Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

возрастной группы 9 класс муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024/2025 учебный год

Максимальная оценка результатов участника возрастной группы 9 класс определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **65 балл.**

ЗАДАНИЯ, ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦНИВАНИЯ.

Часть 1.

Вам предлагаются тестовые задания с выбором одного правильного варианта ответа из четырех. За каждый правильный ответ выставляется 1 балл, всего за часть 1 вы можете заработать 20 баллов.

1.1. Выберите один правильный ответ.

Выберите верное утверждение о представленных на фотографии «рожковидных» структурах.



- а) образованы в результате паразитирования на колосе галлицы;
- б) образованы в результате паразитирования мукороподобного гриба;
- в) могут употребляться в пищу без последствий для здоровья человека;
- г) способствуют расселению организма, участвующего в образовании этих «рожков».

Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- -за правильный ответ -1 балл;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.2. Выберите один правильный ответ.

Цвет воды этого озера обеспечивается размножением определенных одноклеточных эукариотических водорослей. Что можно точно утверждать об этих водорослях?



- а) не имеют жгутиков;
- б) пигментом реакционных центров фотосистем является хлорофилл А;
- в) эти водоросли относятся к группе Красных водорослей;
- г) имеют псевдоподии.

Правильный ответ: б.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.3. Выберите один правильный ответ.

Устьица у цветковых растений

- а) формируются исключительно на верхней (адаксиальной) стороне листа;
- б) формируются исключительно на нижней (абаксиальной) стороне листа;
- в) формируются на адаксиальной и (или) абаксиальной стороне в зависимости от экологической группы растений;
 - г) формируются только на той стороне листьев, где не развивается кутикула.

Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл*;
- -за неправильный ответ 0 баллов.

1.4. Выберите один правильный ответ.

При повышении осмотического давления в замыкающих клетках устьиц листа происходит

- а) уменьшение транспирации;
- б) увеличение испарения;
- в) ускорение процессов фотосинтеза;
- г) формирование пробкового слоя в зоне черешка.

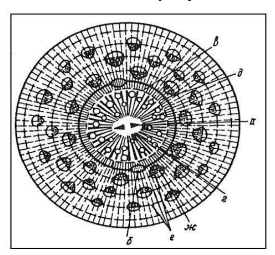
Правильный ответ: б.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-**за правильный ответ 1 балл;
- -за неправильный ответ 0 баллов.

1.5. Выберите один правильный ответ.

Корнеплод — видоизменение вегетативных органов растения, выполняющее запасающую функцию. В составе корнеплода может формироваться одно или несколько камбиальных колец. На рисунке представлен корнеплод свеклы. На основании его строения можно однозначно утверждать, что он является



- а) преимущественно поликамбиальным видоизменением стебля;
- б) преимущественно монокамбиальным видоизменением корня;

- в) преимущественно монокамбиальным видоизменением стебля;
- г) преимущественно поликамбиальным видоизменением корня.

Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл*;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.6. Выберите один правильный ответ.

Покровную ткань старых стволов деревьев часто называют термином «ритидом» или «корка» (третичная покровная ткань). Почему эту покровную ткань называют третичной?

- а) она происходит из третичной меристемы;
- б) она содержит элементы как первичной, так и вторичной покровной ткани;
- в) она содержит клетки трех разных типов (феллогена, феллодермы и феллемы);
- г) это название неверное, на самом деле, это вторичная покровная ткань.

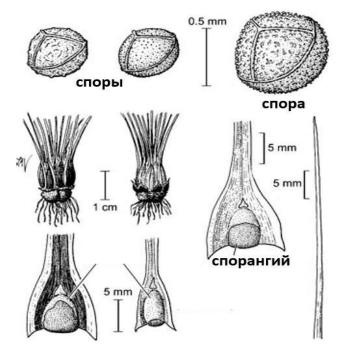
Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл*;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.7. Выберите один правильный ответ.

Внимательно рассмотрите изображение разных частей определенного растения и сделайте вывод о систематической группе, к которой принадлежит данное растение.



а) Двудольные;

б) Однодольные;

в) Плауновидные;

г) Мохообразные.

Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

-за правильный ответ – 1 балл;

-за неправильный ответ -0 баллов.

1.8. Выберите один правильный ответ.

На рисунке изображена стадия развития малярийного плазмодия, которую можно обнаружить



- а) в гемолимфе малярийного комара;
- б) в клетках слюнных желез малярийного комара;
- в) в ликворе человека;
- г) в капиллярах человека.

Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл*;
- -за неправильный ответ 0 баллов.

1.9. Выберите один правильный ответ.

Выберите верную последовательность стадий (процессов) в жизненном цикле ушастой аурелии (Сцифоидные медузы).

- а) эфира медуза полип планула стробиляция;
- б) медуза оплодотворение планула стробиляция полип;
- в) полип стробиляция эфира медуза планула;
- г) стробиляция планула медуза эфира.

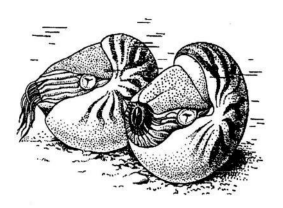
Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.10. Выберите один правильный ответ.

На рисунке изображен представитель животных. Выберите верное утверждение.



- а) у животного имеется раковина, которая закручивается в одной плоскости (планоспиральная раковина);
- б) количество щупалец не превышает 10, причем 2 из них способны участвовать в спаривании;

- в) сердце состоит из двух камер: мускульного желудочка и обширного предсердия;
- г) мантийная полость сообщается с внешней средой посредством пневмостома.

Правильный ответ: а.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- -за правильный ответ -1 балл;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.11. Выберите один правильный ответ.

Человек может являться, как промежуточным, так и окончательным хозяином в жизненном цикле

- а) человеческой аскариды;
- б) бычьего цепня;
- в) свиного цепня;
- г) малярийного плазмодия.

Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ 0 баллов.

1.12. Выберите один правильный ответ.

Выберите из перечисленных признаков тот, который может характеризовать группу челюстноротых (Gnathostomata), но не хордовых (Chordata).

- а) наличие постанального хвоста;
- б) формирование плавниковых складок;
- в) наличие хрящевых или костных ребер;
- г) полная редукция хорды во взрослой стадии.

Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл*;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.13. Выберите один правильный ответ.

Что у змей берет на себя функцию редуцированной грудины?

а) брюшные щитки;

- б) спинные щитки;
- в) функция грудины ничем не замещается, реберное дыхание заменяется гулярным;
- г) функция грудины ничем не замещается, реберное дыхание заменяется трахейным.

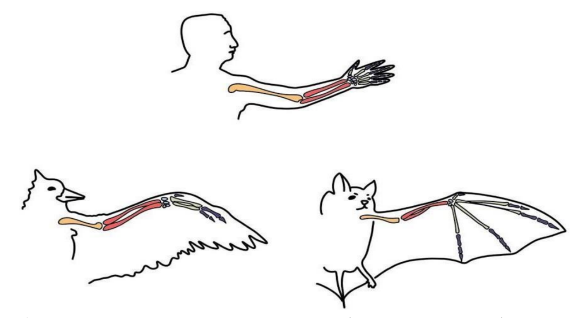
Правильный ответ: а.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ 0 баллов.

1.14. Выберите один правильный ответ.

На рисунке изображено строение передних конечностей у человека, летучей мыши и птицы. На основании строения конечностей можно утверждать, что



- а) летучая мышь использует видоизмененные фаланги пальцев для формирования крыловой поверхности;
- б) воробей использует видоизмененные фаланги пальцев для формирования крыловой поверхности;
- в) крыло летучей мыши не гомологично передней конечности человека, так как состоит из отличных зачатков;
 - г) в состав крыла птицы не входят кости, которые у человека образуют пясть.

Правильный ответ: а.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

-за правильный ответ – 1 балл;

1.15. Выберите один правильный ответ.

Выберите структуры, обладающие наименьшей плотностью инсулиновых рецепторов на поверхности среди всех перечисленных.

а) гепатоциты;

- б) кардиомиоциты;
- в) волокна скелетной мускулатуры;
- г) клетки костного мозга.

Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- -за правильный ответ -1 балл;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.16. Выберите один правильный ответ.

Известно, что если подействовать на стенку сосуда ацетилхолином, то сосуд расширится. А если подействовать ацетилхолином на стенку сосуда после удаления эндотелия, то сосуд сузится. Выберите <u>неверное</u> утверждение.

- а) эндотелий в ответ на ацетилхолин выделяет сосудорасширяющие вещества;
- б) в клетках эндотелия и гладких миоцитах содержатся разные типы холинорецепторов;
- в) эндотелий способствует поддержанию нормального артериального давления в тканях и органах;
- г) в случае повреждения эндотелия сосуд суживается, чтобы минимизировать кровопотерю.

