтеза энергия солнца превращается в химическую энергию мо-
		лекул АТФ
	4)	в состав АТФ входят урацил, дезоксирибоза, три остатка фосфорной кислоты
	5)	в состав АТФ входит производное аденинового нуклеотида, рибоза и три остатка
		фосфорной кислоты
	6)	между вторым и третим остатками фосфорной кислоты в молекуле АТФ формиру-
		ется макроэргическая связь
		Ответ:
5.	Вь	мберите три правильных утверждения о строении молекулы ДНК
	1)	ДНК – одноцепочная молекула
	2)	молекула содержит урациловый нуклеотид
	3)	ДНК – двуцепочная молекула
	4)	содержит рибозу
	5)	азотистые основания соединяются по принципу комплементарности
	6)	молекула имеет вид двойной спирали
		Ответ:
6.	Ус	тановите соответствие между характеристиками органических веществ и их видами.
		ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕЩЕСТВА
A)	ИМ	еет первичную, вторичную, третичную и четвертичную 1) белок
стр	укт	гуры 2) РНК
Б)	MOE	номеры - аминокислоты
		остав молекулы обязательно входят атомы фосфора
		полняет структурные функции, являясь частью клеточных
	мбр	
Д)	син	нтезируется на ДНК
		Otbet: $A B F Д$

Контрольная работа № 6. Химический состав клетки – нуклеиновые кислоты

Вариант 2

1. Какой буквой на схеме тРНК обозначен антикодон?



- 1) **A**
- 2) Б
- 3) Д
- 4) E

2.	В ДНК на долю нуклеотидов с тимином приходится 36 %. Определите процентное со-
	держание нуклеотидов с гуанином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите
	только соответствующее число.
	Ответ: %
3.	Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они
	указаны. В каком случае правильно указан состав одного нуклеотида ДНК?
	1) тимин – дезоксирибоза – фосфат
	2) урацил – дезоксирибоза – фосфат
	3) урацил – рибоза – фосфат
	4) цитозин– рибоза – фосфат
	5) цитозин–дезоксирибоза – фосфат
	Ответ:
4.	Выберите три характеристики, не характерные для молекул РНК
	1) передача наследственной информации к месту синтеза белков
	2) транспорт аминокислот к месту синтеза белков
	3) имеет вид двойной спирали
	4) формирование структуры рибосом
	5) хранение наследственной информации
	6) молекула содержит тиминовый нуклеотид
	Ответ:
5.	Выберите три правильных утверждения о строении молекулы ДНК
	Молекула ДНК отличается от молекулы РНК тем, что
	1) в состав ее нуклеотидов входит азотистое основание тимин
	2) в состав ее нуклеотидов входит азотистое основание цитозин
	3) молекула состоит из одной цепочки нуклеотидов
	4) молекула представляет собой двойную спираль
	5) в состав ее нуклеотидов входит пятиатомный сахар рибоза
	6) в состав ее нуклеотидов входит пятиатомный сахар дезоксирибоза
	Ответ:
6.	Установите соответствие между функциями нуклеиновых кислот и их видами.
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЫ НУКЛЕИНОВЫХ
	КИСЛОТ
A)	
-	рмации к месту синтеза белков 2) тРНК
	транспорт аминокислот к месту синтеза белков 3) рРНК
B)	участвует в формировании структуры рибосом 4) иРНК
	молекула имеет вид двойной спирали
Д)	хранит наследственную информацию
	Otbet: $A B F Д$
<i>3a</i>	дачи

Вариант 1

Задание 1. Фрагмент гена состоит из 20 нуклеотидов в каждой цепи ДНК. Определите число водородных связей между азотистыми основаниями, если известно, что в верхней цепи гена 5 адениловых нуклеотидов, 3 гуаниновых, 8 тиминовых и 4 цитозиновых нуклеотида.

Задание 2. Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность $\Gamma - T - \mathbf{U} - \mathbf{A} - \mathbf{T} - \Gamma - \mathbf{T}$. Определите последовательность второй цепи и общее число водородных связей между азотистыми основаниями. Ответ объясните.

Задание 3. В молекуле и-РНК содержится 200 нуклеотидов с урацилом, что составляет 10% от общего числа нуклеотидов. Сколько нуклеотидов (в %) с аденином содержит одна из цепей молекулы ДНК? В ответе запишите соответствующее число.

Задание 4. Сколько нуклеотидов (в %) с тимином содержит молекула ДНК, если количество нуклеотидов с аденином составляет 32,5% от общего числа? В ответе запишите соответствующее число.

Задание 5. В одной цепи молекулы ДНК содержится 29% нуклеотидов с аденином. Какое количество нуклеотидов (в %) с тимином будет содержиться в молекуле и-РНК? В ответе запишите соответствующее число.

Вариант 2

Задание 1. Фрагмент гена состоит из 25 нуклеотидов в каждой цепи ДНК. Определите число водородных связей между азотистыми основаниями, если известно, что в верхней цепи гена 7 адениловых нуклеотидов, 4 гуаниновых, 8 тиминовых и 6 цитозиновых нуклеотидов.

