

ЗАДАНИЯ
теоретического тура регионального этапа
XL Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023-24 уч. год.

11 класс

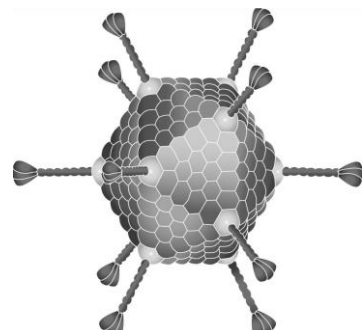
ВАРИАНТ 1

Дорогие ребята!

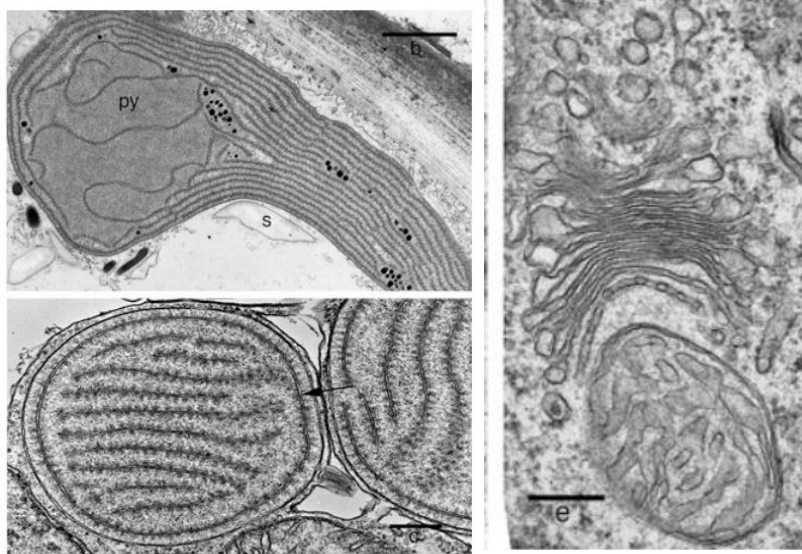
Поздравляем вас с участием в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии! Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют применения не только биологических знаний, но и общей эрудиции, логики и творческого подхода. Успеха Вам в работе!

Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – **30** (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

- 1.** На рисунке представлено строение вирусной частицы ДНК-содержащего аденоовириуса. Выберите правильное утверждение:
- а) при заражении клетки вирион протыкает мембрану и впрыскивает ДНК в цитоплазму;
 - б) для правильной сборки вириона белки капсида должны образовываться в ЭПР;
 - в) новые вирионы могут покинуть клетку только за счёт её лизиса;
 - г) аденоовирические векторы должны быть искусственно лишены «шипов», чтобы избежать побочной вирусной инфекции.



- 2.** На электронных фотографиях показаны фрагменты клеток водорослей из одного отдела. Определите, к какому отделу они относятся, исходя из того, какие структуры видны на микрофотографиях:



Обозначения: Ру – пиреноид; S – крахмал.

- а) кристы в митохондриях пластинчатые, хлоропласти покрыты двумя мембранами, продукт ассимиляции откладывается в пластидах, следовательно, это водоросли из отдела Хлорофита (Зеленые водоросли);

- б) кристы в митохондриях пластинчатые, имеется пиреноид, а продукт ассимиляции откладывается вне пластиды, следовательно, это Харовые водоросли;
- в) тилакоиды в пластидах равноудаленные, кристы в митохондриях пластинчатые, продукт ассимиляции откладывается в цитоплазме, следовательно, это Красные водоросли;
- г) тилакоиды в пластидах равноудаленные, имеется пиреноид, пластиды покрыты четырьмя мембранами, следовательно, это Бурые водоросли.

3. Для анаэробного брожения у бактерии *Lactobacillus acidophilus* характерно:

- а) выделение углекислого газа;
- б) образование этилового спирта;
- в) образование молочной кислоты;
- г) окислительное фосфорилирование.

4. На рисунке изображено мохообразное растение. Видимый на рисунке характер вскрытия коробочки (спорофита) позволяют отнести данное растение к отделу:

- а) Антоцеротовые (*Anthocerotophyta*) ;
- б) Печёночники (*Marchantiophyta*),
- в) Мхи (*Bryophyta*),
- г) Такакиевые (*Takakiophyta*).

5. Какой эволюционный процесс мог обеспечить переход от древесных жизненных форм к травянистым?

- а) идиоадаптация;
- б) дрейф генов;
- в) неотения;
- г) общая дегенерация.

6. В конусе нарастания корня двудольного растения различают три слоя меристематических клеток: плерома, перилема и дерматокалиптоген. Предположим, в результате мутации клетки плеромы перестали полноценно дифференцироваться, что их производные больше не способны полноценно дифференцироваться и образуют ткань, похожую на основную паренхиму. В результате этого в данном корне:

- а) нарушится восходящий транспорт веществ от корня к стеблю;
- б) нарушится избирательный направленный радиальный транспорт веществ;
- в) нарушится механизм всасывания веществ из почвы;
- г) изменится направление роста корня.

7. На рисунке представлена часть стебля растения, использованного известным норвежским путешественником Туром Хейердалом для постройки плота, названного в честь легендарного героя полинезийского эпоса «Кон-Тики». Материал и конструкция плота, полностью соответствовали описанию плотов, на которых древние инки совершали длительные морские путешествия: он был легким, прочным и вполне маневренным. На нем Тур Хейердал и пять его спутников в 1947 году прошли путь по Тихому океану от берегов Южной Америки до островов Полинезии, доказав тем самым возможность миграции древних племен с одного континента на другой. Основываясь на показателях, представленных в таблице, можно предположить, что плот Кон-Тики был изготовлен из:



- а) Секвой;
 б) Тиктоны;
 в) Охромы;
 г) Гваякового дерева.

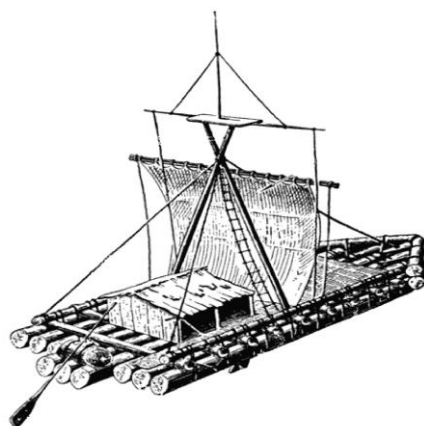
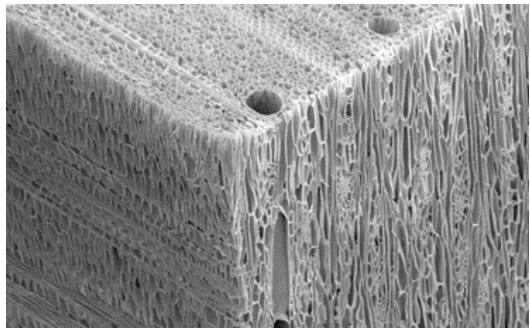
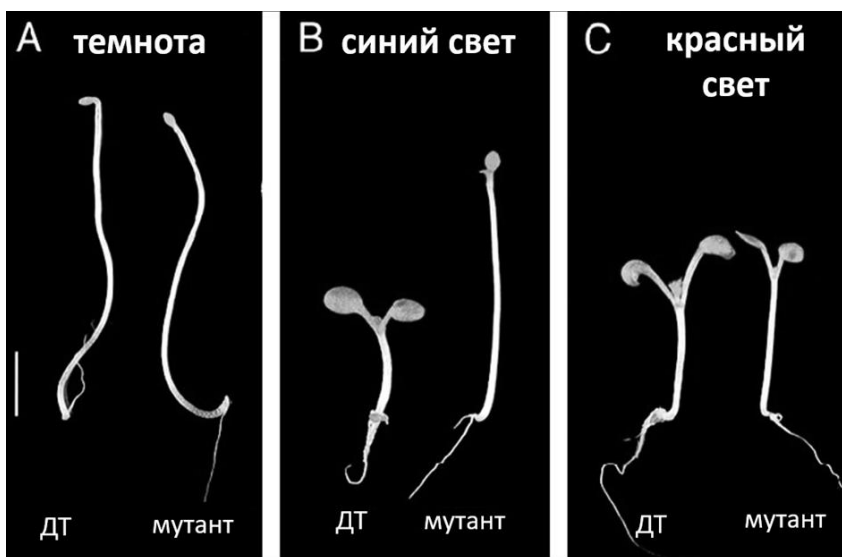


Таблица 1. Плотность древесины древесных растений

Вид растения	Плотность древесины кг/м ³
Секвойя вечнозеленая (<i>Sequoia sempervirens</i>)	410
Тиктона великая (тиковое дерево) (<i>Tectona grandis</i>)	670
Охрома пирамидальная (бальса) (<i>Ochroma pyramidalis</i>)	150
Гваяковое дерево (<i>Guaiacum officinale</i>)	1280

