

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
БИОЛОГИЯ. 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС
ЗАДАНИЯ, ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 380.

Часть 1

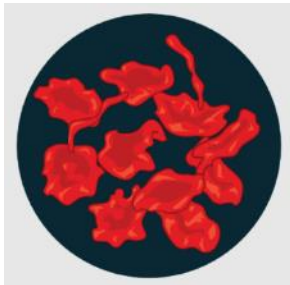
На каждый вопрос даны четыре варианта ответа. Выберите только один правильный. Максимальный балл за каждое задание – 5.

Задание 1

Голый землекоп (*Heterocephalus glaber*) – уникальное млекопитающее, привлекающее внимание учёных своими необычными биологическими и социальными особенностями. Исследования землекопов помогают в изучении механизмов старения и регенерации тканей.



Лаборант проводил опыты с эритроцитами голого землекопа. Для этого он использовал несколько пробирок с различной концентрацией целевого раствора, в каждую из которых добавил фракцию эритроцитов. Однако лаборант нарушил важное правило лаборатории: все пробирки должны быть подписаны! В результате он забыл, что находится в пробирке X. Он зарисовал то, что увидел под микроскопом.



Какой раствор был в пробирке с такими эритроцитами?

- а) натрия хлорид 0,09%
- б) поваренная соль 9%
- в) физиологический раствор
- г) хлористый натрий 0,9%

Ответ: б.

Задание 2

Многие насекомые имитируют другие организмы, например лишайники, или используют камуфлирующую окраску, чтобы спрятаться от хищников. В работе китайских учёных, вышедшей в 2020 году, были описаны два новых вида златоглазок, схемы ветвления отметин на крыльях которых соответствовали схемам ветвления лишайника. На рисунке из этой статьи приведена реконструкция внешнего вида лишайника *Daohugouthallus ciliiferus* и обитающей на нём златоглазки *Lichenipolystoechotes ramimaculatus*.

Результаты этой работы свидетельствуют не только о том, что подражатели лишайникам существовали в эпоху динозавров 165 млн лет тому назад, но и о том, что стратегия подражания лишайнику была очень эффективна уже в тот период времени. Сходство между двумя (и более) видами организмов, которое выработалось в ходе эволюции как защитное, называется

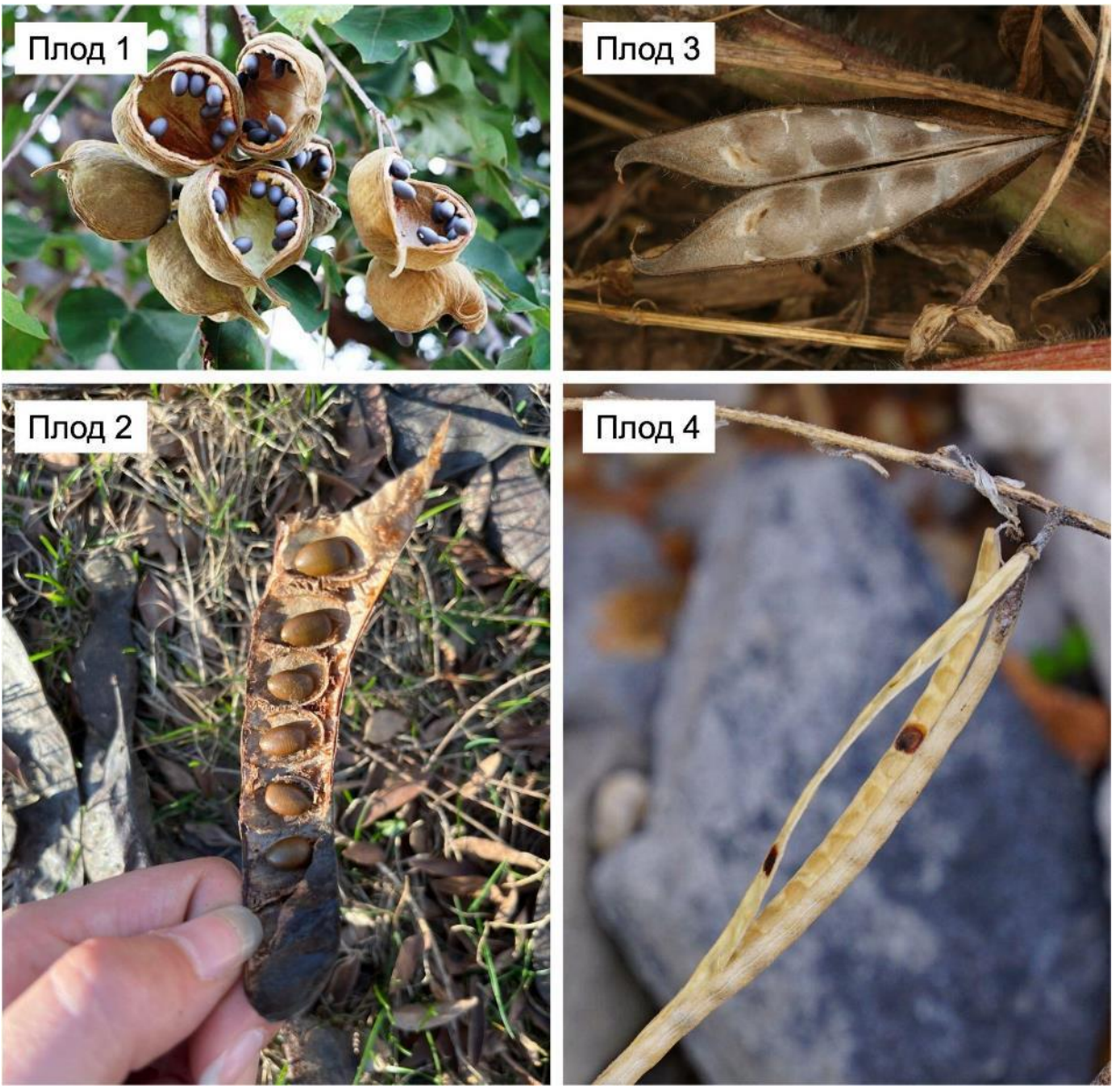


- а) симбиоз
- б) мимикрия
- в) покровительственная окраска
- г) предупреждающая окраска

Ответ: в.

Задание 3

Бобы и стручки – плоды растений, разные по происхождению, строению и механизму вскрытия. Найдите на изображении стручок.



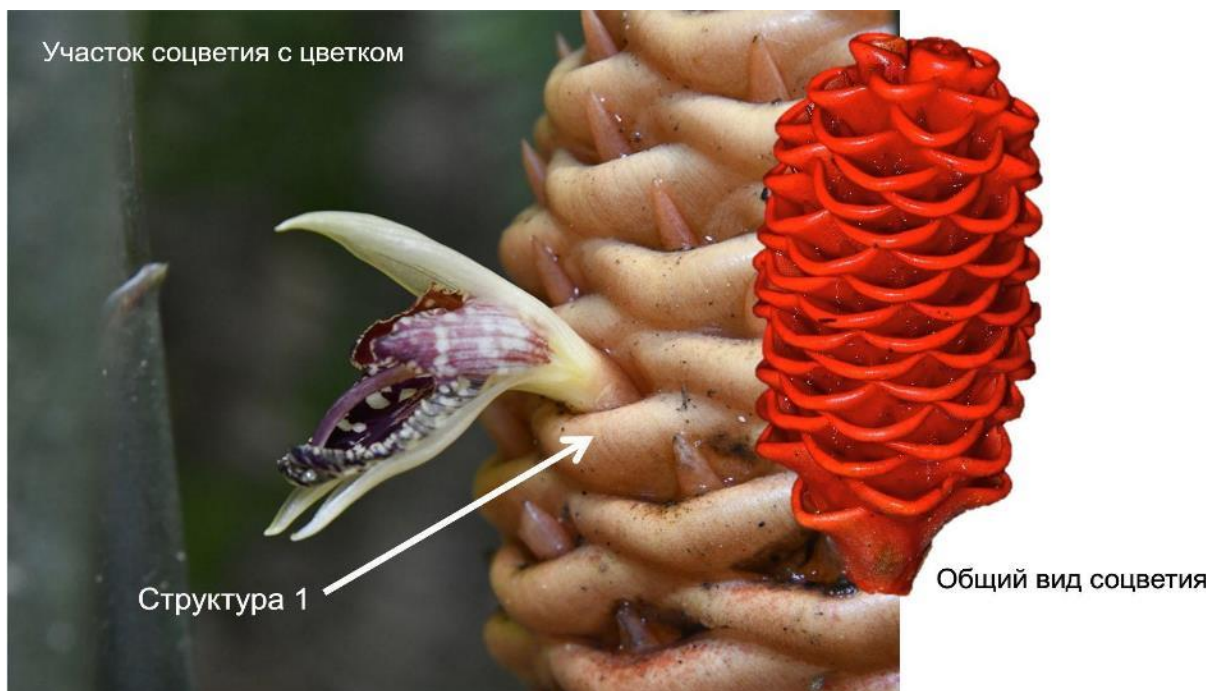
- а) плод 1
- б) плод 2
- в) плод 3
- г) плод 4

Ответ: г.

Задание 4

Имбирь замечательный – растение родом из Юго-Восточной Азии. По всему миру в субтропических и тропических регионах его выращивают как декоративное растение, а коренное население стран Азии использует его корневища как источник лекарственных эфирных масел.

На изображении показан общий вид соцветия имбиря и участок соцветия с цветком. Выберите верное описание для этого однодольного растения.