Задание 2. Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность $A-T-U-\Gamma-T-\Gamma-T$. Определите последовательность второй цепи и общее число водородных связей между азотистыми основаниями. Ответ объясните.

Задание 3. В молекуле и-РНК содержится 1500 нуклеотидов с урацилом, что составляет 10% от общего числа нуклеотидов. Сколько нуклеотидов (в %) с аденином содержит одна из цепей молекулы ДНК? В ответе запишите соответствующее число.

Задание 4. Фрагмент двуцепочечной молекулы ДНК содержит 180 нуклеотидов, 49 из которых в качестве азотистого основания имеют цитозин. Определите количество нуклеотидов с тимином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите соответствующее число.

Задание 5. В одной цепи молекулы ДНК содержится 31% нуклеотидов с аденином. Какое количество нуклеотидов (в %) с тимином будет содержиться в молекуле и-РНК? В ответе запишите соответствующее число.

Контрольная работа № 7. Строение клетки

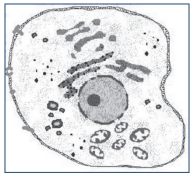
Вариант 1

- **1.** Все перечисленные ниже признаки, **кроме** двух, используются для описания изображенной на рисунке клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу <u>цифры</u>, под которыми они указаны.
 - 1) Наличие гликокаликса
 - 2) Способность к фотосинтезу
 - 3) Способность к фагоцитозу
 - 4) Запасной полисахарид гликоген
 - 5) Наличие хлоропластов

3) есть митохондрии

5) ЭПС отсутствует

Ответ:



							The state of the s	· 00
		Ответ:]				
		іберите три верных					•	<u>цифры</u>
Кл		ки растений, в отл	ичие от кл	еток	живо	гных, и	імеют:	
		Митохондрии						
		Целлюлозную кле	•	енку				
		Эндоплазматическ						
	4)	Комплекс Гольдж	И					
	5)	Хлоропласты						
	6)	Вакуоль, выполня	ющую осм	отиче	ские ф	рункци :	И	
		Ответ:]			
		лберите три верных ранными клеточн					-	<u>цифры</u>
							-	<u>цифры</u>
	емб	ранными клеточн пластиды					-	<u>цифры</u>
	е мб 1) 2)	ранными клеточн пластиды					-	<u>цифры</u>
	1) 2) 3)	ранными клеточн пластиды митохондрии					-	<u>иифры</u>
	1) 2) 3) 4)	ранными клеточн пластиды митохондрии рибосомы					-	<u>цифры</u>
	1) 2) 3) 4)	ранными клеточн пластиды митохондрии рибосомы лизосомы					-	<u>цифры</u>
	1) 2) 3) 4) 5)	ранными клеточн пластиды митохондрии рибосомы лизосомы клеточный центр					-	<u>цифры</u>
Me	1) 2) 3) 4) 5)	ранными клеточн пластиды митохондрии рибосомы лизосомы клеточный центр микротрубочки Ответ:	ыми орга	нелла	ми <u>не</u>	явля к	-	<u>иифры</u>
Me	1) 2) 3) 4) 5)	ранными клеточн пластиды митохондрии рибосомы лизосомы клеточный центр микротрубочки	ка эукарио	тичес	ми <u>не</u>	явля к	-	<u>цифры</u>