8. У многих долго хранящихся (зимних) сортов яблок мякоть быстро темнеет при контакте с воздухом. Какова причина потемнения?
- а) такие яблоки умеют быстро при контакте с кислородом воздуха синтезировать антоцианы, которые окрашивают мякоть и защищают плод при хранении;
- б) в таких яблоках много железа, которое при контакте с кислородом воздуха дает бурое окрашивание;
- в) в этих яблоках много яблочной кислоты, она сама по себе окрашена в бурый цвет, при разрезании яблочная кислота выходит из поврежденных вакуолей, и мы видим коричневое окрашивание;
- г) в таких яблоках много фенольных соединений, защищающих плод от грибов при хранении, эти вещества при контакте с кислородом воздуха окисляются до окрашенных хинонов.
9. Растения оценивают качество и количество света с помощью системы фоторецепторов. В этиолированных (выросших в темноте) растениях после начала освещения запускается жизненно важный процесс деэтиоляции, сопровождающийся ингибированием удлинения гипокотиля, разворачиванием семядолей, синтезом хлорофилла, в результате проросток переходит к автотрофному существованию и уже не зависит от запасов питательных веществ семени. Рассмотрите представленные фотографии растений арабидопсиса дикого типа (ДТ) и одного из мутантов и отметьте правильное утверждение:



- а) в процессе деэтиоляции участвуют только фоторецепторы синего света;
- б) в процессе деэтиоляции участвуют только фоторецепторы красного света;
- в) у мутанта в ответ на синий свет деэтиоляция происходит не полностью, можно предположить, что это мутант по фоторецептору синего света;
- г) у мутанта в ответ на красный свет деэтиоляция происходит полностью, можно предположить, что это мутант по фоторецептору красного света

10. Трахеи паука-крестовика выполняют функции:

- а) единственных органов газообмена;
- б) воздухоносных путей для сообщения лёгких с внешней средой;
- в) дополнительных органов газообмена;
- г) транспорта кислорода ко всем органам и тканям.

11. Оленя кровососка, или лосиная вошь

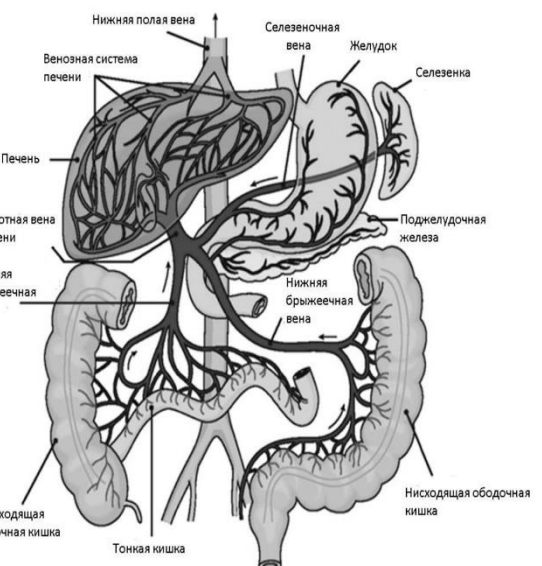
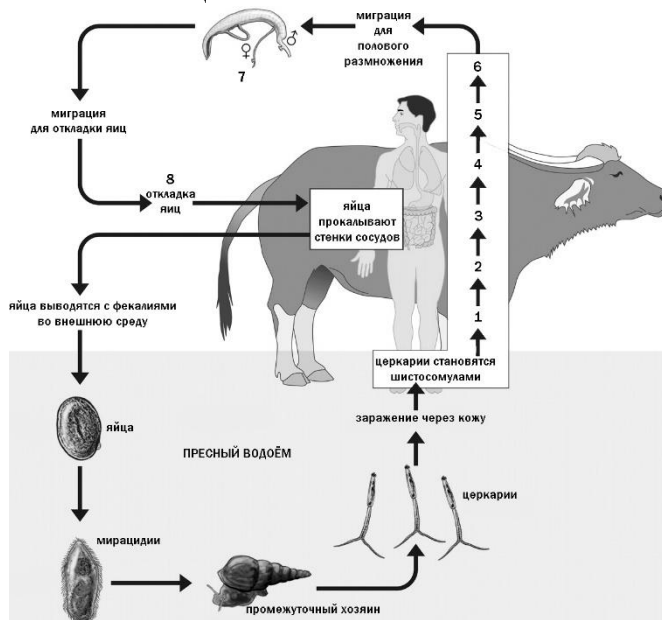
(*Lipoptena cervi*) – представитель отряда Двукрылые. Имеет обширный ареал на территории Евразии – от Скандинавии до Китая, завезена также в Северную Америку. Имаго обоих полов питаются кровью теплокровных позвоночных. Основными прокормителями служат представители семейства оленевых и крупный рогатый скот. Взрослые кровососки поджидают копытных, сидя на растениях, и атакуют с воздуха. Оказавшись на поверхности тела прокормителя, кровососки сбрасывают крылья и приступают к питанию. Самки отрождают живых личинок, уже развившихся до стадии предкуколки. Предкуколки падают на землю, превращаются в куколки в пупарии и зимуют. Весной развитие возобновляется, и к концу лета из пупарев начинают выходить имаго.



Кровососки могут питаться кровью человека, хотя и не способны при этом завершить свой жизненный цикл. Олењья кровососка представляет опасность для человека, так как может быть переносчиком заболевания:

- а) трихинеллэза;
- б) эхинококкоза;
- в) боррелиоза;
- г) сибирской язвы.

12. Шистосомозы – это группа паразитарных заболеваний, вызываемых дигенетическими сосальщиками из рода Шистосома (*Schistosoma*). Шистосомозы распространены в тропических регионах и наносят существенный вред здоровью человека; хроническая инвазия может в некоторых случаях привести к смерти. Понимание жизненного цикла шистосом и их взаимоотношений с хозяевами помогает разрабатывать меры профилактики и лечения. Рассмотрите схему жизненного цикла Шистосомы японской и схему венозных сосудов человека.



Выберите наиболее верное описание пути миграции шистосом в организме человека (1-8 на схеме):

- а) артерии – вены – сердце – лёгкие – сердце – артерии – печень – воротная вена;
- б) вены – сердце – лёгкие – бронхи и трахеи – гортань – желудок – кишечник – брыжеечные вены;
- в) артерии – печень – воротная вена – сердце – лёгкие – бронхи и трахеи – гортань – кишечник;
- г) вены – сердце – лёгкие – сердце – артерии – печень – воротная вена – брыжеечные вены.

13. Какие из перечисленных групп костей обеспечивают расширение ротовоглоточной полости при всасывательных движениях у костистых рыб во время питания или дыхания:

- а) подвесок, нёбная, квадратная, кости жаберной крышки;
- б) верхнечелюстная, сочленовая, предчелюстная, кости жаберной крышки;
- в) квадратная, переднеушная, подвесок, кости жаберной крышки;
- г) предчелюстная, верхнечелюстная, зубная, кости жаберной крышки.

14. Из перечисленных групп костей к мозговой части черепа костистых рыб относятся:

- а) нёбная, лобная, теменная, сошник;
- б) сочленовая, подвесок, верхнечелюстная, предчелюстная;
- в) срединная обонятельная, переднеушная, носовая, затылочные;
- г) квадратная, зубная, крыловидные, парасфеноид.

15. Сотрудники фирмы Илона Маска «Neuralink» обучили обезьяну играть в пинг-понг на компьютере. При этом она не использует джойстик. Сигнал, управляющий курсором, поступает прямо в компьютер от пучка электродов, вживленных в ее мозг. Как Вы думаете, в какой участок коры больших полушарий вживлены электроды?

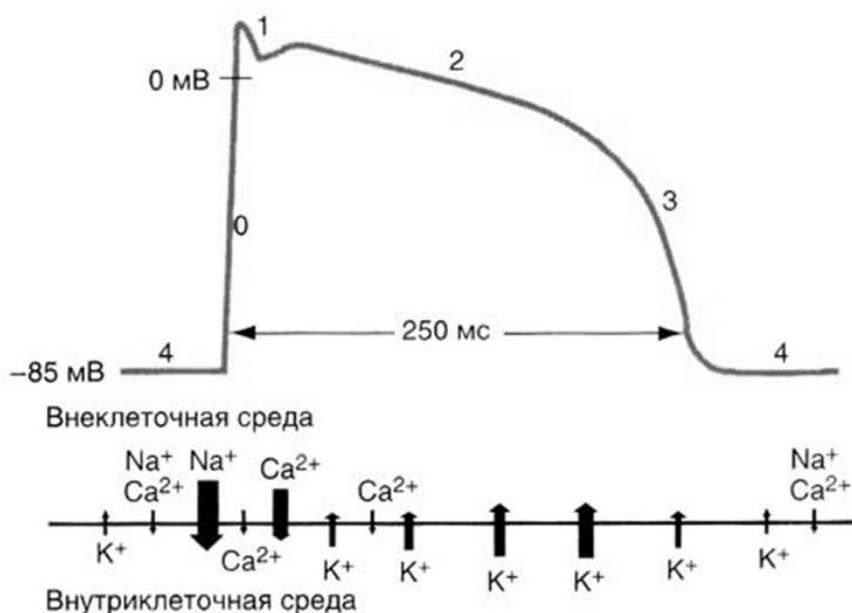
- а) прецентральная область;
- б) постцентральная область;
- в) нижневисочная область;
- г) теменная кора правого полушария.