Правильный ответ: б.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.17. Выберите один правильный ответ.

После попадания нового антигена в подкожные ткани взрослого человека для развития специфического клеточного иммунного ответа необходимым процессом является

- а) презентация фрагментов антигена В-лимфоцитам;
- б) презентация фрагментов антигена Т-лимфоцитам;
- в) отрицательная селекция В-лимфоцитов;
- г) отрицательная селекция Т-лимфоцитов.

Правильный ответ: б.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- *-за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.18. Выберите один правильный ответ.

Стеноз (патологическое сужение) митрального клапана может приводить к стабильному повышению давления в

- а) левом желудочке;
- б) аорте;
- в) сосудах легких;
- г) полых венах.

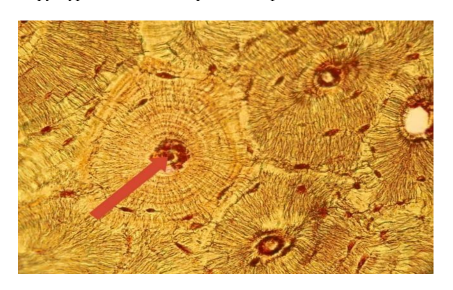
Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.19. Выберите один правильный ответ.

Структура, отмеченная стрелкой на фото, отвечает за



- а) обеспечение окружающих клеток соединительной ткани питательными веществами;
- б) обеспечение окружающих клеток эпителиальной ткани питательными веществами;
 - в) минерализацию межклеточного матрикса;
 - г) разрушение межклеточного матрикса.

Правильный ответ: а.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-***за правильный ответ 1 балл;*
- -за неправильный ответ -0 баллов.

1.20. Выберите один правильный ответ.

Если при сперматогенезе одного сперматогония человека произошло нерасхождение тринадцатой пары хромосом в первом делении мейоза, а во втором делении мейоза все сестринские хроматиды нормально разошлись, сколько хромосом можно будет обнаружить в сперматозоидах, образовавшихся из этого сперматогония?

- a) 46;
- б) 23;
- в) 22;
- г) 44.

Правильный ответ: в.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **1 балл,** при этом:

- **-**за правильный ответ 1 балл;
- -за неправильный ответ -0 баллов.

Часть 2.

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 1 до 5). За каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0,4 балла, за каждый неправильный - вычитается 0,2 балла. Максимум за каждое задание — 2 балла. Максимум за часть 2 — 20 баллов.

2.1. Выберите все правильные ответы.

Какие фотосинтетические пигменты присутствуют в клетках изображенной на фото водоросли?



- а) антоцианы;
- б) хлорофиллы;
- в) бактериохлорофиллы;
- г) беталаины;
- д) каротиноиды.

Правильный ответ: б, д.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.2. Выберите все правильные ответы.

Перицикл у двудольных растений

- а) формирует пучковый камбий в корнях;
- б) участвует в образовании ризодермы и веламена;
- в) существует только в корне;
- г) участвует в закладке боковых корней;
- д) содержит проводящие элементы (сосуды).

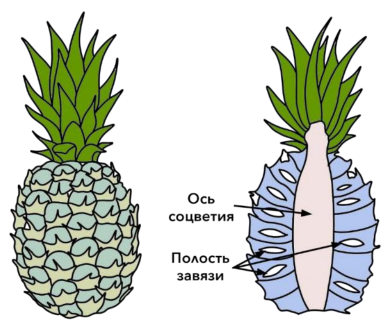
Правильный ответ: г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.3. Выберите все правильные ответы.

На рисунке показано строение ананаса. Используя рисунок, выберите верные утверждения.



- Чашелистики Прицветный лист Цветоложе
- а) ананас, который употребляется в пищу, является партенокарпической многокостянкой с нижней завязью;
- б) в пищу у растения ананас употребляются преимущественно вегетативные органы;
- в) на одном растении ананаса формируется единственный плод, в котором впоследствии развивается одно семя;
- г) при развитии цветков ананаса формируются брактеи (редуцированные или видоизмененные прицветные листья);
 - д) сочная часть ананаса является соплодием.