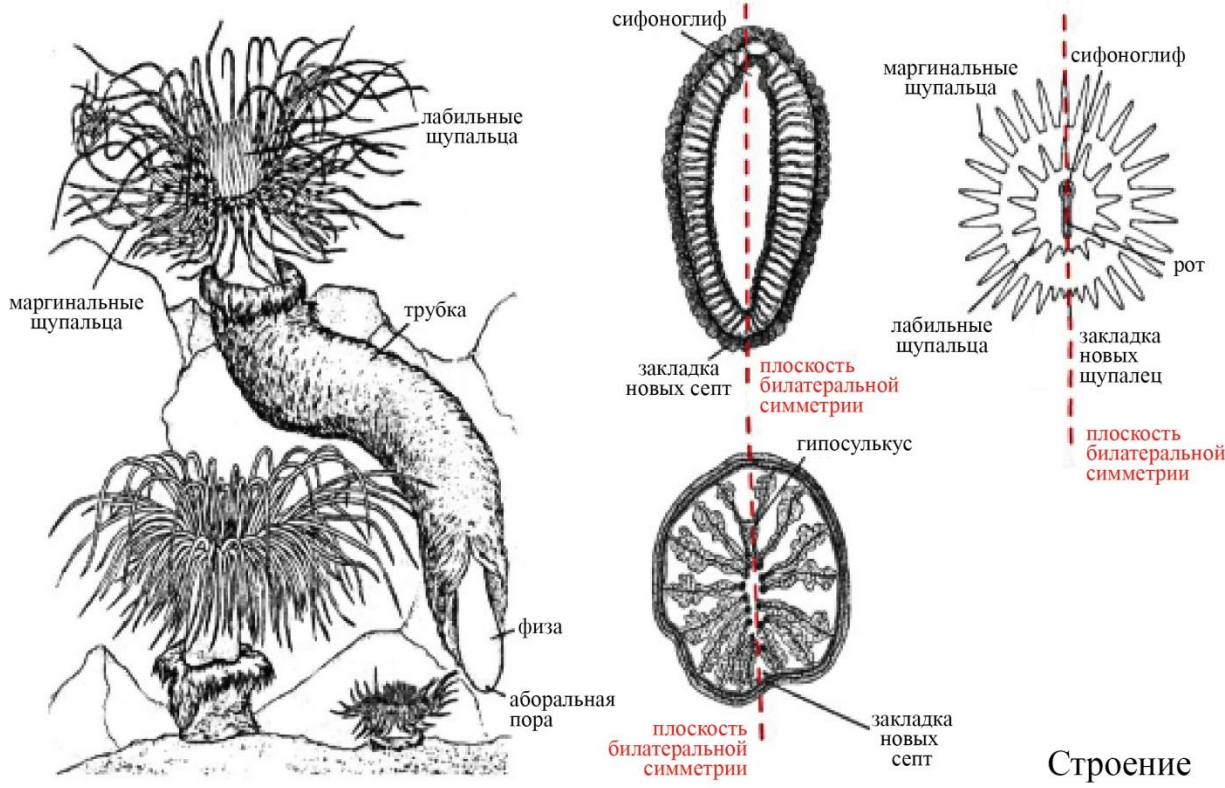


- а) цветок с двумя кругами листочков околоцветника, структура 1 – мясистый яркий кроющий лист
- б) цветок с одним кругом листочков околоцветника, структура 1 – листочек простого околоцветника
- в) цветок с радиальносимметричным двойным околоцветником
- г) цветок с двустороннесимметричным простым околоцветником

Ответ: а.

Задание 5

На рисунке изображён представитель отряда цериантарии (лат. Ceriantharia), типа стрекающие (лат. Cnidaria). Рассмотрите рисунок и выберите НЕверное утверждение.



Строение
Ceriantharia

- а) Данный организм имеет два круга щупалец: внутренний лабиальный и наружный маргинальный.
- б) Новые септы закладываются в зоне роста напротив единственного сифоноглифа.
- в) Число септ у взрослых особей кратно шести.
- г) Расположение септ, сифоноглиф и уплощённая глотка создают картину билатеральной симметрии.

Ответ: в.

Задание 6

На картинке представлены внешне похожие организмы – кольчатая червяга (слева) и обыкновенная гадюка (справа). Несмотря на внешнее сходство, они относятся к разным классам Позвоночных. Червяга относится к Амфибиям (Земноводным), а гадюка – к Рептилиям. Для гадюки, в отличие от червяги, характерно



- а) наличие трёхкамерного сердца без перегородки
- б) преобладание лёгочного дыхания
- в) редукция не только ног, но и поясов конечностей
- г) туловищная почка (мезонефрос) в течение всей жизни

Ответ: б.

Задание 7

Последствия поражения какой пары черепно-мозговых нервов представлены на фото?



- а) V пара – тройничный нерв (лат. *nervus trigeminus*)
- б) VI пара – отводящий нерв (лат. *nervus abducens*)
- в) X пара – блуждающий нерв (лат. *nervus vagus*)
- г) XI пара – добавочный нерв (лат. *nervus accessorius*)

Ответ: г.

Задание 8

На каком рисунке изображена фибрилляция предсердий?

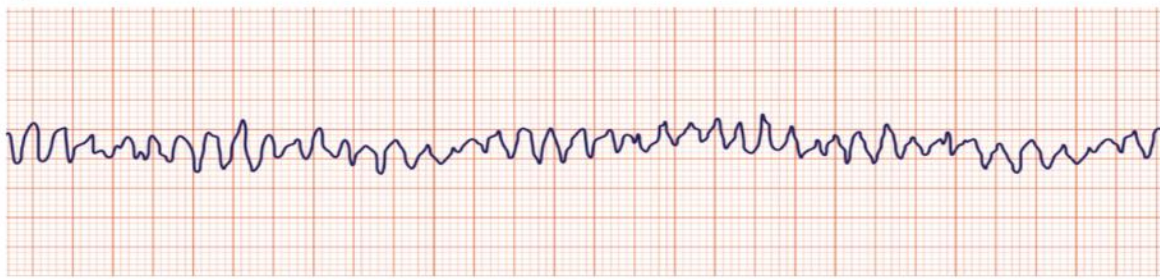
А



Б



В



Г



а) рисунок А

б) рисунок Б

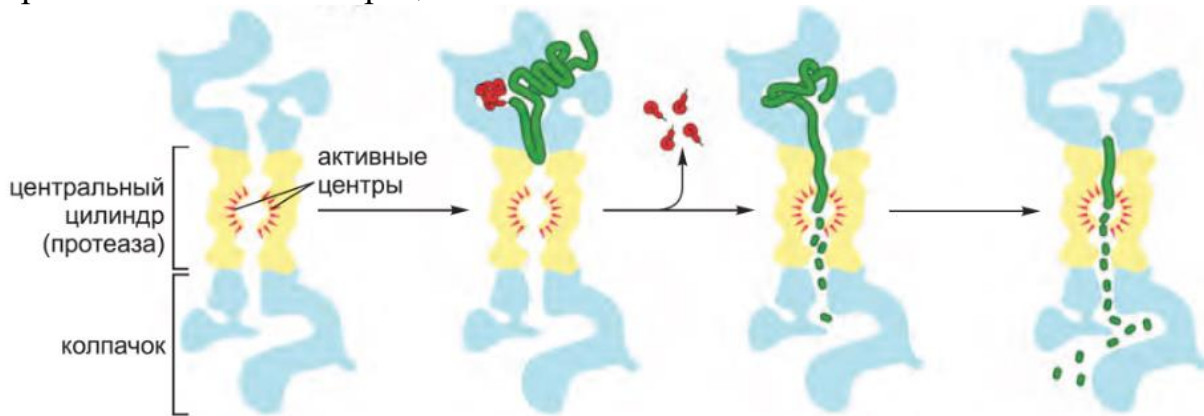
в) рисунок В

г) рисунок Г

Ответ: а.

Задание 9

Что на иллюстрации обозначено зелёным? Выберите ответ, верный для процесса, изображённого на иллюстрации.

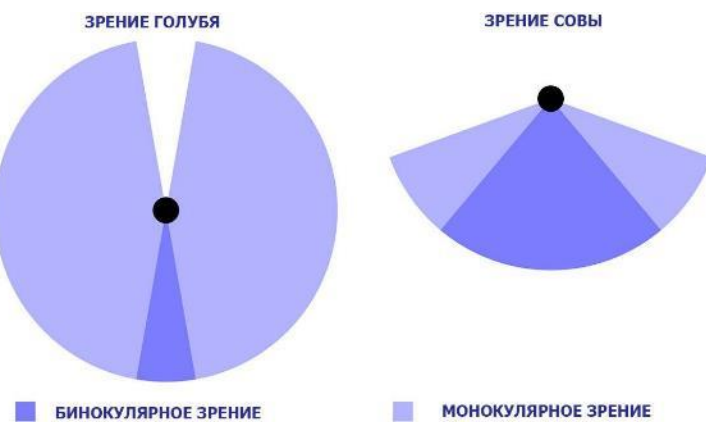


- a) расщепляемый белок
- б) расщепляющий белок
- в) регулирующий белок
- г) синтезируемый белок

Ответ: а.

Задание 10

На картинке изображены поля зрения двух видов птиц: совы и голубя. Эти два вида хорошо иллюстрируют две стратегии приспособления животных к окружающей среде. У организмов с бинокулярным зрением шире область обзора, но меньше перекрытие полей зрения двух глаз. Животные с монокулярным зрением, наоборот, обладают меньшей областью обзора, но поля зрения двух глаз перекрываются почти полностью. Предположите экологические причины появления такой адаптации.



- а) У ночных животных развито бинокулярное зрение для того, чтобы бороться с недостатком освещённости.
- б) Животные с бинокулярным зрением лучше оценивают расстояние до другого организма.
- в) Животные с монокулярным зрением подвержены повышенной световой нагрузке, поэтому глаза у них направлены в разные стороны для того, чтобы хотя бы один глаз оставался неослеплённым.
- г) Животные с монокулярным зрением часто являются хищниками и лучше фиксируют местоположение добычи на местности.

Ответ: б.

Задание 11

Какая часть потомства от скрещивания организмов AabbCcDD и aaBBCcDd будет иметь фенотип ABCD при условии независимого наследования и полного доминирования по всем генам?

- а) 12,5 %
- б) 6,25 %
- в) 18,75 %
- г) 37,5 %

Ответ: г.

Задание 12

Барьерная функция различных видов эпителиев осуществляется за счёт

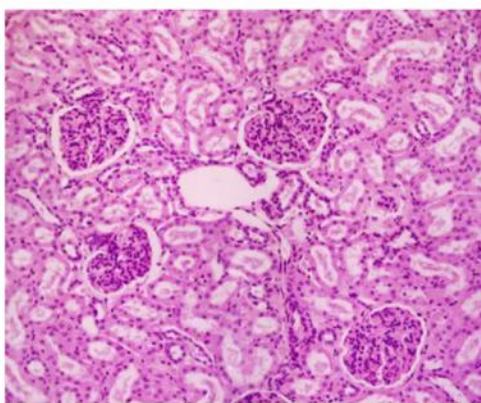
- а) синапсов
- б) плотных контактов
- в) щелевых контактов
- г) десмосом

Ответ: б.