4) энергетическую функцию выполняют мезосомы

6) хорошо развита эндоплазматическая сеть

OTDOPHUE	нкциями клеточных органелл.
СТРОЕНИЕ А) Состоит из группы полостей с пузырьками на	НАЗВАНИЕ ОРГАНЕЛЛ 1) Эндоплазматическая сеть
концах	1) Эндоплазматическая сеть
Б) Состоит из системы связанных между собой ка-	2) Рибосомы
нальцев	,
В) Состоит из двух безмембранных телец грибо-	3) комплекс Гольджи
видной формы	
Г) Окружена двойной мембраной, внутренняя об-	4) Митохондрии
разует выросты – кристы	-0.77
Д) Окружены двойной мембраной, внутренняя об-	5) Хлоропласты
разует систему каналов – тилакоидов, которые со-	
единяются в граны	
Ответ: А Б В Г Д]
	1
Контрольная работа № 7. Строение клетк	ru
Вариант 2	
Бариант 2	
1. Все перечисленные ниже признаки, кроме двуг	у менош эмотея пля описация изобра-
женной на рисунке клетки. Определите два при	-
ска, и запишите в таблицу <u>цифры</u> , под которым	
	II OIIII IIIIOOOIII I
ска, и запишите в гаолицу цифры, под которыми	и они указаны.
ска, и запишите в гаолицу <u>пифры,</u> под которыми	и они указаны.
1) Наличие гликокаликса	и они указаны.
	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал Наличие хлоропластов 	и они указаны.
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал Наличие хлоропластов Ответ:	
Пособность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал Наличие хлоропластов Ответ: Выберите три верных ответа из шести и запишит	
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал Наличие хлоропластов Ответ: Выберите три верных ответа из шести и запишит К одномембранным органоидам относят:	
 Наличие гликокаликса Способность к фотосинтезу Способность к фагоцитозу Запасной полисахарид – крахмал Наличие хлоропластов Ответ: Ответ: К одномембранным органоидам относят: рибосомы 	
1) Наличие гликокаликса 2) Способность к фотосинтезу 3) Способность к фагоцитозу 4) Запасной полисахарид – крахмал 5) Наличие хлоропластов Ответ: Ствет: Выберите три верных ответа из шести и запишит К одномембранным органоидам относят: 1) рибосомы 2) митохондрии	
1) Наличие гликокаликса 2) Способность к фотосинтезу 3) Способность к фагоцитозу 4) Запасной полисахарид – крахмал 5) Наличие хлоропластов Ответ: 2. Выберите три верных ответа из шести и запишит К одномембранным органоидам относят: 1) рибосомы 2) митохондрии 3) ЭПС	
1) Наличие гликокаликса 2) Способность к фотосинтезу 3) Способность к фагоцитозу 4) Запасной полисахарид – крахмал 5) Наличие хлоропластов Ответ: Ствет: Выберите три верных ответа из шести и запишит К одномембранным органоидам относят: 1) рибосомы 2) митохондрии	

Ответ:

3. Выберите три верны						таблицу <u>цифры</u>
В клетках растений ва			иет ф	ункц	ии:	
1) Осмотическої						
 Накопления з Устатичества 						
3) Катализатора			-		0 111101	40 HAVELANTOR
4) Накопления в5) Локализации						а, пигментов
6) Локализации						
Ответ:	фотосинте	Пичес		IVII MC	птов	
4. Установите соответс	твие межд	у орг	 анелл	юй кл	іетки і	и ее функциями
	КИ ОРГА	НЕЛЈ	Ι			НАЗВАНИЕ ОРГАНЕЛЛЫ
А) содержит хроматин						1) ядро
Б) содержит кольцевые						2) митохондрия
В) обладает избирательн						3) плазмалемма
Г) управляет жизнью питоплазме	клетки, ои	юсин	гезом	оел	ков в	
Д) на внутренней мембр	мане проис	уопит	CHIT	ез Л П	ТФ	
Е) состоит из двойного	-					
ных белков	слоя фосф	,0317111	пдов	n bei	poem	
Ответ:	АБ	В	Γ	Д	Е	
5. Установите соответс	твие межд	у орг	аноид	цами	и кле	тками, которые их имеют
ОРГАН	ЮИДЫ					КЛЕТКИ
А) гликокаликс						стительная
Б) мезосома						ктериальная
В) пластиды					3) жи	вотная
Г) кольцевая хромосома						
Д) вакуоли с клеточным	соком					
Е) клеточный центр						
Ответ:	A	6 F	2 1	Γ	Д	E
OIBCI.	71 1	, 1	, ,	L ,	д	<u>L</u>
			ļ			
Контрольная работ ства	а № 8. Б	иоси	нтез	з бел	ка. Г	енетический код и его свой
Вариант 1						
*	-	•	•			олекуле ДНК шифруют фрагмен
молекулы белка, сос	тоящего из	3 139	амин	окисл	ют? В	ответе запишите только соответ
ствующее число.						
Ответ:					_	
2. Сколько нуклеотидо	в на участ	ке ген	а в м	олеку	ле ДН	НК шифруют фрагмент молекуль
белка, состоящего из	з 200 амин	окисл	ют? В	отве	те зап	ишите только соответствующее
число.						-
Ответ:						
<u> </u>					_	

3.	Ус	тановите последова	тельн	юсть і	проце	ссов, і	проис	ходяі	щих при биосинтезе белка.		
	1) присоединение антикодона тРНК к кодону иРНК										
	2)	выход иРНК в цито	оплазі	му							
	3)	синтез иРНК на ДН	НК								
	4)	соединение иРНК	с рибо	осомо	й						
	5)					Си пр	исоед	инені	ие ее к полипептидной цепт		
		Ответ:				Ī					
4.	Выберите три верных ответа и запишите в таблицу цифры , под которыми они указа-										
	ны. Биосинтез белка происходит:										
	1) с образованием АТФ										
	2)	на рибосомах шеро	охова	гой Э	ПС						
	3)	с использованием з	энергі	ии сол	пнечн	ого св	ета				
	4)	с затратой молекул	ı AT4)							
	5)	в лизосомах									
	6)	с участием рибону	клеин	ювых	кисло	DΤ					
		Ответ:									
		_	-		<u>.</u>						
5.	Вы	Выберите три верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указа-									
	ны. Какими свойствами обладает генетический код										
	1) избыточность (вырожденность)										
	2)	полимерность									
	3)	специфичность									
	4)	способность к пере	екрыв	анию							
	5)	универсальность	1								
	6)	многозначность									
	0)	Ответ:									
			I_								
6.	Ус	тановите соответсти	вие ме	ежду :	этапам	ии бис	осинт	еза бе	елка и особенностями процес-	_	
		в, протекающих на з		_					•		
		ОСОБЕННОСТИ					ļ	ЭТАГ	ПЫ БИОСИНТЕЗА БЕЛКА		
A)	про	оцесс происходит на							скрипция		
		азуются иРНК, тРН					2)	транс	сляция		
		рка белковой молек	-								
	-	цесс происходит в я	ядре								
		тез РНК на ДНК									
E)	oop	азуются полипепти,	ды								
		Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	E	7		
		O1501.	11			1	1	_	†		
				1	I	I		1	_		