16. В какой фракции будут содержаться агглютиногены после центрифугирования крови IV группы?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) ни в одной из них.

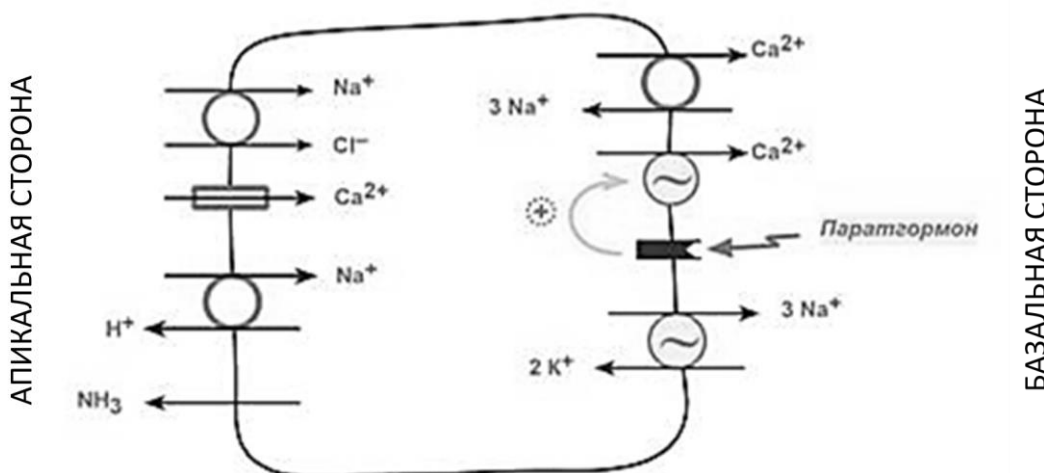


17. Какое явление изображено на схеме ниже?



- а) потенциал действия гигантского аксона кальмара;
- б) постсинаптический потенциал скелетной мышцы;
- в) потенциал действия мышечной клетки сердца;
- г) потенциал биполярной клетки сетчатки.

18. На схеме изображена клетка:

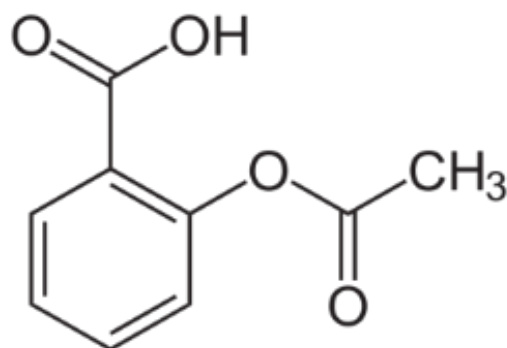


- а) эндотелия кровеносного сосуда;
- б) дистального извитого почечного канальца;
- в) эпителия кожи;
- г) эндотелия бронха.

19. Певчие птицы имеют уникальные дополнительные хромосомы – хромосомы половых клеток (ХПК), которые наследуются только по материнской линии, имеются в клетках половой линии и при этом отсутствуют в соматических клетках. У каких клеток певчих птиц нет ХПК:
- а) у яйцеклеток;
 - б) у сперматозоидов;
 - в) у зигот;
 - г) у оогониев.
20. У улиток левозакрученная раковина доминирует над правозакрученной, причем фенотип раковины потомка определяется генотипом матери. Обозначим аллель левозакрученности как *L*, а аллель правозакрученности - как *l*. Каких улиток не бывает в природе:
- а) левозакрученных с генотипом *ll*;
 - б) левозакрученных с генотипом *LL*;
 - в) правозакрученных с генотипом *ll*;
 - г) правозакрученных с генотипом *LL*.
21. Суммарная длина генетической карты 4-й хромосомы дрозофилы *D. melanogaster* составляет 3 сантиморганиды. Таким образом, число событий рекомбинации в 4-й хромосоме дрозофилы во время мейоза равно:
- а) 3 рекомбинации на 100 ооцитов;
 - б) 6 рекомбинаций на 100 ооцитов;
 - в) 1,5 рекомбинации на 100 ооцитов;
 - г) 3 рекомбинации на 100 сперматоцитов.

22. Рассмотрите формулу аспирина и ответьте, в какой части желудочно-кишечного тракта это вещество будет эффективнее всего всасываться. Учтите, что молекула аспирина поглощается клетками путем простой диффузии.

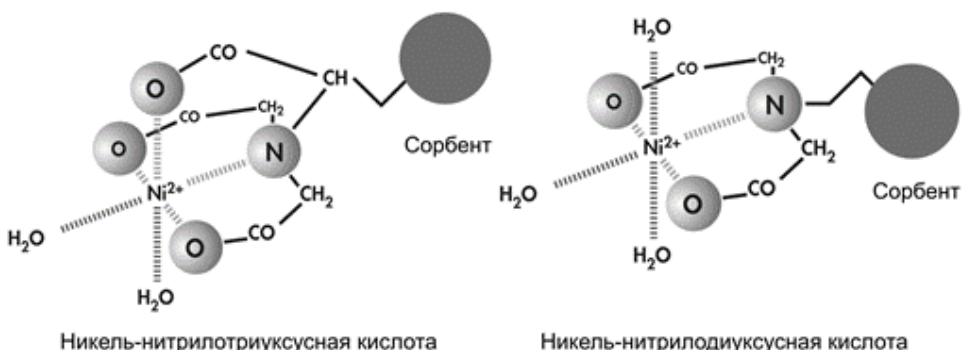
- а) ротовая полость;
- б) пищевод;
- в) желудок;
- г) тонкий кишечник.



23. Определите структуру тетрапептида, исходя из приведенных ниже данных. При полном кислотном гидролизе этого тетрапептида в равных количествах образуются следующие аминокислоты: аспарагиновая кислота (Asp), метионин (Met), пролин (Pro) и тирозин (Tyr). После обработки этого тетрапептида дансилем-хлоридом (агент, ковалентно модифицирующий аминогруппы), обнаружена дансили-Asp. После обработки этого тетрапептида бромцианом (агент, расщепляющий пептидную связь, образованную карбоксильной группой Met) получен трипептид, содержащий Asp, Met и Tyr. Структура этого тетрапептида:

- а) Asp-Met-Tyr-Pro;
- б) Tyr-Pro-Met-Asp;
- в) Asp-Tyr-Met-Pro;
- г) Pro-Met-Tyr-Asp.

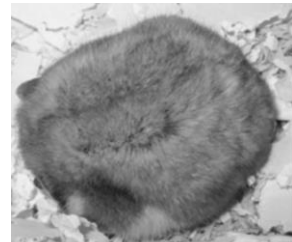
24. Металл-хелатная хроматография – это одна из разновидностей аффинной хроматографии, широко применяемой для очистки рекомбинантных белков со специально введенной аминокислотной последовательностью (тагом). На носитель с ковалентно пришитыми группами нитрилопроти- или нитрилодиуксусной кислоты наносится раствор соли никеля (или кобальта), который прочно связывается с колонкой, однако часть координационных связей иона никеля остается незадействованной. При нанесении клеточного лизата некоторые белки специфично связываются с иммобилизованными ионами никеля, образуя координационные связи между никелем и аминокислотными остатками в составе белка. После промывки колонки буфером нанесения белки элюируют буфером, содержащим имидазол, вытесняющий аминокислотные остатки из координационной сферы никеля. Предположите, остатки какой аминокислоты преимущественно принимает участие в координации иона никеля.



- а) аспарагиновая кислота;
- б) гистидин;
- в) серин;
- г) триптофан.

25. Известно, что многие мелкие млекопитающие проводят зимние месяцы в состоянии глубокого оцепенения – зимней спячки или гибернации. При этом температура их тела снижается с 37-38°C до 3-5°C, частота сердечных сокращений снижается с 350-400 до 10-15 ударов в минуту, а скорость дыхания с 90-100 до 2-3 раз в минуту. Тем не менее, они не допускают снижения температуры своего тела ниже точки замерзания биологических жидкостей, контролируя процесс теплопродукции. Для этого гибернаторы перед зимней спячкой накапливают энергетические запасы в виде:

- а) гликогена в мышечной ткани;
- б) гликогена в печени;
- в) нейтральных жиров в жировой ткани;
- г) белков в плазме крови.

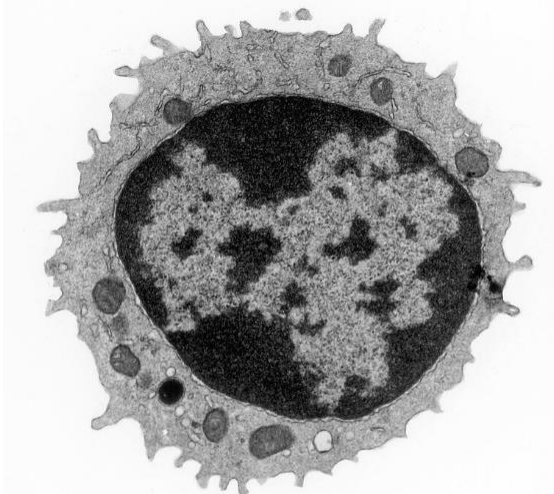


26. Многие внутриклеточные везикулы (эндосомы, лизосомы, синаптические везикулы) для своего функционирования закисляются – в их полость посредством АТФ-зависимых протонных насосов переносятся ионы H⁺ из цитоплазмы, что приводит к снижению рН внутри органеллы. Любопытно, но для нормального функционирования эти органеллам также необходимо наличие в мембране хлорных каналов. Если нарушить встраивание хлорных каналов в мембрану эндосом, то закисление не будет происходить. Какое из объяснений этого феномена наиболее вероятно?