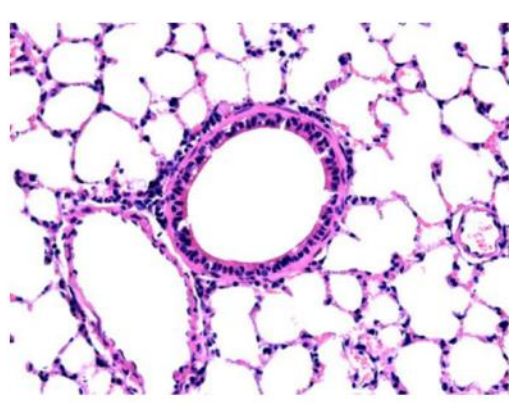
Задание 13

На каком гистологическом препарате изображена структура, которая образует первичную мочу?

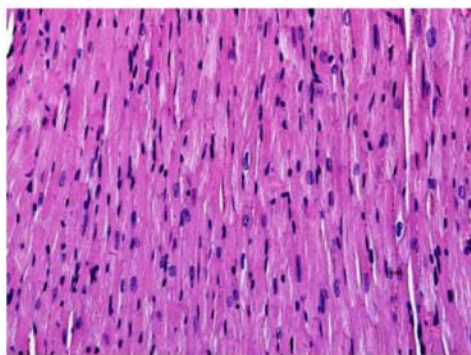
А



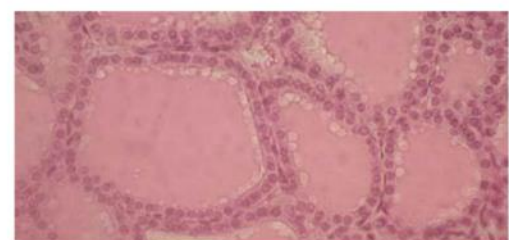
Б



В



Г

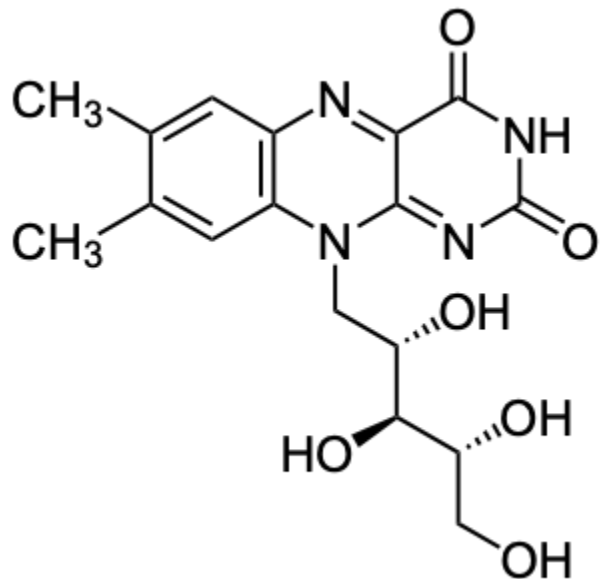


- а) препарат А
- б) препарат Б
- в) препарат В
- г) препарат Г

Ответ: а.

Задание 14

На иллюстрации представлена формула рибофлавина – одного из важных компонентов живых организмов. Рассмотрите формулу и выберите утверждение, НЕ имеющее отношения к этому веществу.

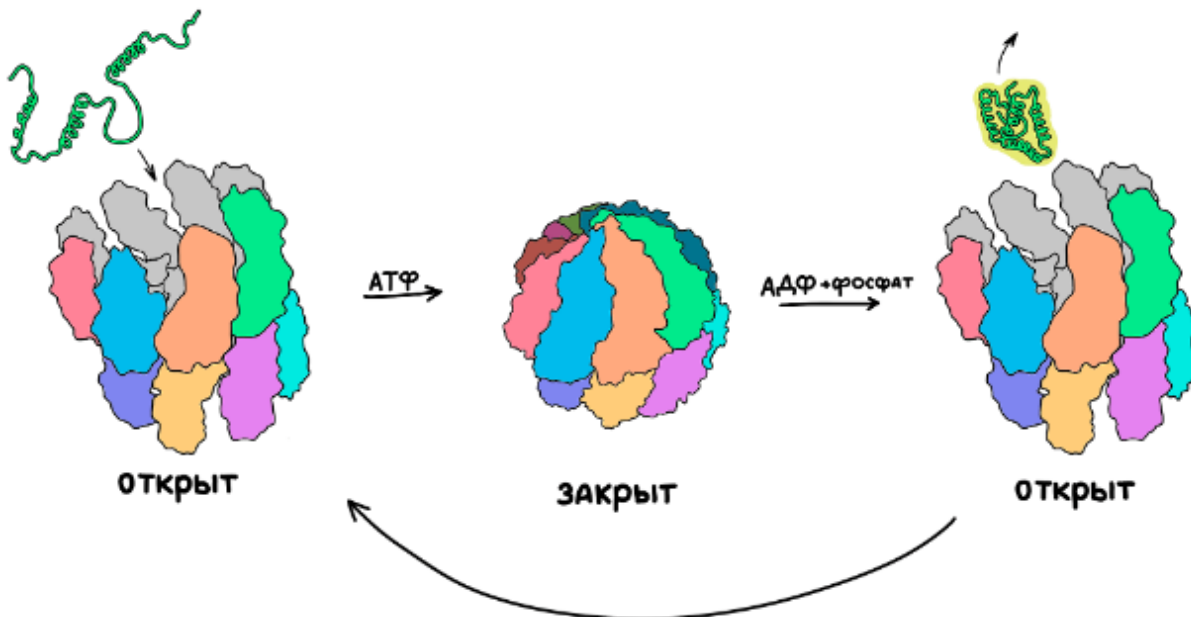


- а) Рибофлавин относится к жирорастворимым витаминам.
- б) Из рибофлавина в организме образуются производные нуклеотидов (например, флавинадениндинуклеотид).
- в) Дефицит рибофлавина в организме может приводить к тяжёлым патологиям.
- г) Рибофлавин и его производные входят в состав ферментов в качестве коферментов.

Ответ: а.

Задание 15

Рассмотрите схему работы белка шаперонина и выберите НЕверное утверждение.



- а) Шаперонин необходим для формирования правильно функционирующей трёхмерной структуры белков.
- б) У шаперонина есть АТФазная активность.
- в) Шаперонин выполняет функцию расщепления белков в клетке.
- г) Шаперонин состоит из множества полипептидных цепей.

Ответ: в.

Задание 16

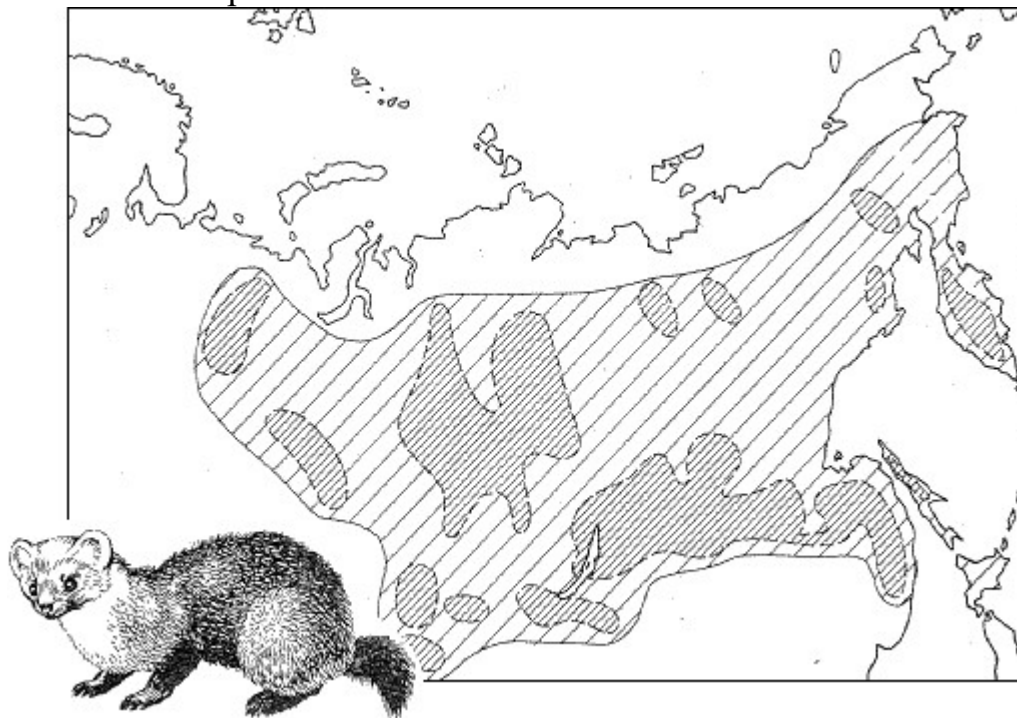
У животных ген А в состоянии доминантной гомозиготы летален на эмбриональной стадии, гетерозиготы обладают карликовостью, а рецессивные гомозиготы характеризуются нормальным фенотипом. Несцепленный с геном А ген В отвечает за окрас животного, признак наследуется как аутосомно-доминантный. Какова вероятность рождения животных с нормальным фенотипом, гетерозиготных по гену В, в первом поколении от скрещивания двух дигетерозигот AaBb?

- а) 1/4
- б) 1/6
- в) 1/8
- г) 1/12

Ответ: б.

Задание 17

На рисунке мелкой штриховкой показан мозаичный ареал соболя. Причиной возникновения такого ареала может быть



- а) последний ледниковый период в антропогене
- б) особенности движения литосферных плит
- в) повышение уровня моря в голоцене
- г) массовое истребление соболей человеком

Ответ: г.

Задание 18

Выберите утверждение, справедливое для процесса, описанного схемой.



- а) свет наблюдается в результате реакции горения
- б) свет испускается оксилюциферином
- в) свет испускается люциферазой
- г) в результате реакции происходит восстановление люцифера

Ответ: б.