Контрольная работа № 8. Биосинтез белка. Генетический код и его свойства

Вариант 2.

	1. Сколько триплетов нуклеотидов на участке гена в молекуле ДНК шифруют фрагмент молекулы белка, состоящего из 210 аминокислот? В ответе запишит только соответствующее число.
	Ответ:
	лекулы белка, состоящего из 150 аминокислот? В ответе запишите только соо ветствующее число.
	Ответ:
	3. Установите последовательность процессов, происходящих при биосинтезе бел
	ка.
	1) активация аминокислот в цитоплазме
	2) выход иРНК в цитоплазму через нуклеопоры
	3) отщепление аминокислоты от тРНК и присоединение ее к молекуле пол
	пептида с помощью фермента
	4) дозревание иРНК в ядре
	5) взаимодействие антикодонов тРНК с кодонами иРНК
	6) транскрипция
	7) формирование третичной и четвертичной структуры белка в каналах ЭПС
	Ответ:
	4. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры
Ка	аковы особенности биосинтеза белка в клетке
1)	реакции имеют матричный характер
2)	реакции происходят с высвобождением энергии
3)	на химические реакции расходуется энергия молекул АТФ
4)	
5)	с использованием энергии солнечного света
6)	синтез белка происходит на внутренней мембране митохондрий
ĺ	Ответ:
	5. Выберите три верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они
	указаны. Биосинтез белка отличается от фотосинтеза тем, что
1)	происходит в клетках всех организмов
2)	осуществляется в гранах хлоропластов
3)	в ходе этого процесса энергия запасается в молекулах АТФ
4)	в основе процесса лежат реакции матричного типа
5)	в процессе участвуют нуклеиновые кислоты
6)	происходит фотолиз воды, в результате которого образуются кислород и протоны
	водорода
	Ответ:

6. Установите соответствие между свойствами генетического кода и их характеристиками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) одна аминокислота кодируется несколькими триплетами
- Б) один триплет кодирует одну аминокислоту
- В) все организмы на Земле имеют один генетический код
- Г) считывание информации о структуре белка с ДНК на иРНК всегда идет в одном направлении (от 5′ к 3′ атому рибозы)

Ответ:

Α	Б	В	Γ

СВОЙСТВА ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОДА

- 1) специфичность
- 2) однонаправленность
- 3) вырожденность (избыточность)
- 4) универсальность

Контрольная работа 9. Задачи части 2

Вариант 1

Задание 1.

Полипептид состоит из 20 аминокислот. Определите число нуклеотидов на участке гена, который кодирует первичную структуру этого полипептида, число кодонов на иРНК, соответствующее этим аминокислотам, и число молекул тРНК, участвующих в биосинтезе этого полипептида. Ответ поясните.

Задание 2.

Участок гена, который кодирует первичную структуру белка, содержит 360 нуклеотидов. Определите число аминокислот, которое будет входить в состав фрагмента этого полипептида, число кодонов на иРНК, соответствующее этим аминокислотам, и число молекул тРНК, участвующих в биосинтезе этого полипептида. Ответ поясните.

Задание 3.

Какую длину имеет участок молекулы ДНК, в котором закодирована первичная структура рибонуклеазы, если молекула рибонуклеазы содержит 124 аминокислоты, а один нуклеотид занимает 0,34 нм в цепи ДНК? Сколько молекул тРНК будет участвовать в переносе этого количества аминокислот к месту синтеза? Ответ поясните.

Задание 4.

Белок состоит из 250 аминокислот. Определите, во сколько раз молекулярная масса участка гена, кодирующего этот полипептид, превышает молекулярную массу белка (средняя масса молекулы аминокислоты -110, а нуклеотида -300). Ответ поясните.

Задание 5.

В процессе трансляции участвовало 120 молекул тРНК. Определите число аминокислот, входящих в состав синтезируемого фрагмента белка, а также число триплетов и нуклеотидов в гене, который кодирует данный участок.

Задача (27 линия)

Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь смысловая, нижняя транскрибируемая).

