

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
муниципальный этап всероссийской олимпиады
школьников
2021/2022 учебного года

БИОЛОГИЯ

Предмет	шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			1 Задание	2 Задание	3 Задание	4 Задание
Биология	009 - 10	32	9	10	7	6

Председатель жюри

Ганфридов С.Р.

Члены жюри

Сретенцев С.М.
Кудинова Т.Г.

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2020/21 учебный год
Биология 9 класс

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

9 КЛАСС

Задание 1. [20 баллов]: 1 балл за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	+	+	+	B	/	G	+	B-	B-	G
11-20	-	-	G+	B+	-	B-	-	a-	B+	+

9

Задание 2. [20 баллов]: 2 балла за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	5	-	✓	5+	2+	1+	-	2-	-	1+

10

Задание 3. [10 баллов]: 1 балл за каждый правильный ответ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
правильный «ДА»		-					✓+		✓+	✓-
неправильный «НЕТ»	✓-	✓+	✓+	✗		✓+		✓+		

7

Задание 4. [Общее количество 9 баллов]

1. Установите соответствие между функцией органоида клетки и его названием [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

A	Б	В	Г	Д	Е
2	2	1	1	1	2

8

2. Установите соответствие между признаком и его принадлежностью к определенному классу рыб [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

A	Б	В	Г	Д	Е

3. Установите соответствие между вариантами саморегуляции и уровнями биосистем [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

A	Б	В	Г	Д	Е
1	1	2	2	3	3

ВСЕГО 59 баллов

БЛАНК ЗАДАНИЙ
муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по биологии.
Ставропольский край 2021/22 учебный год

9 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два) астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочтите тестовое задание и уясните суть вопроса;

– внимательно прочтите все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного – в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;

– запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке задания;

– продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность наших ответов;

– не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сделаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 59 баллов.

Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Всем живым организмам свойственна клеточная форма организации. Однако именно на уровне клетки и были выявлены фундаментальные различия в системе живых организмов, в результате чего их разделили на две группы («клеточные» – прокариоты и эукариоты. Благодаря возможности электронной микроскопии дальнейшие различия были подтверждены и разделение на домены стало общепризнанным. Укажите организм, который является прокариотическим:

- а) бактериофаг
б) бацилла
в) плевроКок
г) лизентерийная амеба

2. Иерархичность организации живой материи позволяет условно подразделить ее на ряд уровней. Распределение по уровням подчиняется принципу: «от простого к сложному». Определите положение отдельного представителя – Амебы – обычно виной в иерархии природных систем.

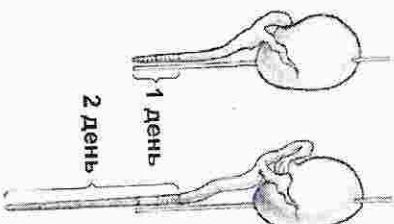
- а) молекулярный, клеточный и организменный
б) клеточный, организменный и популяционный
в) организменный, биоценотический и биосферный
г) организменный, биоценотический и биосферный

3. Известно, что важными принципами организации биосистем являются открытость для поступления извне веществ, энергии и информации, высокая упорядоченность и другие. Так, согласно второму закону термодинамики любая биосистема использует лишь часть общей энергии от поступающих в нее химических единений. Любая система характеризуется энтропией – мерой неупорядоченности открытия реального процесса от идеального. Чем больше энтропия системы, тем меньше ее упорядоченность и количество доступной энергии. Благодаря чему достигается упорядоченность биосистем, объясните с позиции термодинамики работу биосистемы по преодолению парастатической в ней энтропии?

- а) биосистема активна;
б) биосистема пассивна;
в) биосистема непрерывно совершает работу;
г) биосистема не совершает работу.

4. Для растительных организмов характерен неограниченный *тип роста*. Специфика ростовых процессов растительных организмов и их органов определяется особым расположением в теле меристематических тканей, от этого зависит специфика *процесса роста* конкретного органа. Затем следует фаза, которая приводит к увеличению объема цитоплазмы и определяет особый механизм роста. Рассмотрите рисунок «Особенности процессов роста корня методом меток». Определите процесс роста и механизм роста клеток корня.

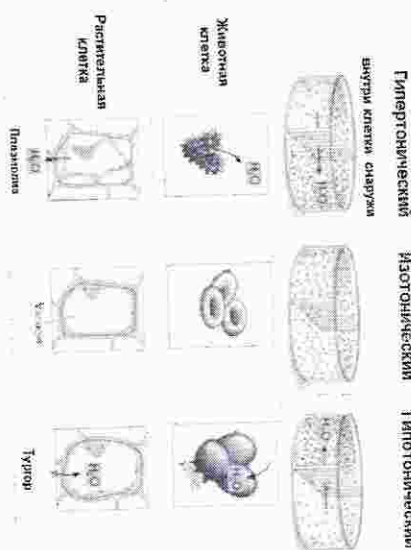
из которых является брюссельская. Назовите орган(-ы) брюссельской капусты, употребляемый в пищу человеком:



- a) периодический рост; увеличением числа клеток
 б) непрерывный рост; увеличением числа клеток - растяжением;
 в) вставочный рост; увеличением размера клеток - растяжением;
 г) верхушечный рост; увеличением размера клеток - растяжением.