Задание 19

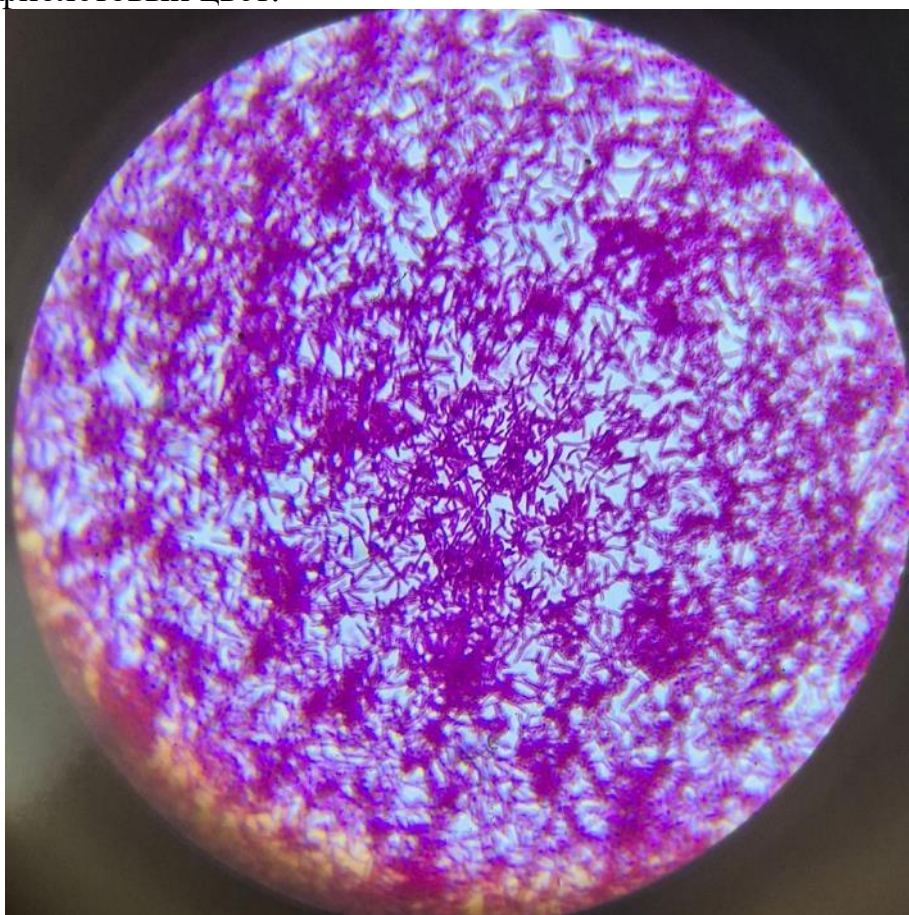
Это вещество можно найти в слизи улиток, миксин, а также в слюне человека. Что это за вещество?

- а) муцин
- б) муреин
- в) мускарин
- г) мумиё

Ответ: а.

Задание 20

Определите морфотип и принадлежность по Граму данной культуры, если клетки окрашены в фиолетовый цвет.

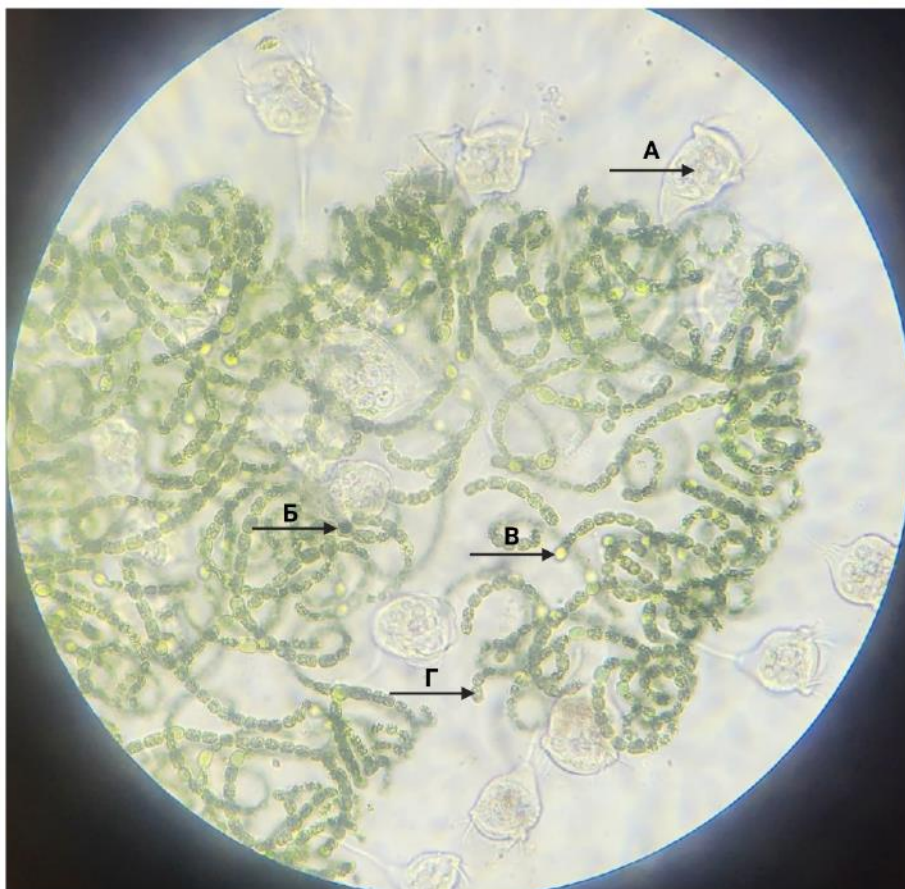


- а) грамположительные стафилококки
- б) грамположительные стрептобациллы
- в) грамотрицательные стафилококки
- г) грамотрицательные стрептобациллы

Ответ: б.

Задание 21

Какой буквой обозначены клетки, которые осуществляют азотфиксацию?



- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г

Ответ: в.

Задание 22

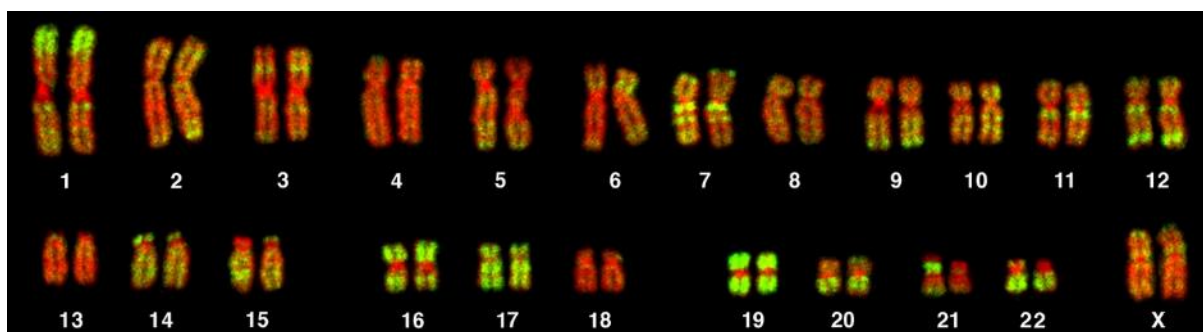
Фиксация аллеля — это состояние популяции, при котором частота данного аллеля достигает единицы и в популяции полностью отсутствуют другие варианты гена. Выберите верное утверждение.

- а) Среди всех аллелей некоторого гена всегда закрепится тот, который даёт наибольшую приспособленность.
- б) В большой популяции естественный отбор действует эффективнее, чем в малых популяциях.
- в) Приспособленность любого конкретного аллеля постоянна для разных местообитаний и не меняется с течением времени.
- г) В общем случае скорость закрепления аллеля зависит не от его полезности, а только от размера популяции.

Ответ: б.

Задание 23

На фотографии ниже представлена флуоресцентная гибридизация *in situ* хромосом человека к Alu-повторам (зелёным цветом). Изучите картинку и выберите верные утверждения.



- а) Так как Alu-повторов в человеческом геноме очень много, можно смело говорить, что они имеют важную функцию и их количество в геноме поддерживается естественным отбором.
- б) Так как в своей эволюционной истории человек прошёл через «бутылочное горлышко», число, последовательности и расположение Alu-повторов у всех людей одинаковы.
- в) Обычно такие повторы могут перемещаться в пределах генома, и это может приводить к различным нарушениям (например, если повтор встроится в кодирующую часть важного белка).
- г) Alu-повторы встречаются только у человека, и, возможно, они сильно повлияли на наш успех как вида.

Ответ: в.

Задание 24

Какой из следующих механизмов позволяет клеткам бактерий исправлять ошибки, появившиеся в ходе репликации из-за ошибок ДНК-полимеразы?

- а) метилирование аденинов в GATC-последовательностях
- б) мэпирование 5'-конца
- в) устранение димеров тимина с помощью фотолиазы
- г) ацетилирование гистонов

Ответ: а.

Задание 25

Гены А и В сцеплены и находятся на расстоянии 20 сМ друг от друга. Родители имеют генотипы AB/ab и ab/Ab. Какова вероятность получения потомства с генотипом Ab/ab?

- а) 5 %
- б) 20 %
- в) 25 %
- г) 50 %

Ответ: в.