5'-ЦГААГГТГАЦААТГТ-3' 3'-ГЦТТЦЦАЦТГТТАЦА-5'

Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте, обозначьте 5' и 3' концы этого фрагмента и определите аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

Первое	ервое Второе основание							
основание	\mathbf{y}	Ц	A	Γ	Основание			
	ФЕН	CEP	ТИР	ЦИС	\mathbf{y}			
\mathbf{y}	ФЕН	CEP	ТИР	ЦИС	Ц			
	ЛЕЙ	CEP	-	-	A			
	ЛЕЙ	CEP	-	ТРИ	Γ			
	ЛЕЙ	ПРО	ГИС	АРГ	y			
Ц	ЛЕЙ	ПРО	ГИС	АРГ	Ц			
	ЛЕЙ	ПРО	ГЛН	АРГ	A			
	ЛЕЙ	ПРО	ГЛН	АРГ	Γ			
	ИЛЕ	TPE	ACH	CEP	y			
A	ИЛЕ	TPE	ACH	CEP	Ц			
	ИЛЕ	TPE	ЛИЗ	АРГ	A			
	MET	TPE	ЛИЗ	АРГ	Γ			
	ВАЛ	АЛА	АСП	ГЛИ	y			
Γ	ВАЛ	АЛА	АСП	ГЛИ	Ц			
	ВАЛ	АЛА	ГЛУ	ГЛИ	A			
	ВАЛ	АЛА	ГЛУ	ГЛИ	Γ			

Контрольная работа 9. Задачи части 2

Вариант 2

Задание 1.

Полипептид состоит из 28 аминокислот. Определите число нуклеотидов на участке гена, который кодирует первичную структуру этого полипептида, число кодонов на иРНК, соответствующее этим аминокислотам, и число молекул тРНК, участвующих в биосинтезе этого полипептида. Ответ поясните.

Задание 2.

Участок гена, который кодирует первичную структуру белка, содержит 180 нуклеотидов. Определите число аминокислот, которое будет входить в состав фрагмента этого полипептида, число кодонов на иРНК, соответствующее этим аминокислотам, и число молекул тРНК, участвующих в биосинтезе этого полипептида. Ответ поясните.

Залание 3.

Какую длину имеет участок молекулы ДНК, в котором закодирована первичная структура рибонуклеазы, если молекула рибонуклеазы содержит 136 аминокислот, а один нуклеотид занимает 0,34 нм в цепи ДНК? Сколько молекул тРНК будет участвовать в переносе этого количества аминокислот к месту синтеза? Ответ поясните.

Задание 4.

Белок состоит из 220 аминокислот. Определите, во сколько раз молекулярная масса участка гена, кодирующего этот полипептид, превышает молекулярную массу белка (средняя масса молекулы аминокислоты – 110, а нуклеотида – 300). Ответ поясните.

Задание 5.

В процессе транскрипции была синтезирована молекула иРНК, состоящая из 240 нуклеотидов. Определите, сколько нуклеотидов содержится в гене, который контролирует синтез белка, сколько аминокислот содержит синтезируемый белок, а также число тРНК, участвующих в биосинтезе.

Задача (27 линия)

Известно, что ген имеет кодирующую и не кодирующую белок части. Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь смысловая, нижняя транскрибируемая):

5'-ЦАГТАТГЦГТААГЦАТТАЦЦТА-3' 3'-ГТЦАТАЦГЦАТТЦГТААТГГАТ-5'

Определите последовательность белка, кодируемую данным фрагментом, если первая аминокислота в полипептиде -мет.

Укажите последовательность иРНК, определите, с какого нуклеотида начнётся синтез белка.

Обоснуйте последовательность своих действий.

Для решения задания используйте таблицу генетического кода. При написании нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

Контрольная работа № 10. Метаболизм: энергетический и пластический обмен

Вариант 1

- 1. Выберите три признака аэробного клеточного дыхания
 - 1) Поглощается кислород, который в итоге входит в состав воды
 - 2) Поглощается кислород, который в итоге входит в состав глюкозы
 - 3) Выделяется углекислый газ
 - 4) Поглощается углекислый газ
 - 5) Многие процессы происходят на внутренней мембране митохондрий
 - 6) Все биохимические процессы происходят без участия мембран Ответ:
- 2. Выберите три реакции, происходящие в ходе энергетического обмена у человека.
 - 1) Расщепление глюкозы до двух молекул пировиноградной кислоты
 - 2) Образование кислорода из воды
 - 3) Синтез 38 молекул АТФ
 - 4) Образование углекислого газа и воды в клетках
 - 5) Восстановление углекислого газа до глюкозы