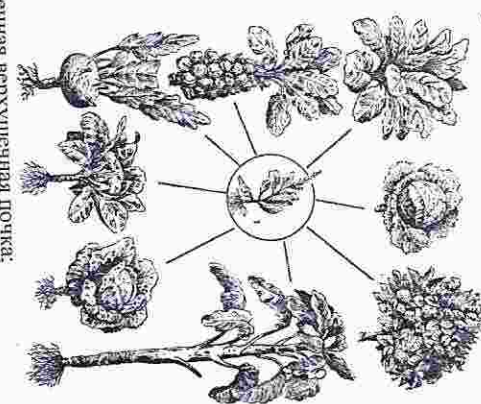
5. На представленном рисунке показано явление осмоса в растительной и животной клетках. Выберите термин, который будет характеризовать процесс набухания и разрыва эритроцитов в гипертоническом растворе.

Оsmos в животной и растительной клетках



7. Листопад, является естественным процессом, который связан:

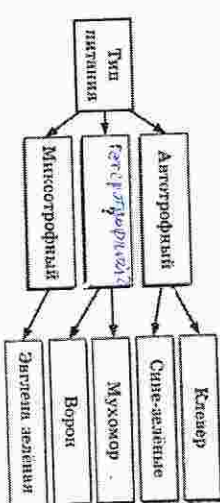
- а) со старением листьев;
 б) со старением стебля и корня;
 в) с обилием дождей;
 г) с большим количеством насекомых.



8. У цветков «пчелки» листья расположены на:

- а) общем разросшемся цветоложе;
 б) вытянутой общей разросшейся оси соцветия;
 в) общей разросшейся оси солевertia;
 г) на вершине разросшейся оси соцветия.

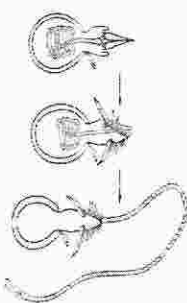
9. Рассмотрите предложенную схему типов питания организмов. Из предложенного перечня терминов укажите пропущенный, т.е. обозначенный на схеме вопросительным знаком.



6. Дикие предки всех видов капусты (*Brassica oleracea* spp. *oleracea*) росли на северо-западном побережье Атлантики от Севера Испании до Франции, Англии и Северной Шотландии. На основе предковых форм созданы многочисленные сорта, одним

- а) дигетопрофный;
 б) хемогетопрофный;
 в) гетеротрофный;
 г) сапротрофный.

10. Рассмотрите рисунок. Укажите организм, в теле которого будут присутствовать клетки, представленные на рисунке.



- а) инфузории—тубулы
 б) эвглены зеленой
 в) амебы дийзентерийной
 г) пресноводной гидры

11. Промежуточным хозяином печеночного сосальщика является:

- а) человек;
 б) крупный рогатый скот;
 в) виноградная улитка;
 г) малый прудовик.

12. Известно, что у хрящевых рыб каждая чешуя представляет собой округлое пластинку остистолитина, на которой возвышается зубец, направленный назад. Зубец спаружки покрыт тонким слоем эмали, который, однако, выделяет не кориум, а эпилермис. Укажите тип чешуи, который соответствует описаннию.

- а) циклоидная;
 б) плакоидная;
 в) ктеноидная;
 г) ганомидная.
- 13.** По химической природе определенные половые гормоны человека являются:
- а) нуклеотидами;
 б) аминокислотами;
 в) углеводами;
 г) липидами.
- 14.** У многослойных животных параллельно с гаструляцией возникает третий зарольшевый листок – мезодерма. Укажите, из какого зарольшевого листка образуется мышечная ткань в процессе эмбрионального развития у человека?

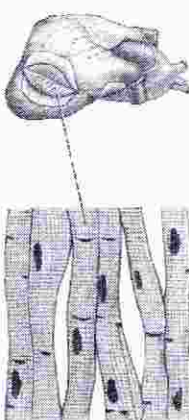
а) эктолдермы;

б) энтолдермы;

в) мезодермы;

г) мезоглэи.

15. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань состоит из мышечных волокон. Данные волокна образованы цепочкой особых мышечных клеток. Назовите их.



- а) кардиоскопы;
 б) кардиоиды;
 в) кардиомиоциты;
 г) кардиографы.