Задание 26

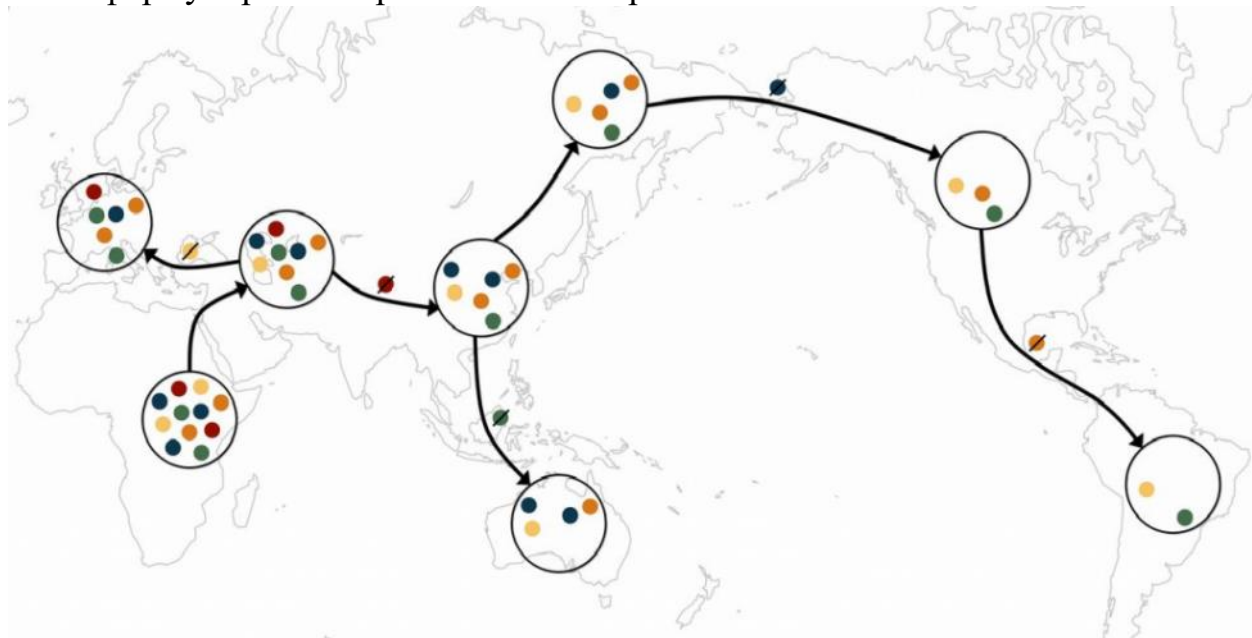
В ходе анализа ДНК ископаемого образца *Denisova 11* из Денисовской пещеры оказалось, что 25 % генов полностью соответствуют неандертальским, 25 % полностью соответствуют денисовским и в 50 % случаях обнаружаются гомозиготы по неандертальским и денисовским вариантам. Такое распределение аллелей может объясняться тем, что

- а) ДНК особи сильно деградировала и была загрязнена примесью современных людей.
- б) Особь является метисом первого поколения неандертальца и денисовца.
- в) Особь является денисовцем с аномально высокой скоростью мутагенеза.
- г) В 50% случаях аллели неандертальцев и денисовцев достоверно не отличаются.

Ответ: б.

Задание 27

На рисунке схематично показано генетическое разнообразие различных популяций людей, расселившихся по Земле. Выберите утверждение, которое можно сформулировать при анализе изображения.



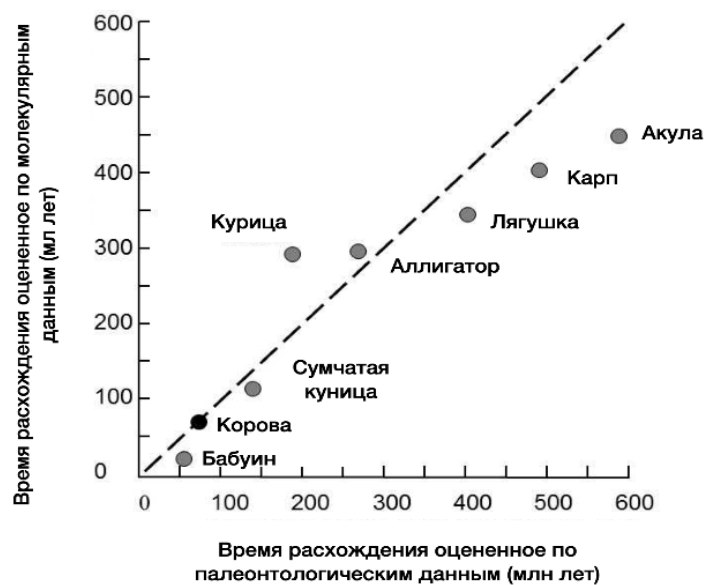
- а) Генетическое разнообразие австралийской и южноамериканской групп одинаковое.
- б) В силу холодного климата и суровых зим в Южной Америке генетическое разнообразие существенно снижено по сравнению с Африкой.
- в) Сильный естественный отбор привёл к уменьшению генетического разнообразия в Северной Америке по сравнению с Евразией.
- г) Снижение генетического разнообразия в человеческих популяциях можно объяснить дрейфом генов.

Ответ: г.

Задание 28

При анализе времени расхождения различных таксонов используют молекулярные часы (пример на рисунке). График выходит из точки 0;0, что соответствует человеку. Оказывается, что накопление мутаций в генах пропорционально времени расхождения. Для определённого гена была установлена следующая зависимость между палеонтологическим (истинным) временем (y) и генетическим (x) временем расхождения в млн лет: $y = 0,87 \cdot x - 0,053$.

Какое истинное время расхождения характерно для видов человека и курицы, если по генетическим данным оно составляет 300 млн лет?

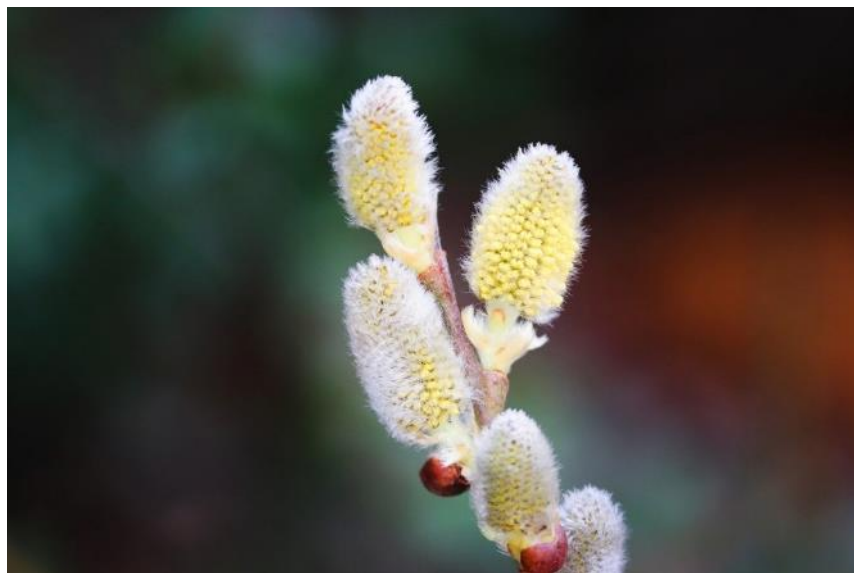


- a) 195,947
- б) 260,947
- в) 270,943
- г) 285,974

Ответ: б.

Задание 29

Посмотрите на изображение растения на фотографии и выберите верные утверждения.

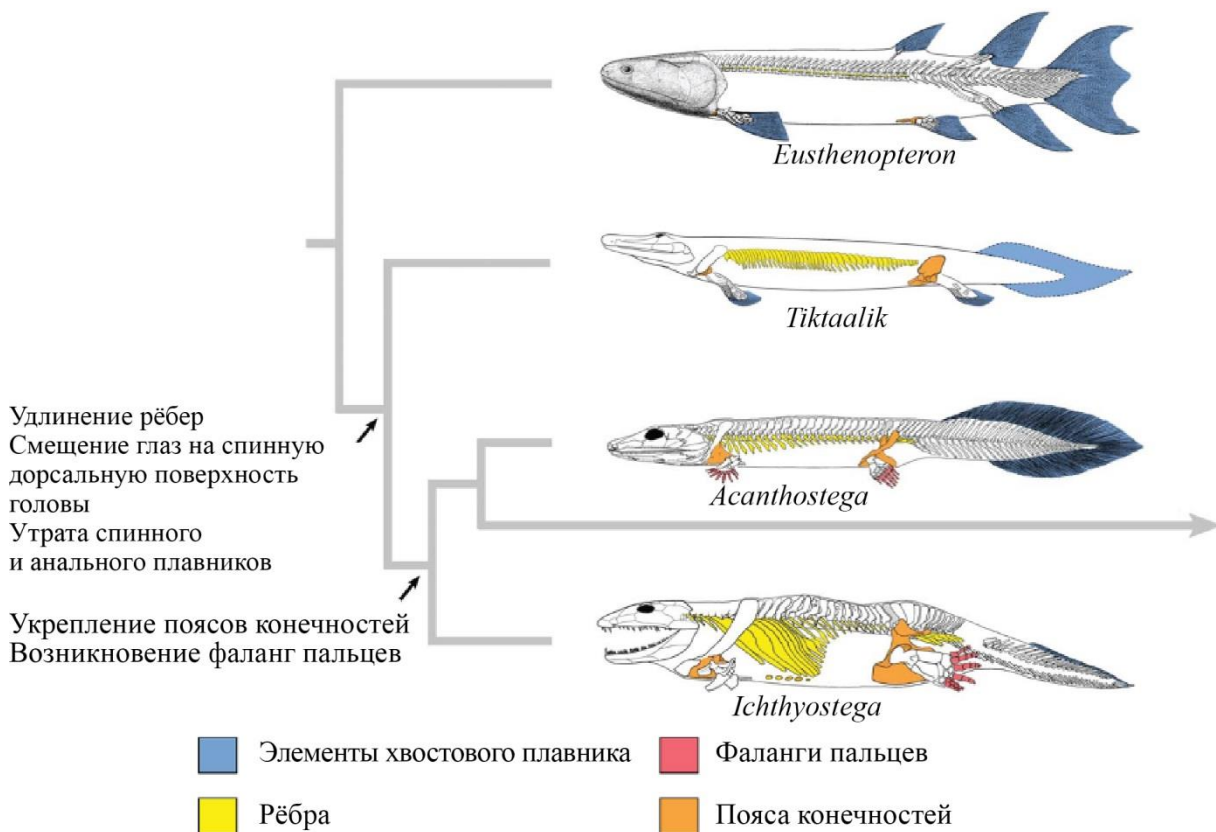


- а) оно является псаммофилом и суккулентом
- б) ему свойственна анемохория
- в) ему свойственна хироптерофилия – опыление летучими мышами
- г) у него в жизненном цикле гаметофит преобладает над спорофитом

Верно: б.

Задание 30

На рисунке представлено филогенетическое дерево ископаемых кистепёрых рыб и первых наземных позвоночных. На основании данного дерева установите, у каких из представленных видов сформировались фаланги пальцев.