6) Биосинтез белков из аминокислот Ответ:									
3. Установите соответствие между клеточными процессами и их характеристиками ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССА А) происходит при участии мембран Б) происходит в цитоплазме В) сопровождается выделением углекислого дыхание газа Г) происходит в митохондриях Д) кислород не участвует в реакциях Ответ: А Б В Г Д									
4. Установите соответствие между характеристикой и фазой фотосинтеза ХАРАКТЕРИСТИКА ФАЗА ФОТО- СИНТЕЗА									
СИНТЕЗА А) фотолиз воды Б) фиксация углекислого газа В) расщепление молекул АТФ Г) синтез молекул НАДФ·Н ₂ Д) синтез глюкозы									
Ответ: А Б В Г Д 5. Установите соответствие между процессами, происходящими при дыхании и фотосин									
тезе, и их характеристиками ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССОВ А) происходит в хлоропластах Б) происходит в цитоплазме и митохондриях клеток В) синтезируется глюкоза Г) расходуется энергия органических соединений Д) при окислении 1 молекулы глюкозы синтезируется 38 молекул АТФ									
Ответ: А Б В Г Д									
Контрольная работа № 10. Метаболизм: энергетический и пластический обмен									
 Выберите два процесса, не происходящих в световой фазе фотосинтеза 1) образование глюкозы 2) фотолиз воды 3) синтез АТФ 4) образование свободного кислорода 5) синтез НАДФ⋅Н 6) взаимодействие углекислого газа с первичным акцептором Ответ: 									

2. Выберите три хемотрофных организма								
1) возбудители холеры								
2) молочнокислые бактерии								
3) железобактерии								
4) вирусы								
5) серобактерии								
6) палочка Коха								
Ответ:								
2 Destaurant and construction of the construct								
3. Выберите три характеристики кислородного этапа энергетического обмена								
1) Протекает в цитоплазме клетки								
2) Образуются молекулы ПВК								
3) Встречается у всех известных организмов								
4) Процесс протекает в матриксе митохондрий и кристах								
5) Наблюдается высокий выход молекул АТФ								
6) Имеются циклические реакции								
Omnomi								
Ответ:								
4. Соотнесите процессы, происходящие в клетке, с этапами энергетического обме ПРОЦЕСС ЭТАП	на.							
А) начинается с расщепления глюкозы 1) бескислородный этап								
Б) образуется 36 молекул АТФ (анаэробная фаза)								
В) происходит в цитоплазме 2) кислородный этап								
Г) одним из результатов может быть (аэробная фаза)								
спиртовое брожение								
Д) происходит в мембранах крист мито-								
хондрий								
Ответ: А Б В Г Д								
5. Установите соответствие между видами обмена веществ и их особенностями								
ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ВИДЫ ОБМЕНА								
А) в процессе обмена синтезируется глюкоза и АТФ 1) энергетический обмен								
Б) один из этапов обмена – бескислородный 2) пластический обмен								
В) происходит фотолиз воды								
Г) один из этапов происходит в матриксе митохондрий								
Д) в результате запасается 38 молекул АТФ								
Ответ: А Б В Г Д								

Контрольная работа № 11. Деление клеток. Клеточный цикл. Митоз. Формы размножения организмов. Мейоз. Индивидуальное развитие организмов

Вариант 1

- 1. Выберите три особенности, отличающие половое размножение от бесполого
 - 1) свойственно как растениям, так и позвоночным животным
 - 2) ведет к появлению новых комбинаций генов в потомстве

3) является эволюцио	нно б	более Д	древн	ИМ						
4) сопровождается гаметогенезом										
5) способствует развитию большего числа дочерних особей										
6) характерно только для прокариотических организмов										
Ответ:										
2. При бесполом размнох	кении	и орга	низмс	В						
1) Развитие начинается										
2) Участвует, как правило, одна особь										
3) Исходными являются соматические клетки										
4) Принимают участие гаметы										
5) Генотип потомков яв			-							
6) Генотип потомков не	есет г	енети	ческу	ю инс	рорма	щию двух роди	ителей			
Ответ:										
3. Установите последов					_	-	цеклетки человека.			
Запишите в таблицу соотв	ветств	зующу	/Ю ПО	следо	вател	ьность <u>цифр.</u>				
1) Удвоение ДНК										
2) Начало профазы по	ервого	э деле	ния м	ейоза	l.					
3) Кроссинговер										
4) Отделение первого					(a					
5) Формирование дву				ep						
6) Анафаза второго д	елени	я меи	оза							
Ответ:										
4. Установите соответств развиваются	вие ме	ежду (эргана	ами и	зарод	цышевыми лис	гками, из которых они			
-	ОРГА	НЫ				ЗАРОДЫІ	ШЕВЫЕ ЛИСТКИ			
А) головной моз	Γ					1) эктодерма				
Б) тонкая кишка						2) энтодерма				
В) хрящи						3) мезодерма				
Г) мышцы						, -				
Д) волосы										
_										
Ответ:	A	Б	В	Γ	Д					
5. Установите соответств	вие ме	ежду і	тризн	аком	гамет	огенеза и его в	идом.			
ПРИЗНА	АКИ І	AME	11011	EHE3	A		ВИДЫ ГАМЕТОГЕ-			
A) 05							HE3A			
А) Образуются яйцеклетк	1) Овогенез									
Б) Образуются сперматозо							2) Сперматогенез			
В) Образуются 4 одинаков										
Г) Образуются 1 крупная клетка и 3 мелкие (направительные										
тельца)										
Д) Образовавшиеся клетки подвижны, содержат небольшое коли-										
чество цитоплазмы Ответ:	٨	Б	В	Γ	Д	1				
OIBCI.	Α	ע	ם	1	Д	-				
		<u> </u>			<u> </u>]				