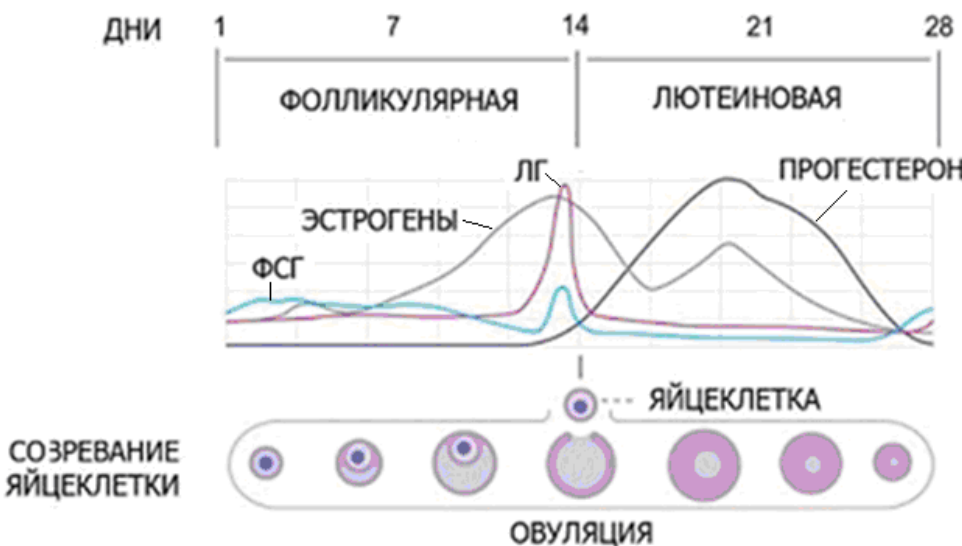
- а) наличие хлорных каналов позволяет сохранить электронейтральность эндосомы при закислении;
- б) хлор активирует работу АТФ-зависимых протонных насосов;
- в) хлор связывается с АТФ, делая гидролиз этой молекулы возможным;
- г) АТФ-зависимый протонный насос может перенести протон в полость эндосомы только предварительно выкачивав из нее ион хлора.

27. На рисунке показано изображение клетки в препарате крови человека, полученное с помощью просвечивающего электронного микроскопа. Отметьте верное утверждение относительно этой клетки:

- а) эта клетка обнаруживается в крови только при патологии;
- б) эта клетка способна вступить в митоз после активации;
- в) увеличение доли этих клеток в крови – свидетельство аллергии или паразитарной инфекции;
- г) эта клетка является гранулоцитом.



28. Известно, что сердечная мышца – один из самых кислородозависимых органов. В физиологических условиях у взрослых и детей старшего возраста биоэнергетика миокарда определяется окислением субстратов в цикле Кребса. Плод млекопитающих развивается в условиях гипоксии. Это обстоятельство накладывает отпечаток на основные биохимические процессы, протекающие в тканях. Так, в условиях недостатка кислорода цикл Кребса нарушается, однако существуют альтернативные варианты обеспечения энергообеспечения витальных функций миокарда – пентозный цикл Варбурга и цикл Эмбдена-Мейергофа. Учитывая все вышесказанное, выберите наиболее предпочтительные энергетические субстраты для кардиомиоцитов новорожденных особей:
- жирные кислоты и глюкоза;
 - глюкоза и молочная кислота;
 - жирные кислоты и молочная кислота;
 - глюкоза и аминокислоты.
29. Развитие половых клеток происходит под воздействием гормонов. Перед Вами рисунок, изображающий связь между изменением уровня гормонов в крови во время менструального цикла человека, цикл которого длится 28 дней, и процессами, протекающими в яичнике. В некоторых случаях врачи рекомендуют прием препаратов, действующих на гипоталамо-гипофизарную систему, что обеспечивает отсутствие колебания уровня гормонов. В состав указанных препаратов входят синтетические аналоги:



- фолликулостимулирующего (ФСГ) и лутеинизирующего (ЛГ) гормонов;
 - прогестерона и фолликулостимулирующего гормона (ФСГ);
 - эстрогена и прогестерона;
 - эстрогена и лутеинизирующего гормона (ЛГ).
30. Аминокислота серин кодируется триплетами АГУ, АГЦ, УЦЦ, УЦУ, УЦА и УЦГ. Минимальное количество видов tРНК для их узнавания равно:
- 2;
 - 3;
 - 4;
 - 6.

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – **60** (по 3 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) отметьте в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	?	А	Б	В	Г	Д
	В		X	X		X
...	Н	X			X	

1. Среди металлокисляющих микроорганизмов встречаются такие, которые способны окислять соединения:
 - а) железа;
 - б) ртути;
 - в) марганца;
 - г) меди;
 - д) урана.

2. У прокариот, в отличии от эукариот:
 - а) отсутствуют рибосомы;
 - б) отсутствует ядерная оболочка;
 - в) отсутствуют митохондрии и хлоропласты;
 - г) имеются жгутики, не покрытые плазматической мембраной;
 - д) имеются гистоны и нуклеосомы.

3. За счёт каких структур высшие растения (эмбриофиты) могут поддерживать своё положение в пространстве и сопротивляться гравитации:
 - а) живая механическая ткань колленхима;
 - б) мёртвая механическая ткань склеренхима;
 - в) одревесневшая вторичная ксилема;
 - г) клетки паренхимы;
 - д) образования кремнезема.

4. Антиквар предложил покупателю приобрести старинную шкатулку, изготовленную (по его словам) из древесины редкой горной сосны. Усомнившись, покупатель заказал экспертизу данного изделия. Эксперт, изучив анатомическое строение материала шкатулки, пришел к выводу, что это подделка, изготовленная из бамбука. Прийти к выводу, что это не сосна, а бамбук, эксперта заставили следующие факты:
 - а) на поперечном срезе отсутствуют годичные кольца ксилемы;
 - б) на тангенциальном срезе видны крупные лучевые трахеиды;
 - в) в ткани встречаются тетрагональные радиальные проводящие пучки;
 - г) в ксилеме видны широкопросветные сосуды наряду с трахеидами;
 - д) на поперечном срезе видны отдельные коллатеральные проводящие пучки.

5. За запасание нитрата в растительных клетках отвечают вакуоли, при этом восстановление нитратов и включение азота в аминокислоты у растений может происходить как в корнях, так и в листьях, донорами электронов в реакциях являются НАДН, НАДФН и ферредоксин. Но в некоторых случаях включение

азота в состав органических соединений происходит преимущественно либо в подземной части растения (как, например, у яблони и вишни), либо в надземной (многие травянистые растения). Однако при неправильном культивировании в употребляемых в пищу частях растений может быть превышена предельно допустимая концентрация по нитратам (ПДК). Выберите верные утверждения:

- а) если выращивать свёклу на затенённых грядках, но при этом вовсе не удобрять растения, то вероятность превышения ПДК по нитрату будет меньше, чем при удобрении свеклы нитратами;**
- б) Несмотря на то, что пшеница является травянистым растением, довольно сложно создать условия превышения ПДК по нитрату в её зерновках;**
- в) если вносить достаточное количество нитратных удобрений под рассаду репы, но при этом культивировать её на активно освещаемых грядках, то скорее всего в подземной части растения не будет превышена ПДК по нитрату;**
- г) достаточно сложно создать условия, при которых в костянке вишни будет превышена ПДК по нитрату, даже если саженцы вишни культивировались в затенённых условиях с небольшим избытком нитратных удобрений;**
- д) если разделить грядку пополам и внести с одной стороны избыточное количество нитратов, а с другой избыточное количество аммония, то растения, культивируемые на аммонийной стороне, вероятнее всего, быстрее продемонстрируют признаки ингибиции роста, нежели чем растения на нитратной стороне.**

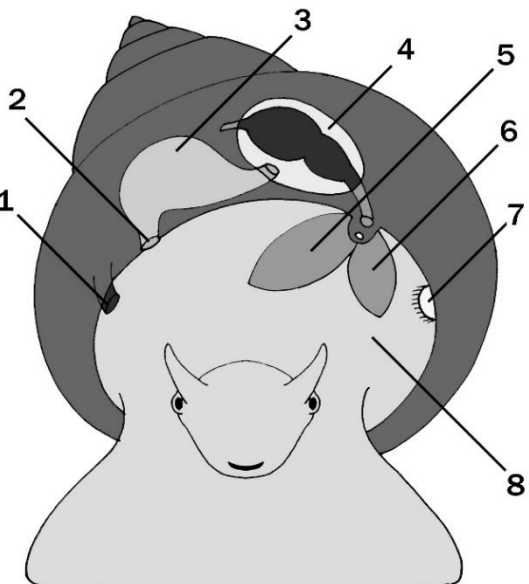
6. В настоящее время активно развивается генетика и селекция овощных культур, направленная на повышение сроков хранения (лежкости) плодов и сохранения их съедобности. Какие изменения физиологии растительной клетки могут помочь решить такую задачу для томатов?