- а) *Eusthenopteron*
- б) *Tiktaalik*
- в) *Tiktaalik, Acanthostega* и *Ichthyostega*
- г) *Acanthostega* и *Ichthyostega*

Ответ: г.

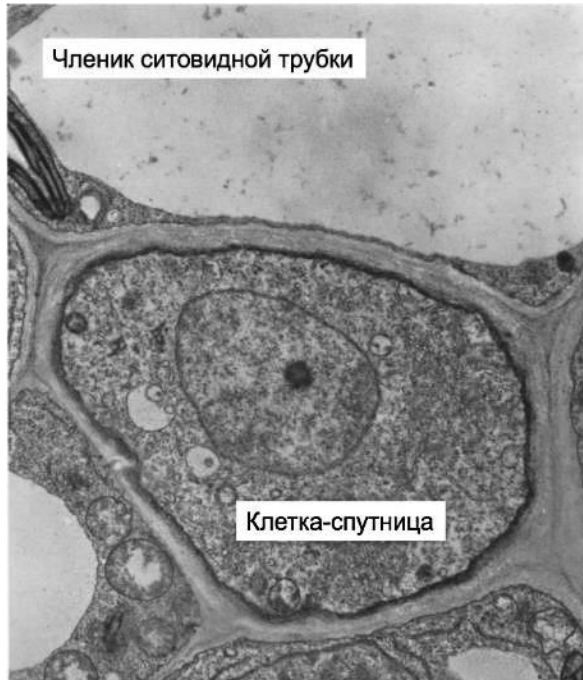
Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 1 до 5). Ваше решение относительно каждого (выбор, верен данный вариант ответа или нет) оценивается в 2 балла. За ошибочное решение вычитается 1 балл. Минимальное количество баллов за каждое задание – 0. Максимальный балл – 10.

Задание 31

Возникновение цветковых растений связано с преобразованием структуры флоэмы – проводящей ткани, транспортирующей раствор органических соединений по телу растения. В отличие от голосеменных и споровых сосудистых растений у цветковых проводящие клетки флоэмы представлены члениками ситовидной трубы и клетками-спутницами.

Рассмотрите изображение двух клеток флоэмы цветкового растения, полученное методом просвечивающей электронной микроскопии. Выберите верные утверждения.



- а) Клетка-спутница имеет ядро.
- б) В члениках ситовидной трубы встречаются пластиды.
- в) Цитоплазма членника ситовидной трубы освобождена от мембранных органоидов.
- г) Членик ситовидной трубы и клетка-спутница имеют клеточную стенку из целлюлозы.
- д) Членик ситовидной трубы является мёртвым элементом флоэмы.

Ответ: а, б, г.

Задание 32

Из перечисленных вариантов выберите животных, которые относятся к группе Линяющие (*Ecdysozoa*).

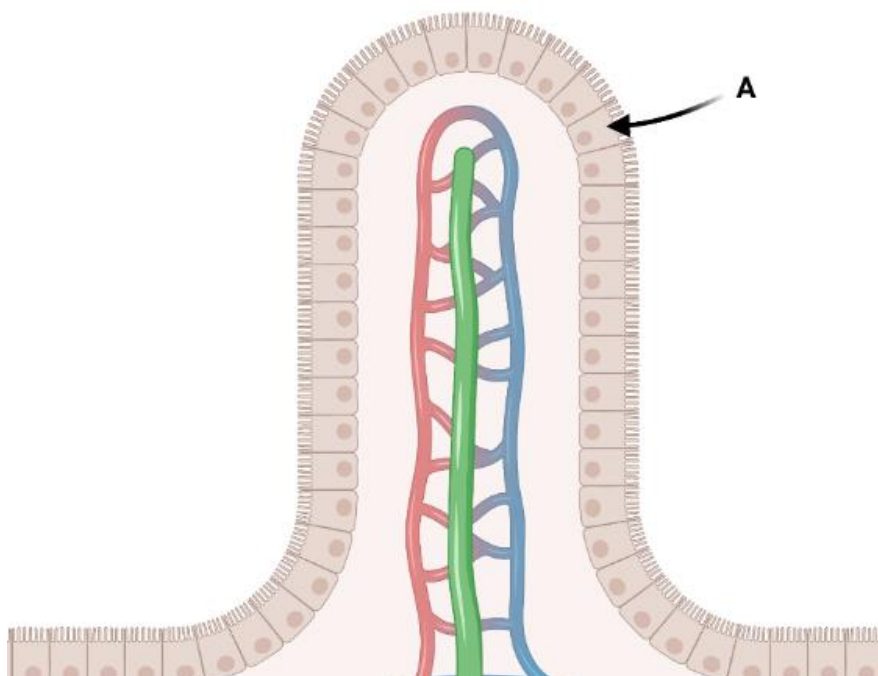
- а) лошадиная аскарида
- б) свиной цепень
- в) дождевой червь
- г) паук-сенокосец
- д) обыкновенная гадюка

Ответ: а, г.

Задание 33

На рисунке представлен срез ворсинки тонкого кишечника. Какие функции выполняет клетка, обозначенная буквой А, и какие характеристики она имеет?

Просвет тонкого кишечника

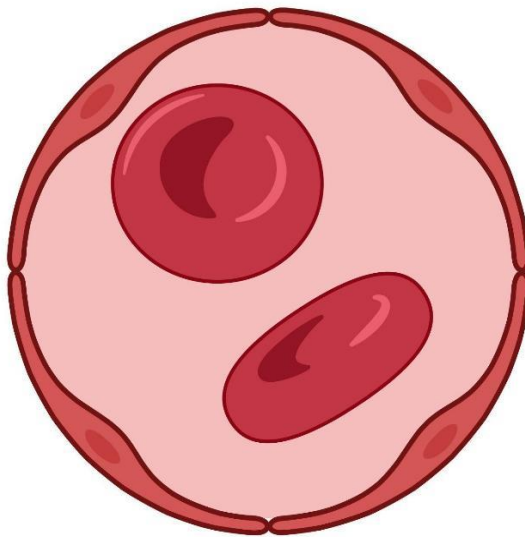


- а) Клетка участвует в расщеплении полимеров пищи за счёт пристеночного пищеварения.
- б) Мембрана клетки имеет много разнообразных белков-транспортёров.
- в) Клетка имеет развитые клеточные контакты с соседними клетками.
- г) Мембрана клетки, обращённая в полость кишки, имеет микроворсинки.
- д) Одной из своих сторон клетка прикреплена к базальной мембране.

Ответ: а, б, в, г, д.

Задание 34

Существуют три вида капилляров: со сплошной стенкой, фенестрированные, синусоидные. В каких органах можно встретить капилляры только того типа, который приведён на рисунке в виде среза?

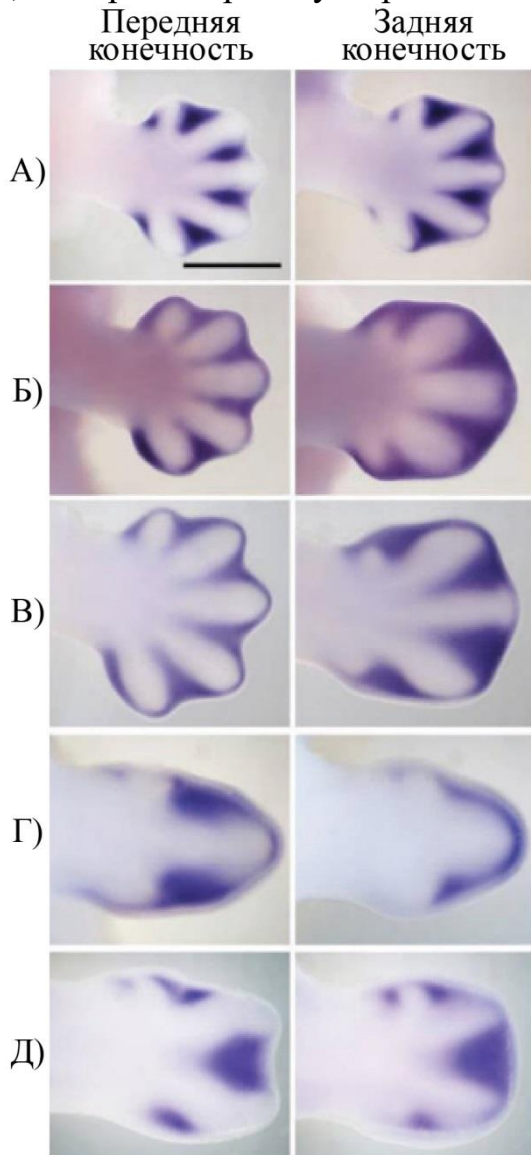


- а) головной мозг
- б) слизистая оболочка кишечника
- в) печень
- г) селезёнка
- д) лёгкие

Ответ: а, д.

Задание 35

На рисунке изображены зачатки передней и задней конечностей пяти животных: лошади, мыши, пятипалого тушканчика, трёхпалого тушканчика и верблюда. Основываясь на рисунке, выберите верные утверждения.



- а) Под буквой Г изображена конечность верблюда, а под буквой Д – лошади.
- б) Под буквой Г изображена конечность лошади, а под буквой Д – верблюда.
- в) У всех животных передняя и задняя конечности имеют одинаковое строение.
- г) Под буквой В изображена конечность трёхпалого тушканчика.
- д) Под буквой А может быть изображена конечность мыши.

Ответ: б, г, д.