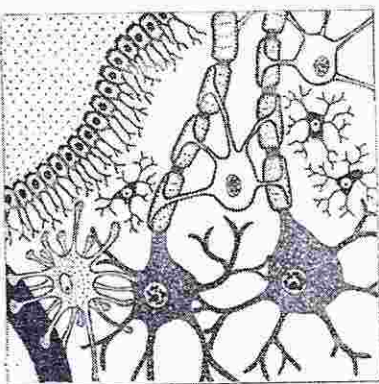
16. Все живые организмы воспринимают изменения, которые происходят во внешней и внутренней среде с целью адаптации. Так называется данный тип ответной реакции:

- а) инстинкт;
 б) рефлекс;
 в) раздражимость;
 г) рефлекторная дуга.

17. Специфической особенностью нервой ткани является то, что она состоит из нескольких типов клеток: собственно нервных клеток – нейронов и вспомогательных клеток – глиоцитов. Укажите, какие типы глиоцитов представлены на рисунке?

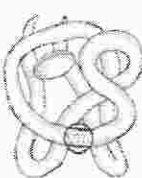


- а) 1
 б) 2
 в) 3
 г) 4



Задание 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из шести возможных, по требующим приспособительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Для описания изображённой на рисунке молекулы органического вещества клетки характерно:



- а) олигодендроциты, астроциты, микроглии и эпимеламельные клетки;
 б) олигодендроциты, астроциты, эритроциты и адипоциты;
 в) хондроциты, олигодендроциты, астроциты и остеоциты;
 г) хондроциты, олигодендроциты, кардиоциты и остеоциты.

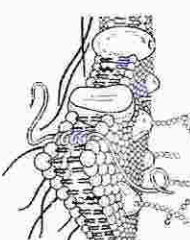
18. В многослойном организме клетки, на основе строения я выполнимой функции, объединяются в ткани. Определите тип ткани человека, который обладает высокой способностью к регенерации.

- а) соединительная ткань;
 б) нервная ткань;
 в) мышечная ткань;
 г) эпителиальная ткань.

19. Отсутствие витаминов в пище человека приводят к нарушению обмена веществ, поскольку витамины участвуют в образовании

- а) углеводов
 б) нуклеиновых кислот
 в) ферментов
 г) минеральных солей

20. На рисунке представлено схематическое изображение микроворонки тонкого кишечника. Укажите, какой цифрой обозначена на рисунке та часть, которая обеспечивает всасывание глицерина и жирных кислот?



2. Определите структурный компонент клетки, представленный на рисунке. Укажите какие функции он выполняет:

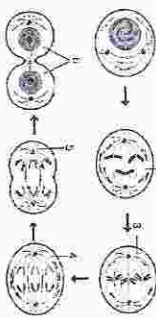
- а) участвует в синтезе липидов;
 б) осуществляет активный транспорт веществ;
 в) участвует в процессы фаго- и пиноцитоза;
 г) выполняет репеторную функцию;
 д) координирует процессы деления клетки;

е) участвует в синтезе мембранных белков.

- 1) б,в,е;
- 2) а,б,д;
- 3) а,в,г;
- 4) а,б,в;
- 5) а,в,д.

5) б,в,д.

3. Рассмотрите последовательность этапов процесса, представленных на рисунке.
Определите процесс и укажите признаки, характерные для него:



- 1) а) после двух последовательных делений образуются гаплоидные клетки;
- 1б) в дочерней клетке сохраняется наследственная информация материнской;
- в) происходят процессы копирования и кроссинговера;
- г) происходит образование бивалентов;
- д) происходит образование диплоидных клеток;
- е) расходжение однохроматидных хромосом в анафазе.

1) а,в,г;

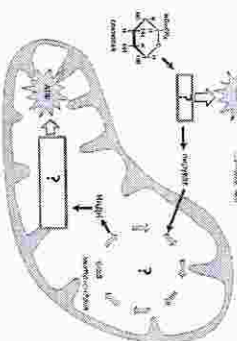
2) а,б,д;

3) б,д,е;

4) а,б,в;

5) б,в,д.

4. Рассмотрите последовательность этапов процесса, представленных на рисунке.
Определите процесс и укажите этапы обозначенные на схеме знаком вопроса:



6. Какие признаки царства Грибы позволяют отнести их к царству Растения:

- а) структурный компонент клеточной стенки;
- б) продолжительность роста;
- 'в) строение органов и тканей;
- г) откладываемые в запас вещества;
- д) способы размножения;
- е) различия в генетическом коде.

•1) а,в,г;

2) а,б,д;

3) а,в,г;

4) а,б,в;

5) б,в,д.