Контрольная работа № 11. Деление клеток. Клеточный цикл. Митоз. Формы размножения организмов. Мейоз. Индивидуальное развитие организмов

Вариант 2

клетки

Д) редупликация ДНК

1. Установите соответствие между особенностью размножения и способом, для которого она характерна.

poro ona napamopna.	
ОСОБЕННОСТЬ А) Потомки генетически не идентичны Б) Потомство развивается из оплодотворенной яйцеклетки В) Гаметы созревают в процессе мейоза Г) У потомства формируется комбинативная изменчивость Д) Потомство развивается из группы соматических	РАЗМНОЖЕНИЕ 1) бесполое 2) половое
Ответ: A Б В Г Д	
2. Выберите три особенности мейотического деления 1) кроссинговер и конъюгация гомологичных хромосо 2) спирализация хромосом 3) образование четырех дочерних клеток 4) репликация ДНК 5) соединение нитей веретена деления с центромерами 6) расхождение хроматид к полюсам клетки Ответ:	DM
3. Установите, в какой последовательности протекают ника 1) Образование гаструлы 2) Впячивание части стенки бластулы 3) Дробление зиготы 4) Образование мезодермы 5) Появление эктодермы и энтодермы 6) Закладка органов	процессы эмбриогенеза у ланцет-
Ответ:	циями жизненного цикла клетки
ПРОЦЕССЫ А) спирализация хромосом Б) интенсивный обмен веществ В) удвоение центриолей	СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА КЛЕТКИ 1) интерфаза 2) митоз
Г) расхождение сестринских хроматид к полюсам	

Е) формирование перегородки между двумя клетками

Ответ: А Б В Г Д Е

- . **5.** Какими признаками можно охарактеризовать анафазу I мейоза? Выберите **три** особенности
 - 1) отсутствие ядерной оболочки
 - 2) количество хромосом и ДНК 2n4c
 - 3) количество хромосом и ДНК 1n2c
 - 4) расхождение гомологичных хромосом
 - 5) образование веретена деления
 - 6) хромосомы располагаются по экватору

Ответ:		
Olbei.		

Контрольная работа № 12. Клеточный цикл

Задачи на определение числа хромосом и числа молекул ДНК

При решении задач на определение числа хромосом и числа молекул ДНК нужно помнить

1) До начала мейоза в интерфазе происходит удвоение ДНК, поэтому

число хромосом 2n, число ДНК-4c.

- 2) В профазе, метафазе 1, анафазе 1 2n 4c так как деления клетки не происходит.
- 3) в телофазе остается n2c, так как после расхождения гомологичных хромосом в клетках остается гаплоидный набор, но хромосомы двухроматидные.
- 4) В профазе 2, метафазе 2 так же как и телофазе1 n2c.
- 5) Особое внимание обратить на анафазу 2, так как после расхождения хроматид число хромосом увеличивается в 2 раза (хроматиды становятся самостоятельными хромосомами, но пока они все в одной клетке) 2n 2c
- 6) в телофазе 2 пс (в клетках остаются однохроматидные хромосомы).

Задача 1

Соматические клетки дрозофилы содержат 8 хромосом. Как изменится число хромосом и молекул ДНК в ядре при гаметогенезе перед началом деления и в конце телофазы мейоза I? Объясните результаты в каждом случае

Задача 2

Для соматической клетки животного характерен диплоидный набор хромосом. Определите хромосомный набор (n) и число молекул ДНК (c) в клетке в конце телофазы мейоза I и анафазы мейоза II

Задача 3

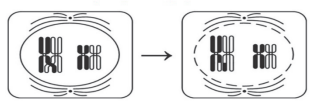
У шимпанзе в соматических клетках 48 хромосом. Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в клетке в телофазе меойоза1 и в профазе мейозаII. Объясните ответ в каждом случае.

Задача 4

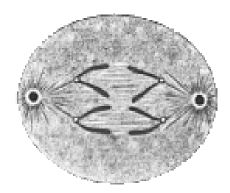
Определите число хромосом (n) и число молекул ДНК (c) в оогонии кур перед началом деления и в ооците 1 порядка и в ооците 2 порядка. Ответ обоснуйте

Задания с изображением биологического объекта

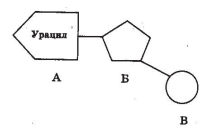
1. Назовите тип и фазу деления клеток, изображенных на рисунках. Какие процессы они иллюстрируют? К чему приводят эти процессы?



2. Назовите тип деления клетки и фазу, изображенную на рисунке. Укажите набор хромосом (п) и число молекул ДНК (с) в этот период. Ответ обоснуйте.