- а) необходимо снизить экспрессию α -амилазы;**
- б) надо снизить экспрессию генов пектиназ и их активаторов;**
- в) следует повысить экспрессию генов синтеза лигнина;**
- г) необходимо замедлить деградацию соланина – вторичного метаболита, накапливающегося в незрелых плодах томатов;**
- д) надо повысить экспрессию генов, кодирующих ферменты гликолиза.**

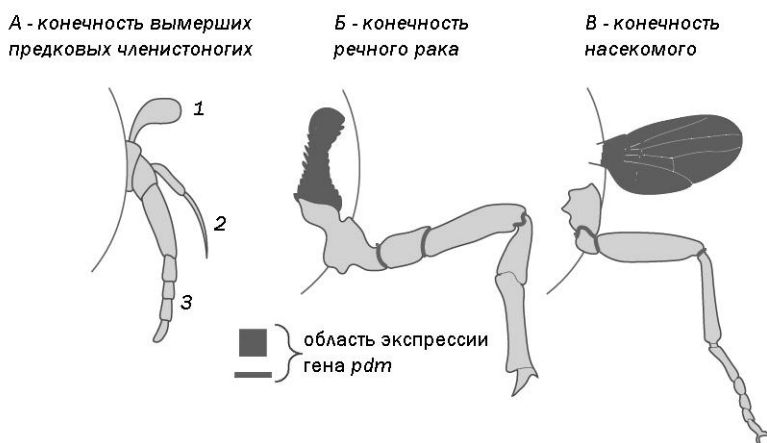
7. На схеме представлено строение моллюска.

Выберите все верные утверждения:

- а) с высокой вероятностью, данный моллюск обитает на суше;**
- б) цифрой 8 обозначена полость тела;**
- в) выделительное отверстие обозначено цифрой 2;**
- г) цифрой 7 обозначен орган химического чувства;**
- д) у данного моллюска правозавитая раковина (закрученная по часовой стрелке).**



8. Рассмотрите схему, иллюстрирующую области экспрессии гена *pdm* в ходе развития конечностей членистоногих.



Выберите все верные утверждения:

- а) на рисунке Б приведена схема строения ногочелюсти;
- б) у речного рака ген *pdm* экспрессируется в жабре;
- в) картина экспрессии гена *pdm* подтверждает гипотезу о происхождении крыльев насекомых из паранотальных выростов – боковых складок кутикулы, независимо от конечностей;
- г) жабра и членистая нога речного рака, в которых показана экспрессия гена *pdm*, соответствуют (гомологичны) частям 2 и 3 конечности предковых членистоногих;
- д) если сходная картина экспрессии генов, регулирующих развитие (например, гена *pdm*), подтверждает гомологию структур, то крыло насекомых гомологично части 1 конечности предковых членистоногих.

9. К особенностям строения мочеполовой системы взрослой остромордой лягушки можно отнести следующие признаки:

- а) вольфов канал начинается воронкой с ресничками;
- б) семенники выводят половые продукты через почку;
- в) мюллеров канал связан с клоакой;
- г) яйцеклетки выводятся наружу через вольфов канал;
- д) у самцов мочеточник совмещает функции выведения мочи и половых продуктов.

10. Боковая линия на разных стадиях онтогенеза имеется у представителей:

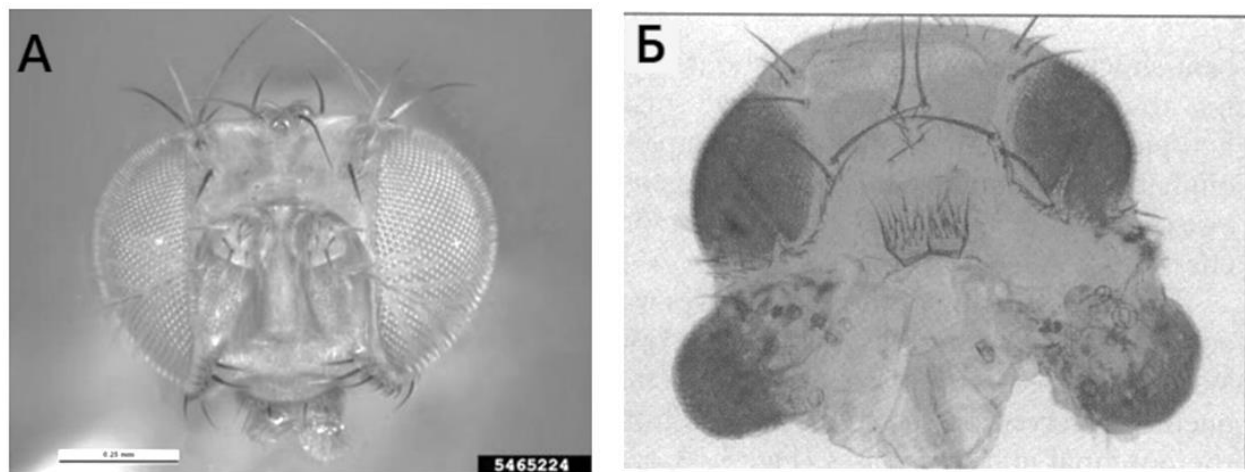
- а) земноводных;
- б) рептилий;
- в) млекопитающих;
- г) хрящевых рыб;
- д) круглоротых.

11. Экстракт мяты используется человеком издревле. Так, в древнем Риме мятной водой опрыскивали комнаты, а столы натирали листьями мяты, чтобы создать у гостей жизнерадостное настроение. Листья мяты входят в состав успокаивающих и желчегонных чаёв, капель от тошноты, обезболивающих и противовоспалительных мазей. Как Вы думаете, какие из перечисленных ниже рецепторов может активировать ментол – основное действующее вещество мяты?

- а) ГАМК-а (гамма аминомасляной кислоты);
- б) бета-эндорфиновые;
- в) никотиновые ацетилхолиновые;
- г) холодовые терморецепторы TRPM8;
- д) глутамат-активируемые кальциевые каналы.

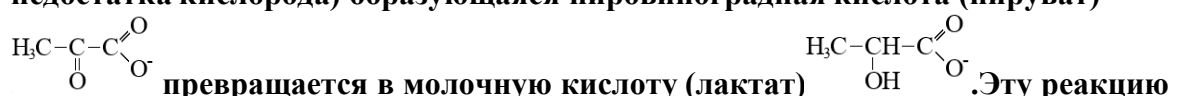
12. Согласно современным представлениям, наиболее близкими родственниками современных китов являются бегемоты. Какие приспособительные изменения имеются у китов, по сравнению со своими четвероногими родственниками?
- а) увеличение концентрации миоглобина в мышцах;
 - б) увеличение экспрессии генов, гомологичных отвечающим за рост пальцев рук у человека;
 - в) частичная, или полная потеря обоняния;
 - г) изменение спектра частот слышимого диапазона;
 - д) сдвиг чувствительности родопсина в длинноволновый спектр.
13. Бактериофаги – вирусы бактерий – могут осуществлять свое размножение двумя путями: лизогенным и литическим. В лизогенном жизненном цикле ДНК бактериофага встраивается в геном хозяйской клетки в форме профага и реплицируется вместе с бактериальной хромосомой в процессе клеточных делений. При литическом жизненном цикле вирусная ДНК покидает бактериальную хромосому и многократно реплицируется, параллельно запуская биосинтез вирусных белков и последующую сборку новых вирусных частиц. Это приводит к разрушению бактериальной клетки и выходу во внешнюю среду многочисленных вирусов. Многие вирусы способны осуществлять как литический, так и лизогенный жизненный цикл. За выбор пути размножения отвечают два регуляторных белка: c1 и Cro. Оба белка являются факторами транскрипции: c1 отвечает за поддержание вируса в состоянии профага и блокирует экспрессию гена Cro. Белок Cro запускает литический жизненный цикл и блокирует экспрессию гена c1. При этом белок c1 оказывается чувствительным к ультрафиолету. Какие утверждения об этой системе регуляции являются верными?
- а) данная система регуляции является адаптацией вирусов к повреждающим факторам среды;
 - б) когда вирус находится в состоянии профага, концентрация белка c1 в цитоплазме бактерии выше, чем концентрация Cro;
 - в) облучение бактерий ультрафиолетом приведет к встраиванию вирусной ДНК в бактериальную хромосому;
 - г) мутация, делающая белок c1 нечувствительным к ультрафиолету, сделает переход к лизогенному жизненному циклу невозможным;
 - д) облучение бактерий ультрафиолетом приведет к росту экспрессии белка Cro.