Задание 36

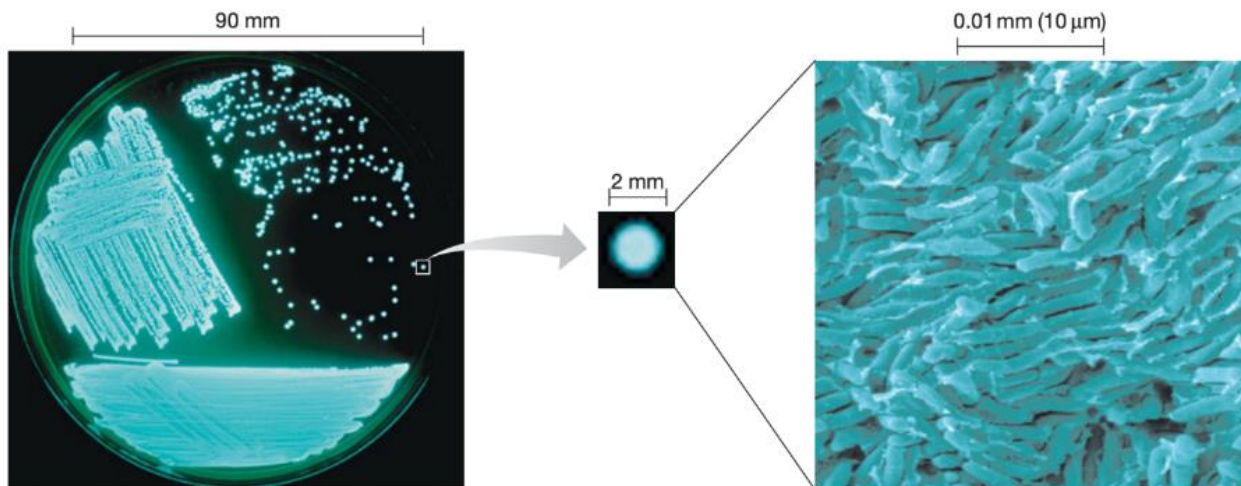
Из приведённых ниже процессов в цитоплазме бактерий протекает

- а) гликолиз
- б) цикл Арнона
- в) цикл трикарбоновых кислот
- г) синтез жирных кислот
- д) окисление жирных кислот

Ответ: а, б, в, г, д.

Задание 37

В природе встречается удивительное явление биолюминесценции, основанное на работе фермента люциферазы. Одни из самых маленьких микроорганизмов, способных к испусканию квантов света, – это светящиеся бактерии. Выберите верные утверждения.

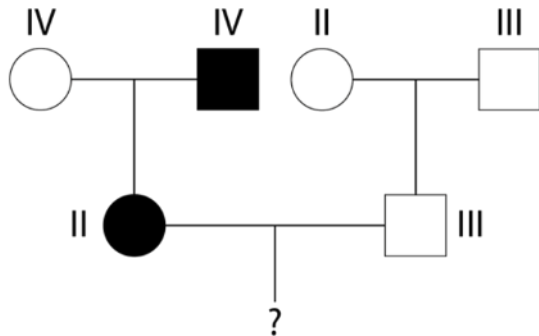


- а) Бактерии этого вида светятся для поиска своих сородичей в тёмной морской воде.
- б) Механизм свечения этих бактерий схож с механизмом свечения светлячков.
- в) Светящиеся бактерии могут вступать в симбиоз с некоторыми глубоководными организмами, чтобы облегчить им поиск добычи.
- г) Светящиеся бактерии должны поглотить фотон с короткой волной и выпустить свет с более длинной волной, то есть для свечения используется флуоресценция.
- д) Светящиеся бактерии могут применяться для экологического мониторинга токсичности воды.

Ответ: б, в, д.

Задание 38

Какие дети НЕ могут родиться у пары, родословная которой обозначена на рисунке? Римскими цифрами обозначена группа крови, закрашенными фигурами обозначены люди, страдающие дальтонизмом.



- а) мальчик с IV группой крови, страдающий дальтонизмом
- б) девочка с IV группой крови и нормальным зрением
- в) мальчик с III группой крови, страдающий дальтонизмом
- г) девочка со II группой крови и нормальным зрением
- д) девочка с I группой крови, страдающая дальтонизмом

Ответ: в, д.

Задание 39

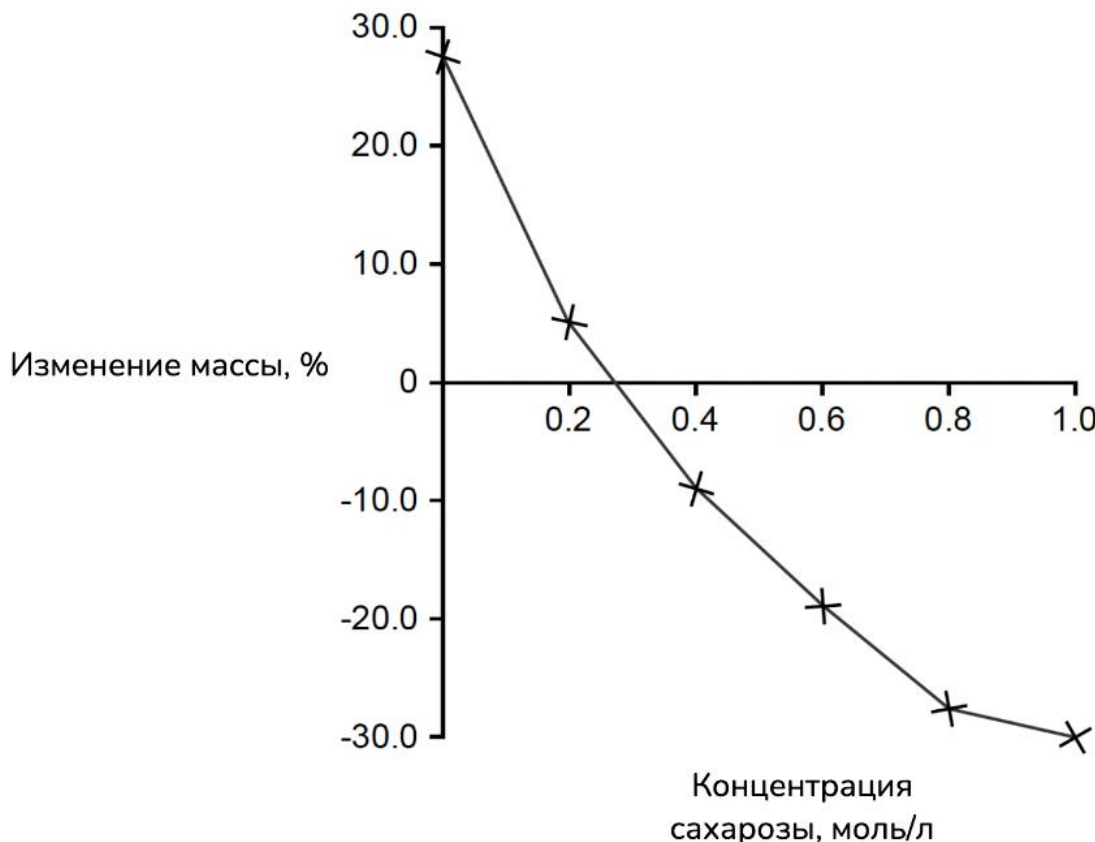
Какое потомство может появиться от скрещивания чёрного кота и черепаховой кошки?

- а) чёрные коты и черепаховые кошки
- б) черепаховые коты и чёрные кошки
- в) рыжие кошки и черепаховые кошки
- г) рыжие коты и черепаховые кошки
- д) рыжие коты и чёрные коты

Ответ: а, г, д.

Задание 40

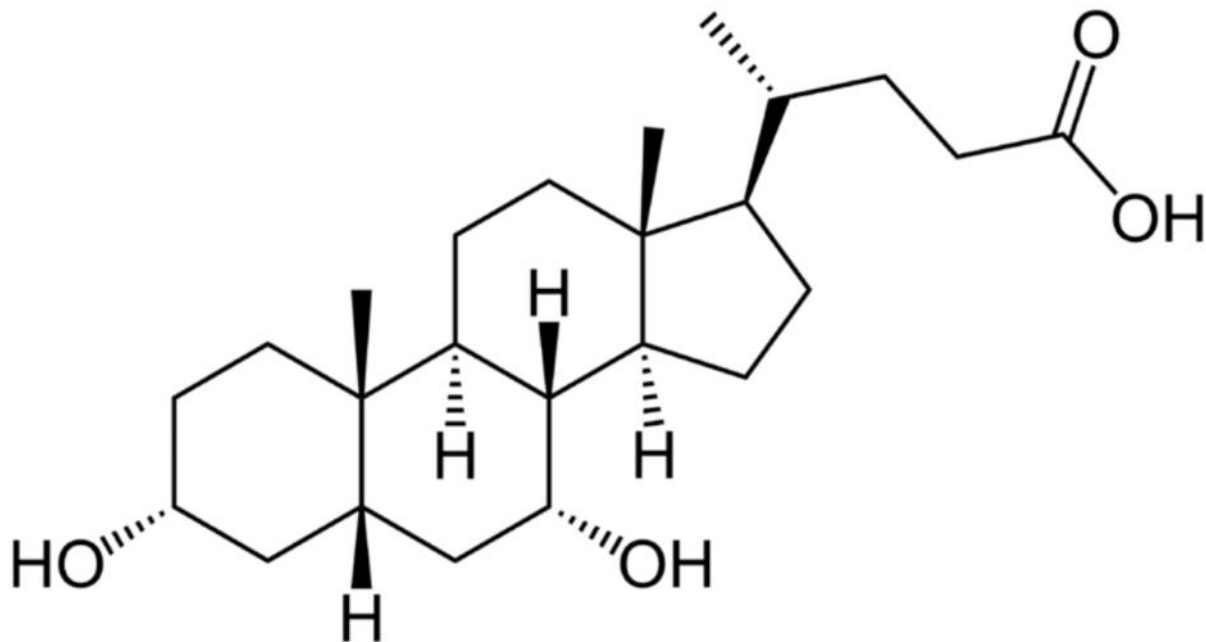
В эксперименте шесть фрагментов корнеплода свёклы одинакового размера и формы помещали в растворы с разной молярной концентрацией сахарозы, держали в них в течение одинакового времени, после чего измеряли изменение массы каждого фрагмента в процентах. Результаты представлены на графике ниже. Из них следует



- а) что раствор сахарозы с концентрацией 0,35 М является изотоническим для клеток свёклы
 - б) что увеличение массы фрагмента свёклы в растворе с концентрацией 0,2 М связано с транспортом сахарозы внутрь клеток
 - в) что в растворе сахарозы с концентрацией 2 М клетки свёклы будут уменьшаться в объёме
 - г) что раствор, не содержащий сахарозы, является изотоническим для клеток свёклы
 - д) что чем больше сахарозы в растворе, тем меньше клетки свёклы теряют в массе
- Ответ:** а, в.