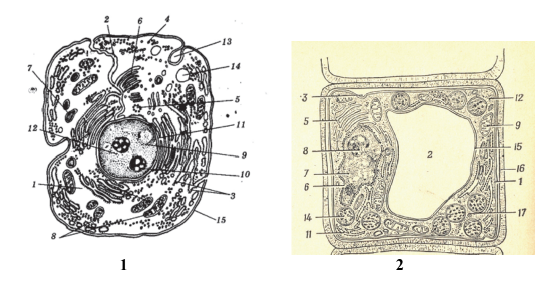


3. Строение какого мономера изображено на рисунке? Что обозначено буквами А, Б, В. В состав какого биополимера входит данный мономер?



4. Схема какого процесса изображена на рисунке? Как называется образовавшаяся связь?

5. Какие клетки изображены на рисунках? Назовите основные отличия в их строении.



Применение биологических знаний в практических ситуациях

На задания дайте полный развернутый ответ

- **1.** Чем отличается активный транспорт веществ через клеточную мембрану от пассивного?
- 2. Что общего и различного в строении и функциях митохондрий и хлоропластов?
- **3.** В соматических клетках дрозофилы содержится 8 хромосом. Какое число хромосом и молекул ДНК содержится в ядре при гаметогенезе перед началом мейоза I и мейоза II? Объясните, как образуется такое число хромосом и молекул ДНК.
- 4. Чем клетка животных отличается от клетки растений по химическому составу?
- 5. Сравните нуклеиновые кислоты по составу и свойствам.
- 6. Перечислите известные Вам формы бесполого размножения. Приведите примеры.
- 7. Как строение листа обеспечивает его фотосинтезирующие функции?
- 8. К каким последствиям приводит денатурация белков? Каковы причины денатурации
- **9.** Почему при отсутствии в рационе белка, даже при достаточной калорийности пищи, наблюдаются остановка роста, изменение состава крови и др.? Ответ поясните

10. Имеется пять видов аминокислот – А, Б, В, С, Д. Сколько вариантов полипептидных цепей, состоящих из 7 аминокислот, можно построить из этих аминокислот? Будут ли эти полипептиды обладать одинаковыми свойствами и выполнять одинаковые функции? Ответ поясните.

Задания на анализ биологической информации – работа с текстом

В приведенном в задании тексте найдите ошибки, укажите номера предложений, в которых они допущены, исправьте их.

Ниже перечислены имена ученых и их открытия.

1.Джеймс Уотсон и Френсис Крик – расшифровали структуру молекулы ДНК. 2.Теодор Шванн – открыл клеточное строение организмов. 3.Рудольф Вирхов – создал вакцины против бешенства и сибирской язвы. 4.Матиас Шлейден – один из создателей клеточной теории. 5.Роберт Гук открыл бактерии.

1.Углеводы – органические соединения, в состав которых входят углерод, кислород и вода. 2.Углеводы делятся на моно-, ди- и полисахариды. 3.Они выполняют в организме энергетическую, структурную и ферментативные функции. 4.Целлюлоза выполняет структурную функцию. 5.Гликоген входит в состав растительных тканей. 6.Клетчатка и крахмал являются полисахаридами.

1. Большое значение в строении и жизнедеятельности организмов имеют белки. 2. Это биополимеры, мономерами которых являются азотистые основания. 3. Белки входят в состав плазматической мембраны. 4. Многие белки выполняют в клетке ферментативную функцию. 5. В молекуле белка зашифрована наследственная информация о признаках организма. 6. Молекулы белка и тРНК входят в состав рибосом.

1.В ходе анаболизма в клетке происходит биосинтез сложных органических веществ и накопление энергии. 2.К анаболическим процессам относятся биосинтез белка, фотосинтез, хемосинтез. 3.В биосинтезе белка выделяют два основных этапа: гликолиз и трансляцию. 4.Для биосинтеза белка на этапе трансляции матрицей является молекула ДНК. 5.Трансляция осуществляется в рибосомах, в состав которых входят белки и рРНК.

1.В круговороте веществ в биосфере принимают участие растения и животные, которые осуществляют фотосинтез и дыхание. 2.В процессе фотосинтеза растения выделяют кислород. 3.В процессе дыхания животные используют кислород, а растения — углекислый газ. 4.Фотосинтез у растений протекает в 2 фазы: световую и темновую. 5.В световой фазе фотосинтеза происходит фотолиз воды и синтез глюкозы. 6.В темновой фазе фотосинтеза растения усваивают углекислый газ.

Учебное издание

Составители:

Гриценко Людмила Алексеевна Авдеев Сергей Михайлович

Биология. ЕГЭ

Биологические системы.

Ответственный редактор Е.Е. Рытова

Подписано для размещения в Электронно-библиотечной системе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 15.12. 2021 г.

Оригинал-макет подготовлен Издательством РГАУ-МСХА 127550, Москва, Тимирязевская ул., 44 Тел. 8 (499) 977-40-64