7. Укажите примеры ароморфозов у растений и животных:

- а) чихи Кребса;
 - б) чихи Кальвина;
 - в) окислительное фосфорилирование;
 - г) фотофосфорилирование;
 - д) гликолиз;
 - е) фотолиз.
- 1) а,в,г;
 - 2) а,б,д;
 - 3) а,в,г;
 - 4) б,в,д;
 - 5) а,в,г;

5. Рассмотрите модель строения клетки и укажите органоиды, которые имеют двойную мембрану:



а) ядро;

б) хлоропласти;

в) митохондрии;

г) вакуоли;

д) ЭПС;

е) рибосомы.

1) а,в,г;

2) а,б,в;

3) а,в,г;

4) а,б,в;

5) б,в,д.

•2) б,в,д;

3) а,в,г;

4) а,б,в;

•5) а,в,д.

- 3) а,в,с;
4) а,б,в;
5) б,в,д.

8. Укажите признаки, характерные для представителей отряда Мохоблазные:

- а) в почве закрепляются разходящимися корнями;
б) в цикле развития преобладает спорофит;
в) в цикле развития преобладает гаметофит;
г) споры образуются в коробочках;
д) из спор развивается заросток;
е) споры распространяются насекомыми.

- 1) а,в,с;
2) а,б,д;
3) а,в,г;
4) а,б,в;
5) б,в,д.

9. Укажите особенности, которые характеризуют дендриты:

- а) короткий, сильно ветвящийся отросток нейрона;
б) образует сорое вещество спинного мозга;
в) передает возбуждение с одного нейрона на другой;
г) передает возбуждение от нейрона к органу;
д) образует белое вещество спинного мозга;
е) длинный отросток нейрона, ветвится только на самом конце.

- 1) а,в,г;
2) а,б,д;
3) а,в,г;
4) а,б,в;
5) б,в,д.

10. Укажите особенности строения и выполняемые функции полктуночной железы у человека:

- а) относится к смешанным железам
б) самая крупная железа внешней секреции
в) вырабатывает ферменты, расщепляющие белки пищи
г) выделяет гормон инсулин, регулирующий углеводный обмен
д) выполняет защитную, барьерную роль в организме
е) участвует в эмульгировании жиров

- 1) а,в,г;
2) а,б,д;
3) а,в,г;
4) а,б,в;
5) б,в,д.

Задание 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. К неорганическим веществам клетки относят воду с растворенными в ней катионами и анионами.

2. Универсальным растворителем в организме являются спирты. *н/ет*

3. Молекула воды состоит из атома «О», связанного с двумя атомами «Н» ковалентной пептидной связью. *н/ет*

4. К органическим веществам клетки относят простые и сложные углеводы.

5. Моносахариды входят в состав макромолекул, из которых образованы белки. *да*

6. К моносахаридам относят глюкозу, фруктозу, сахарозу, рибозу.

7. Полисахарид цептоза образует стенки растительных клеток. *да*

8. Углеводы – главный структурный компонент стелета хордовых животных.

9. Углеводы играют роль основного источника энергии в клетке, так как в результате их окисления освобождается значительное количество энергии. *да*

10. Молекула адениозинтрифосфорной кислоты является основным хранителем и переносчиком энергии в клетке. *да*

Задание 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за каждое задание, представлено в его условии. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. Установите соответствие между функцией органоида клетки и его названием [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

Функции органоидов

А) переваривание веществ, поступивших в клетку в результате эндоцитоза

Б) уничтожение ненужных клеток

В) Накопление транспортированных по ЭПС липидов и углеводов

Г) Формирование лизосом

Д) секреция углеводов, белков и липидов, упакованных в пузырьки

Е) саморазрушение клетки

Название

1) Комплекс Гольджи

2) Лизосомы

A	Б	В	Г	Д	Е
2	2	1	1	1	2

2. Установите соответствие между признаком и его принадлежностью к определенному классу рыб [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

Классы

- А) плавательного пузыря нет
Б) жабры покрыты жаберными крышками
Ми

- 1) Хрящевые рыбы
2) Костистые рыбы
В) жабры открываются жаберными щелями
Г) наружное оплодотворение

- Л) в кницечнике есть спиральный клапан
Е) спиральный клапан нет

A	Б	В	Г	Д	Е

3. Установите соответствие между вариантами саморегуляции и уровнями биосистем [0,5 баллов за ответ, макс. 3 балла]:

- Варианты саморегуляции*
- А) зависимость высоты травостоя от температуры
Б) снижение численности зерновидных грибов
В) изменения жизненной емкости легких
- Уровни биосистем*
- 1) экосистемный
2) организменный
3) клеточный
- Г) рефлекторная секреция панкреатического сока
Д) избирательная проникаемость ядерной мембранны
Е) поддержание постоянства состава цитоплазмы

A	Б	В	Г	Д	Е
1	2	2	2	3	3