Задание 41

Для представленного на рисунке соединения, желчной кислоты, верны следующие суждения



- а) синтезируется в печени
- б) его можно найти в крови
- в) является жирорастворимым
- г) имеет более одного хирального атома
- д) входит в состав биологических мембран

Ответ: а, б, в, г.

Задание 42

Ниже представлен хорошо известный вам закон Харди – Вайнберга $p^2 + 2pq + q^2 = 1$, где p – частота первого аллеля, q – частота второго аллеля.

Выберите верные утверждения.

- а) Закон Харди – Вайнберга не обобщается на случай более чем двух аллелей, поэтому его применение очень ограничено.
- б) Закон Харди – Вайнберга не обобщается для организмов с полойдностью больше 2.
- в) Большой размер популяции является необходимым условием для выполнения закона Харди – Вайнберга.
- г) Скрещивание преимущественно с близкородственными особями будет нарушать равновесие Харди – Вайнберга.
- д) Повышенная скорость мутирования данного аллеля будет нарушать равновесие Харди – Вайнберга.

Ответ: в, г, д.

Задание 43

Выберите условия, в которых проходит вторичная сукцессия.

- а) ежегодное выгорание чапарали
- б) зарастание сельскохозяйственного поля
- в) зарастание вулканического острова вскоре после его появления
- г) зарастание асфальта
- д) зарастание лitorали

Ответ: а, б. г.

Задание 44

При тестировании гипотезы вы получили р-значение (p-value) 0,042. Какие из перечисленных утверждений верны для данного исследования?

- а) На 5 % уровне значимости мы можем отвергнуть изначальное предположение.
- б) На 5 % уровне значимости мы можем подтвердить изначальное предположение.
- в) На 1 % уровне значимости мы можем отвергнуть изначальное предположение.
- г) На 1 % уровне значимости мы можем подтвердить изначальное предположение.
- д) На основании одного значения невозможно сделать вывод относительно исследования.

Ответ: а, г.

Часть 3

Выберите верные суждения. Ваше решение относительно каждого (выбор, верно данное суждение или нет) оценивается в 4 балла. За ошибочное решение вычитается 2 балла. Минимальное количество баллов за часть 3 – 0. Максимальный балл – 40.

Задание 45.1

В двух ядрах спермиев пыльцевого зерна цветкового растения содержится идентичный наследственный материал.

Ответ: верно.

Задание 45.2

Наличие диафрагмы – непарной мышцы-перегородки, разделяющей брюшную и грудную полости, характерно для всех теплокровных животных

Ответ: неверно.

Задание 45.3

Первичная полость тела отличается от вторичной наличием собственной эпителиальной выстилки.

Ответ: неверно.

Задание 45.4

Одной из причин нервно-мышечного утомления является снижение количества молекул АТФ в клетках мышц.

Ответ: верно.

Задание 45.5

Холестерин в организме человека увеличивает текучесть мембран клетки.

Ответ: неверно.

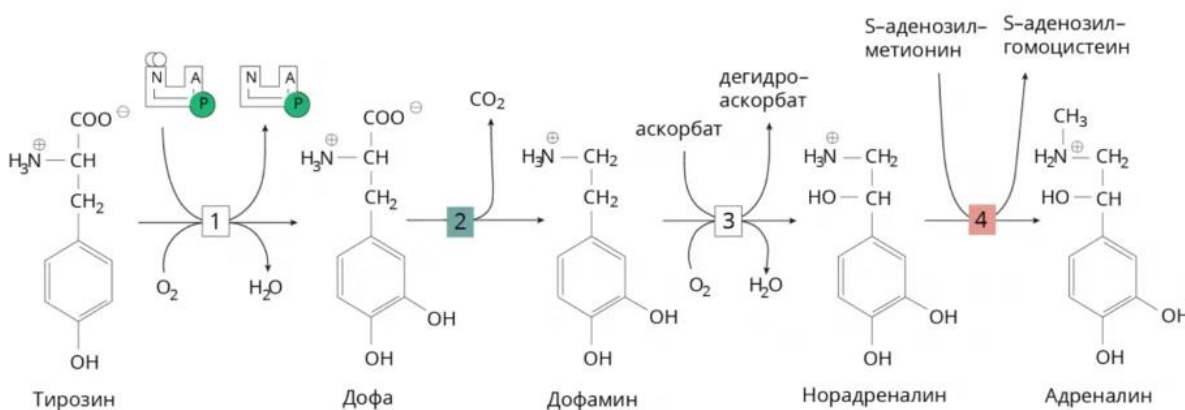
Задание 45.6

У пекарских дрожжей цикл Кребса протекает в цитоплазме клетки.

Ответ: неверно.

Задание 45.7

Усиление нервной активности, вызванное стрессом, понижает уровень катехоламинов (в частности, норадреналина и дофамина) в нервных окончаниях. Норадреналин и дофамин снижают активность фермента тирозин-3-монооксигеназы.



Биосинтез катехоламинов:

- 1 - тирозин-3-монооксигеназа;
- 2 - декарбоксилаза ароматических-L-аминокислот (дофа-декарбоксилаза);
- 3 - дофамин-β-монооксигеназа;
- 4 - фенилэтаноламин-N-метилтрансфераза.

Исходя из предоставленной информации, сделайте вывод о том, верно или неверно следующее утверждение: при раздражении симпатических нервов происходящее в них превращение тирозина в дофу ускоряется.

Ответ: верно.

Задание 45.8

Жизнь на Земле появилась примерно 8 млрд лет назад.

Ответ: неверно.

Задание 45.9

Большинство мутаций приводят к изменению фенотипа организма.

Ответ: неверно.

Задание 45.10

Размер головного мозга у приматов никак не коррелирует со сложностью материальной культуры.

Ответ: неверно.

Часть 4.

За каждое верное соотнесение начисляется 2 балла. За каждое неверное соотнесение вычитается 1 балл. Минимальное количество баллов за каждое задание – 0. Максимальный балл – 50.

Задание 46

Сопоставьте изображение растения со стадией жизненного цикла, в которой оно находится.



Растение 1



Растение 2



Растение 3



Растение 4



Растение 5

а) спорофит

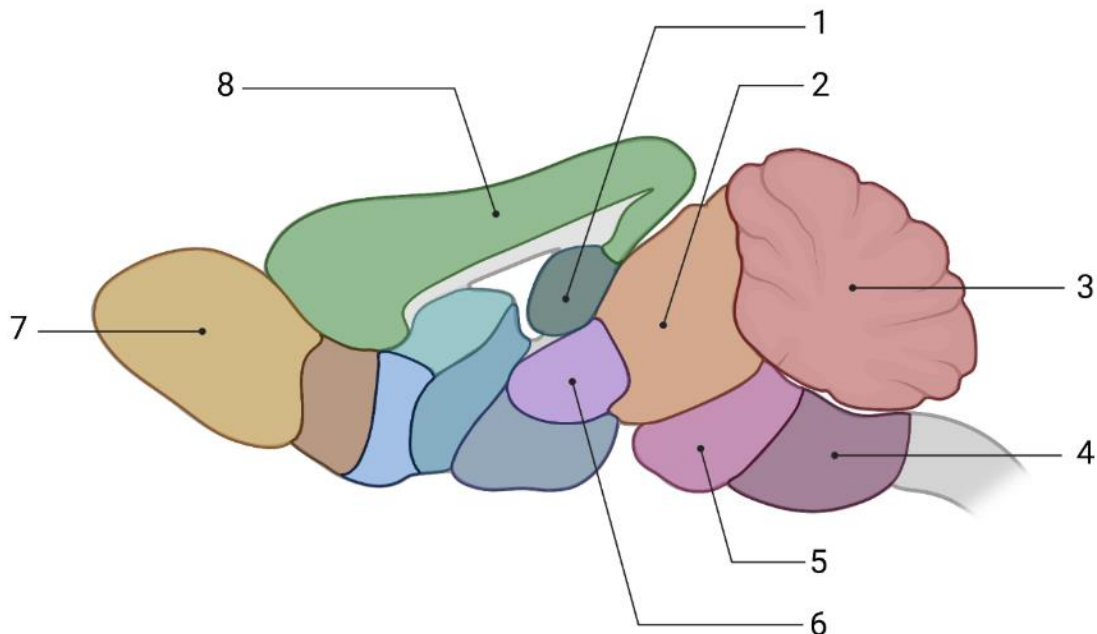
б) гаметофит

Ответ:

Растение	1	2	3	4	5
Поколение	а	а	б	б	а

Задание 47

Сопоставьте структуры мозга млекопитающего с названиями:



- а) обонятельные луковицы
- б) кора больших полушарий
- в) средний мозг
- г) таламус
- д) продолговатый мозг
- е) мозжечок
- ж) мост
- з) гиппокамп

Ответ:

Структура на картинке	1	2	3	4	5	6	7	8
Название	з	в	е	д	ж	Г	а	б

Задание 48

Соотнесите название материала с названием полимера, из которого он состоит. Если материал содержит несколько компонентов, выберите тот, который не встречается в других материалах.

Полимер	Материал
а) кератин	1) шёлк
б) фибронин	2) шерсть
в) коллаген	3) паутина
г) целлюлоза	4) хлопок
д) суберин	5) кожа
	6) пробка

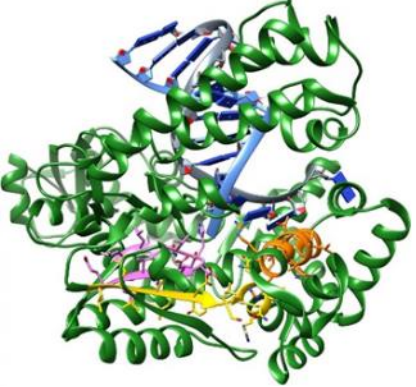
Ответ:

Материал	1	2	3	4	5	6
Полимер	б	а	б	г	в	д

Задание 49

Соотнесите объекты на фото с микроорганизмами, которые, главным образом, участвуют в их образовании.

1. Соевый соус	2. Пенициллин	3. Винное сусло
		

4. Таq-полимераза	5. Простокваша	6. Светящаяся эска (удочка) морского чёрта
		

Микроорганизмы:

- а) плесневые грибы
- б) дрожжи
- в) бактерии

Ответ:

Объект на картинке	1	2	3	4	5	6
Название	а	а	б	в	в	в