14. Исследователь изучает внутриклеточный сигнальный каскад, приводящий к запуску миграции клетки под воздействием тканевого фактора VEGF. Достоверно известно, что одним из компонентов этого сигнального каскада является белок Ras. У исследователя есть генетический конструкт, содержащий ген конститутивно-активного мутанта Ras (ему для активации не требуется стимуляция со стороны предшествующих компонентов каскада). Также исследователь получил две линии мутантных клеток, нечувствительных к VEGF: они содержат мутации белков А и Б, предположительно также участвующих в сигнальном каскаде. При обработке этих клеток VEGF не наблюдается запуск миграции. Исследователь провел трансфекцию обоих типов клеток генетическим конструктом, содержащим конститутивно-активный Ras. Результаты эксперимента оказались очень неожиданными: клетки с мутацией гена А стали мигрировать без дополнительной стимуляции VEGF, в то время как фенотип клеток с мутацией Б не изменился – они по-прежнему оказались нечувствительными к VEGF. Какие выводы о сигнальном каскаде Вы можете сделать?
- а) белок А в сигнальном каскаде активируется раньше, чем белок Ras;
 - б) белок А является моторным белком, непосредственно запускающим движение клеток;
 - в) белок Б в сигнальном каскаде активируется позже, чем белок Ras;
 - г) белок Б является рецептором VEGF;
 - д) если получить гибридную клетку путем слияния клеток с мутациями А и Б, то полученная клетка может оказаться чувствительной к VEGF.
15. При сравнении геномов человека и шимпанзе было выяснено, что уровень различий нуклеотидных последовательностей между аутосомами человека и шимпанзе в среднем составляет 1,2%, между X-хромосомами 0,8% и между Y-хромосомами 1,6%. Верно, что:
- а) Y-хромосома эволюционирует быстрее прочих хромосом;
 - б) чем выше плотность генов на хромосоме, тем она быстрее эволюционирует;
 - в) некодирующие последовательности накапливают мутации быстрее кодирующих;
 - г) медленная эволюция X-хромосомы объясняется половым отбором;
 - д) различия геномных последовательностей человека и шимпанзе составляют в сумме 3,6%.
16. Для установления роли генов в развитии используют различные методы – получение трансгенных животных, у которых целевые гены могут быть полностью выключены (nockауты), или у которых, наоборот, наблюдается оверэкспрессия целевого гена. За последние 20-30 лет разработаны различные системы редактирования генома. Примером такой технологии, используемой для исследования экспрессии и функции генов у *Drosophila melanogaster*, является GAL4/UAS система, состоящая из гена Gal4, кодирующего транскрипционный активатор GAL4, и энхансера UAS, который активируется фактором GAL4 и запускает транскрипцию генов под его контролем. Экспериментаторы получили линию мух, у которых ген Gal4 располагался после энхансера генов, которые в норме экспрессируются в развивающихся частях рта. Также была получена линия мух, у которой регуляторный ген Pax6 располагался после энхансера UAS. Известно, что у *Drosophila* в норме ген Pax6 экспрессируется в области формирующегося глаза. После скрещивания двух полученных линий исследователи получили муху, голова которой изображена на рисунке Б. На рисунке А изображена голова мухи дикого типа. Выберите из приведенного списка утверждения, которые являются верными для описанного эксперимента:

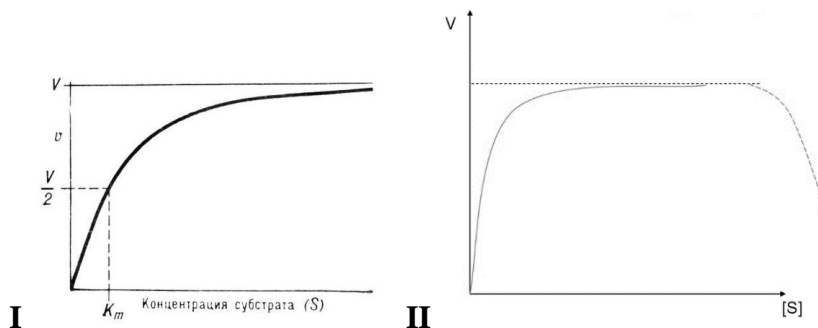


- А) у полученных мух отсутствует экспрессия GAL4 в области ротовых имагинальных дисков;
 Б) у мух ген Pax6 способен не только активировать экспрессию генов, отвечающих за дифференцировку глаза, но и подавлять экспрессию генов, ответственных за построение других органов;
 В) у полученных мух появилась дополнительная пара глаз при сохранении остальных структур;
 Г) у полученных мух экспрессия GAL4 не оказывает влияния на экспрессию Pax6;
 Д) у полученных мух в результате корректной работы GAL4\UAS системы наблюдается эктопическая экспрессия PAX6.

17. При протекании процесса гликолиза в анаэробных условиях (в условиях недостатка кислорода) образующаяся пировиноградная кислота (пируват)



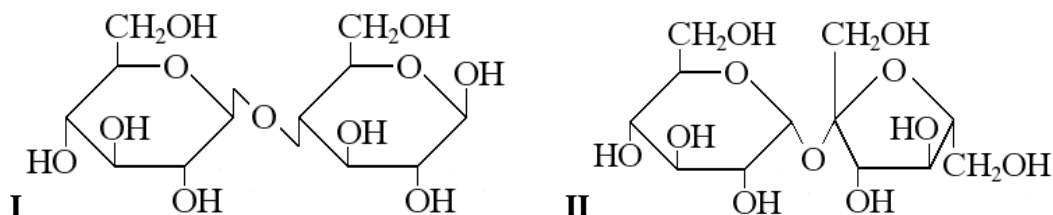
катализирует фермент лактатдегидрогеназа (ЛДГ), которая работает в виде олигомерного комплекса, состоящего из четырех субъединиц (тетрамера). В организме человека и других животных экспрессируются две основные изоформы ЛДГ: сердечная (Н, heart) и мышечная (М, muscle). В сердце в основном присутствует тетramer ЛДГ Н4, а в скелетных мышцах – тетramer М4. На рисунках показана зависимость активности этих изоформ от концентрации пировиноградной кислоты.



В других органах и тканях человека и животных в разных соотношениях присутствуют тетramerы, содержащие разное количество субъединиц Н и М. Подумайте и ответьте, какие из приведенных ниже утверждений являются верными или неверными:

- а) эта реакция активно протекает в интенсивно работающих красных скелетных мышцах;
- б) эта реакция нужна исключительно для окисления НАДН, образующегося в процессе гликолиза;
- в) за счет разной комбинации субъединиц Н и М можно получить 4 разных варианта тетramerов ЛДГ;
- г) на рисунке II показана зависимость активности фермента от концентрации пирувата, характерная для субстратного ингибирования;
- д) на рисунке I показана зависимость активности фермента от концентрации пирувата, характерная для тетрамера ЛДГ Н4.

- 18. Углеводы (сахара) по химической природе представляют собой альдегидоспирты или кетоспирты. Свободные карбонильные группы ($C=O$) углеводов обладают редуцирующей (восстанавливающей) активностью, то есть способностью восстанавливать, например, двухвалентные катионы до одновалентных (Cu^{2+} до Cu^+), на чем основаны некоторые качественные реакции на редуцирующие сахара (реакция Троммера).**



На рисунках представлены структурные формулы двух углеводов (сахаров). Внимательно рассмотрите эти формулы и определите, какие из приведенных ниже утверждений являются верными или неверными:

- а) эти углеводы являются дисахаридами;
- б) мономером в этих углеводах является глюкоза;
- в) эти углеводы могут быть найдены в растениях или получены из растительного материала/сырья;
- г) эти углеводы являются редуцирующими сахарами;
- д) связь между мономерами в этих углеводах – это 1-4-гликозидная связь.

- 19. Тирозиновая тРНК имеет антикодон ГУА. Кодоны для тирозина УАУ и УАЦ. При образовании кодон-антикодонового комплекса в процессе включении тирозина в белок образуются пары:**

- а) У-А;
- б) У-Г;
- в) У-Ц;
- г) А-Ц;
- д) Г-Ц.

- 20. К реакциям матричного синтеза относятся:**

- а) синтез ДНК;
- б) синтез белка;
- в) синтез РНК;
- г) синтез жирных кислот;
- д) синтез гликогена.

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия.

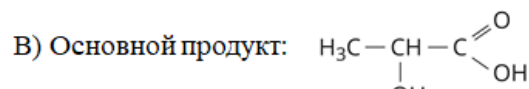
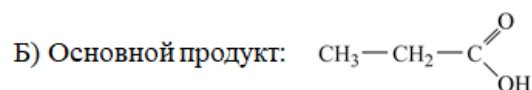
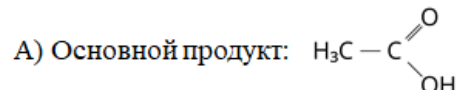
Максимальное количество баллов, которое можно набрать – **38**. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий. Во всех заданиях одной цифре соответствует только одна буква, но одна и та же буква может соответствовать нескольким цифрам или не использоваться вовсе.

- 1. [3 балла]** Буквами А–Г отмечены ключевые продукты четырёх видов брожений. Сопоставьте эти ВИДЫ БРОЖЕНИЙ с процессами, в которых их применяет человек (1–6):

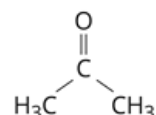
Применение:

1. Силосование кормов;
2. Производство бездымного пороха для боеприпасов;
3. Дозревание сыров;
4. Производство биотоплива;
5. Получение комбучи;
6. Получение йогурта.

Виды брожения:



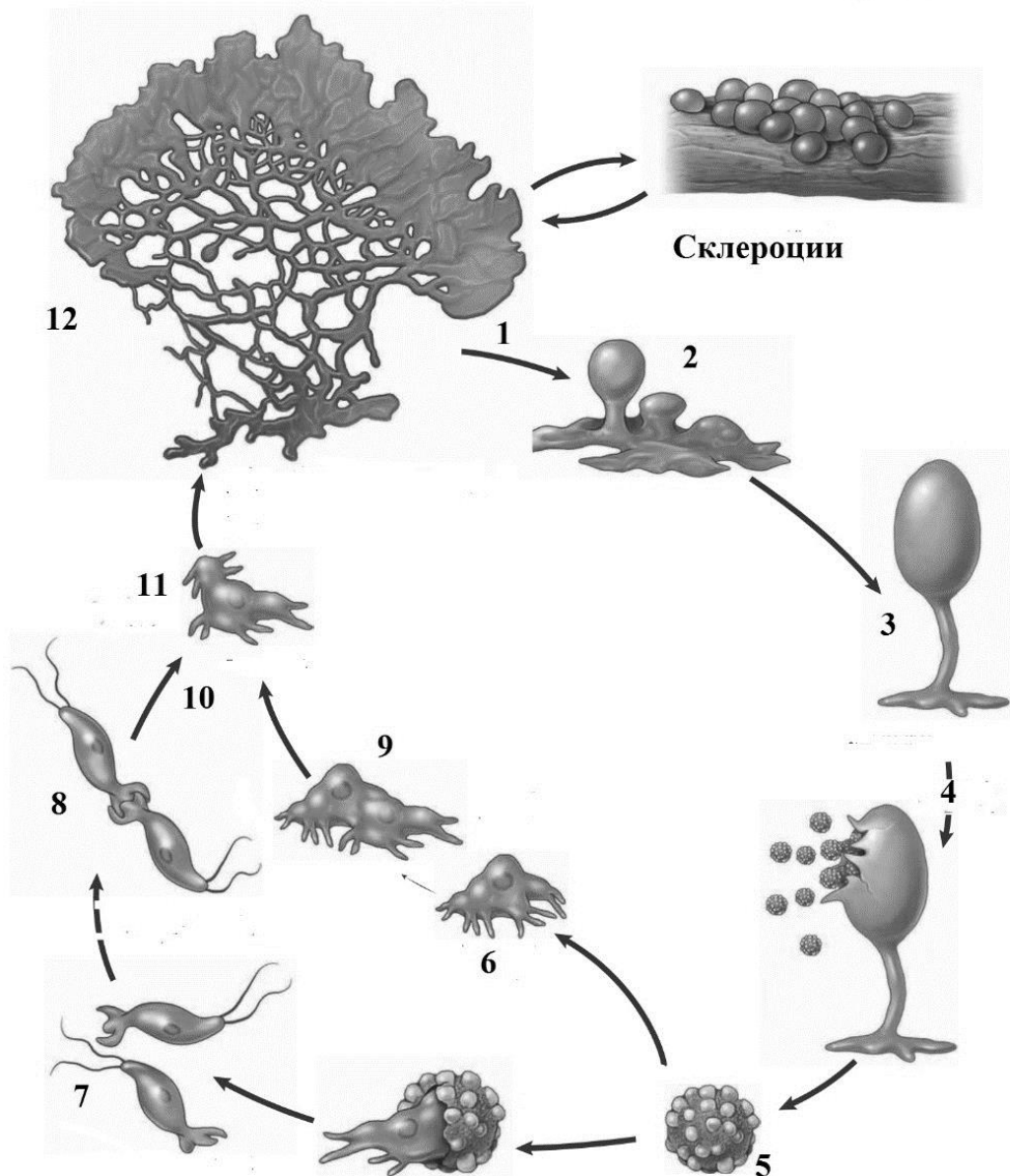
Г) Один из продуктов:



Применение брожения:	1	2	3	4	5	6
Тип брожения:						

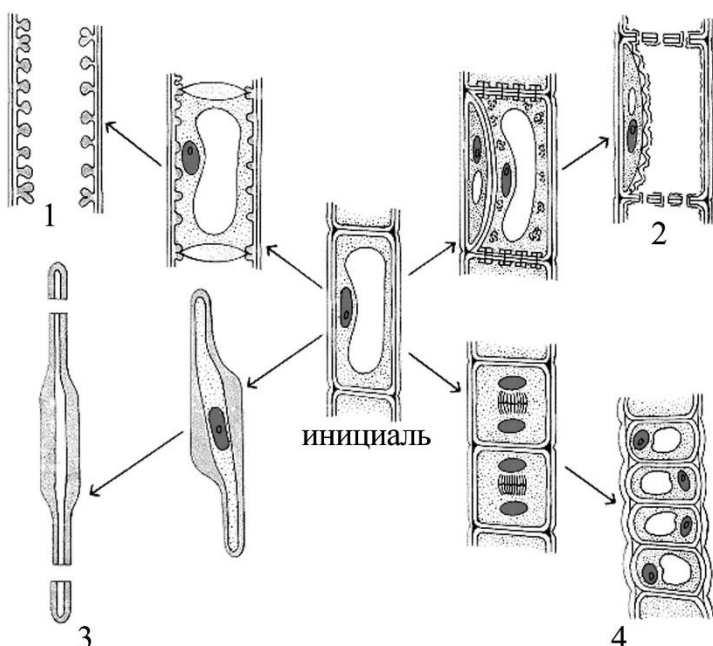
- 2. [6 баллов].** Миксомицеты – группа слизевиков, относящаяся к супергруппе Амебозои. В зависимости от влажности окружающей среды в жизненном цикле для размножения формируются или жгутиковые зооспоры, или миксамебы. В результате слияния зооспор или амебоидных клеток образуются диплоидные зиготы, из которых путём множественных синхронизированных митозов развивается плазмодий — многоядерная, сложно дифференцированная клетка, покрытая только плазматической мембраной. Формирование плазмодия – уникальная черта миксомицетов. Перед вами на рисунке обобщенный жизненный цикл миксомицета. Установите соответствие между цифрами на рисунке (1–12) и стадиями жизненного цикла (А–Л)

Стадии жизненного цикла: А – гаплоидная спора; Б- диплоидная стадия; В -зигота; Г - зооспоры (гаметы); Д- зрелый плазмодий; Е- зрелый спорангий; Ж -мейоз; З - кариогамия; И - миксамебы; К - плазмогамия; Л -формирование молодого спорангия.



3. [2 балла] На рисунке изображены различные пути дифференциации веретеновидной инициали камбия в процессе вторичного утолщения семенного растения. Установите соответствие между дифференцированными клетками на рисунке (1–4) и названием данных элементов (А–Г).

Рисунок:

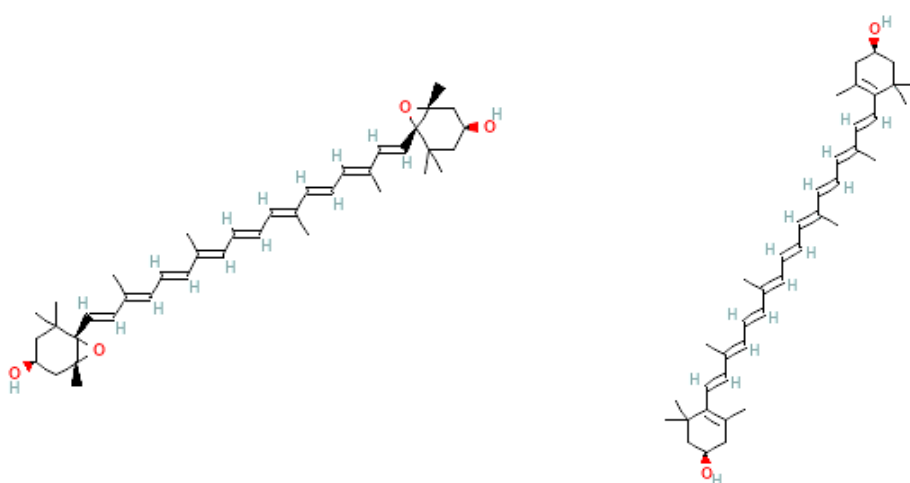


Название клеток:

- А) волокно;
- Б) сосудистый элемент ксилемы;
- В) тяжевая паренхима;
- Г) ситовидный элемент флоэмы

Рисунок клетки	1	2	3	4
Название клетки				

4. [3.5 балла] Виолаксантин и зеаксантин - каротиноиды, превращающиеся друг в друга в ходе виолаксантинового цикла (см. рис). При этом основные ферменты этого цикла активируются при разных условиях освещения, и цикл выполняет фотопротекторную функцию. Предположите суточную динамику событий (1–10), связанных с виолаксантиновым циклом (А–К). Отсчёт событий начинается с восходом солнца.



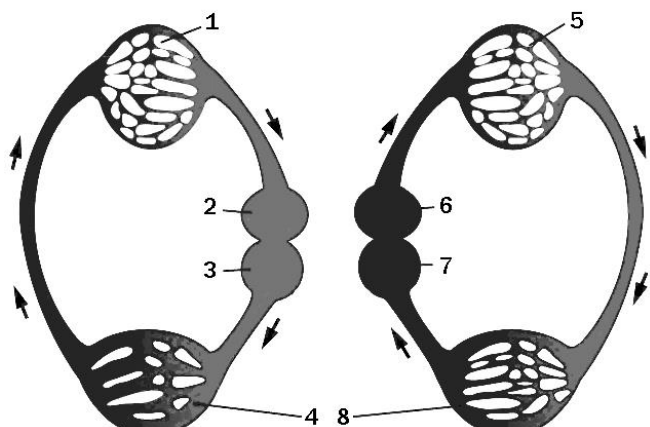
Виолаксантин (слева) и зеаксантин (справа).

Процесс:

- А. активация эпоксидазы;
 Б. передача излишков энергии с хлорофилла на зеаксантин - фотопротекторная функция зеаксантина;
 В. процесс деэпоксидации;
 Г. снижение интенсивности солнечного потока, приводящее к изменению рН стромы;
 Д. встраивание виолаксантина в антенну;
 Е. передача энергии возбуждения от виолаксантина на хлорофилл - антенная функция виолоксантина;
 Ж. процесс эпоксидации;
 З. повышение интенсивности света, за счет активной работы ЭТЦ хлоропластов приводящее к снижению рН в люмене тилакоидов;
 И. активация деэпоксидазы;
 К. встраивание зеаксантина в антенну.

Очередность событий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Название процесса	<u>З</u>					<u>Г</u>				<u>Е</u>

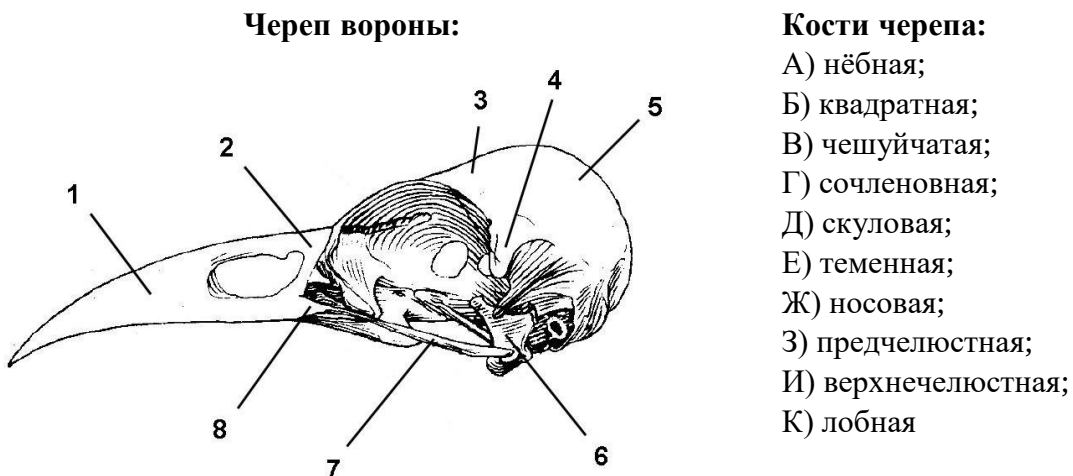
5. [4 балла] На рисунках представлены упрощенные схемы кровообращения брюхоногого моллюска и костистой рыбы. Чёрный цвет соответствует венозной крови, а серый – артериальной. Соотнесите обозначения на схемах (1-8) с органами кровеносных систем моллюска и рыбы (А-3):

**A - 3:**

- А) сосуды и синусы тулowiща
 Б) сосуды тулowiща
 В) желудочек рыбы
 Г) желудочек моллюска
 Д) сосуды лёгкого
 Е) сосуды жабр
 Ж) предсердие моллюска
 З) предсердие рыбы

Обозначения	1	2	3	4	5	6	7	8
Органы								

6. [4 балла] На рисунке представлен череп вороны без нижней челюсти. Установите соответствие между цифровыми обозначениями на рисунке (1-8) и костями черепа (А-К). Некоторые кости не отмечены на рисунке.



Обозначения на рисунке	1	2	3	4	5	6	7	8
Кости черепа								

7. [2,5 балла] Установите соответствие между симптомами заболевания человека (1–5) и возбудителями (А–3), которые вызывают данное заболевание.

Симптомы:

- 1) Заболевание началось с лихорадки, озноба и головной боли. Со второй недели заболевания проявились выраженная анемия, слабость, увеличился размер печени. Приступы происходят каждые 40-48 часов, длительность приступов – около 9 часов. Во время приступов умеренно выражены нервные и психические нарушения.
- 2) У больного лихорадка, симптомы интоксикации. Есть подозрение на поражение серого вещества головного мозга и/или оболочек головного и спинного мозга. Наблюдаются неврологические и психиатрические осложнения.
- 3) Пациента беспокоит сильный кожный зуд, усиливающийся в ночное время. На пальцах, запястьях, руках и ногах видны линии под кожей и пузырьки.

Возбудители:

- А) Комар,
- Б) Клещ;
- В) Муха;
- Г) Круглый червь;
- Д) Споровик,
- Е) Трипаносома,
- Ж) Вирус;
- З) Бактерия;

- 4) После командировки в южные районы Африки у пациента наблюдаются приступы лихорадки, головная боль, увеличение лимфоузлов, боль в суставах и зуд. Позже появились изменения поведения, спутанность сознания, сенсорные расстройства, нарушение координации движений и нарушение циклов сна.
 - 5) У больного кашель с обильной мокротой, который продолжается больше трех недель, боль в груди при дыхании, хрипы в легких, периодически кровохарканье, температура выше $37,5^{\circ}\text{C}$, потеря веса. На рентгеновском снимке видны фиброзные каверны.

Симптомы	1	2	3	4	5
Возбудитель					

8. [7 баллов] Установите соответствие между ферментами/белками-переносчиками животных или растительных клеток (1–14) и структурами/компартментами этих клеток, в которых они локализованы (A–K).

Фермент/Переносчик:

Структура/компартмент:

- 1) кислая фосфатаза;
2) Н-АТФаза V-типа;
3) каталаза;
4) пероксидаза;
5) цитохромоксидаза;
6) сукцинатдегидрогеназа;
7) пируватдегидрогеназа;
8) рубиско;
9) цитохром *b6*;
10) цитохром *c*;
11) глицеральдегидфосфатдегидрогеназа;
12) Н-АТФаза Р-типа;
13) Na,K-АТФаза;
14) переносчик глюкозы GLUT1.

А) внутренняя мембрана митохондрий;
Б) матрикс митохондрий;
В) межмембранное пространство митохондрий;
Г) мембрана тилакоидов;
Д) пероксисомы;
Е) плазматическая мембрана животной клетки;
Ж) плазматическая мембрана растительной клетки;
З) лизосомы;
И) строма хлоропластов;
К) цитоплазма.

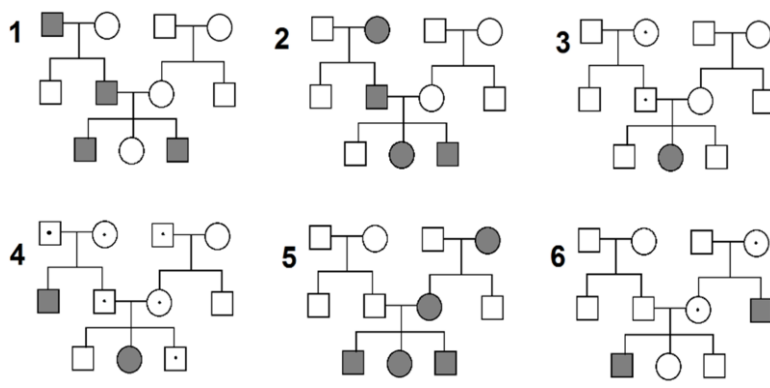
9. [3 балла] Расположите ферменты (А–Е) в порядке их участия в репликации конкретного участка ДНК в клетках бактерий.

Фермент:

- А) Хеликаза;
- Б) ДНК-лигаза;
- В) ДНК-полимераза I;
- Г) ДНК-полимераза III;
- Д) праймаза;
- Е) РНКаза Н.

Порядковый номер	1	2	3	4	5	6
Фермент						

10. [3 балла] Установите соответствие между родословными на рисунке (1–6) и механизмами наследования выделенного серой заливкой признака (А–Е). Гетерозиготные носители, не имеющие проявлений признака, отмечены точками.



Наследование:

- А) аутосомно-рецессивное;
- Б) аутосомно-доминантное;
- В) X-сцепленное рецессивное;
- Г) Y-сцепленное;
- Д) материнское (например, mtДНК);
- Е) с импринтингом (проявление признака зависит от пола родителя).

Родословная	1	2	3	4	5	6
Тип наследования признака						