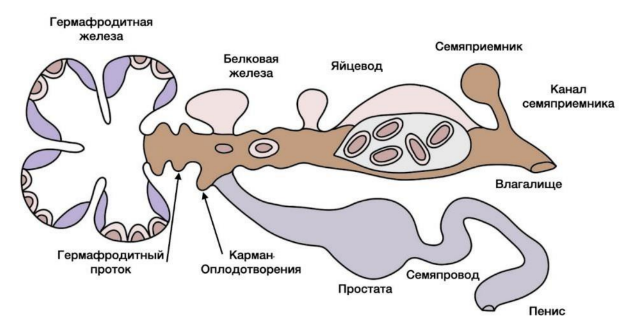
Правильный ответ: г, д.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.4. Выберите все правильные ответы.

На рисунке представлена схема строения половой системы у некоторых наземных брюхоногих моллюсков. Выберите верные утверждения относительно процесса размножения таких моллюсков.



- а) оплодотворение происходит во влагалище, после чего яйца покрываются дополнительной оболочкой;
- б) у представителей имеются раздельные половые железы, которые производят сперматозоиды и яйцеклетки;
 - в) во внешнюю среду выделяются яйца, покрытые несколькими оболочками;
 - г) яйцеклетки образуются в гермафродитной железе;
- д) семяпровод служит для временного запасания спермы при перекрестном оплодотворении.

Правильный ответ: в, г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.5. Выберите все правильные ответы.

В жизненном цикле шистосомы непосредственно в воде в обычном состоянии могут находиться

- а) мирацидий; б) материнская спороциста;
- в) дочерняя спороциста; г) церкария;

д) шистосомула.

Правильный ответ: а, г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.6. Выберите все правильные ответы.

Внимательно рассмотрите изображение ската. Структура, обозначенная звездочкой



- а) является продолжением височного окна;
- б) образована исключительно эпидермисом;
- в) является производным жаберной щели;
- г) играет важную роль в поимке добычи;
- д) участвует в газообмене, когда животное находится на дне.

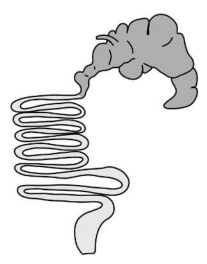
Правильный ответ: в, д.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.7. Выберите все правильные ответы.

На рисунке изображена пищеварительная система млекопитающего животного. Выберите верные утверждения о его характере питания.



- а) скорее всего, представленное животное является хищником;
- б) скорее всего, представленное животное питается зелеными листьями (травой), реже фруктами;
- в) потребляемая животным пища состоит на 90% из воды, при этом богата моно- и дисахаридами;
- г) расщепление основного продукта питания данного животного происходит при помощи микроорганизмов;
 - д) наиболее развитым отделом кишечника является задняя кишка.

Правильный ответ: б, г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.8. Выберите все правильные ответы.

Конечный диастолический объем левого желудочка у среднестатистического здорового человека составляет 130 мл, а конечный систолический объем – 60 мл. Выберите верные утверждения об этом человеке.

- а) ударный объем правого желудочка составляет 70 мл;
- б) при частоте сердечных сокращений 70 ударов в минуту минутный объем сердца будет составлять больше 4 литров;
 - в) фракция выброса составляет больше 50%;
 - г) в ходе общей диастолы сердца объемы обоих желудочков увеличиваются;
 - д) в ходе общей диастолы сердца полулунные клапаны открыты.

Правильный ответ: а, б, в, г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.9. Выберите все правильные ответы.

Механизмы действия противоэпилептических средств могут быть связаны с

- а) повышением содержания тормозных нейромедиаторов в синаптических щелях синапсов;
 - б) повышением секреции возбуждающих нейромедиаторов коры;
 - в) ускорением синтеза возбуждающих нейромедиаторов коры;
 - г) торможением обратного захвата тормозных нейромедиаторов в нейроны;
 - д) запуском реполяризации патологических нейронов.

Правильный ответ: а, г.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

2.10. Выберите все правильные ответы.

Обязательными условиями сокращения волокон скелетной мускулатуры являются

- а) высвобождение кальция из ЭПР;
- б) повышение концентрации калия в волокнах;
- в) выработка молочной кислоты;
- г) сборка миозиновых филаментов после поступления возбуждающего сигнала;
- д) освобождение миозин-связывающих сайтов на актиновых филаментах.

Правильный ответ: а, д.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 2 **балла,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 0.4 балла;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,2 балла.

Часть 3.

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, необходимо выбрать только верные суждения. За каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл, за каждый

неправильный - вычитается 0,5 балла. Всего за часть 3 - 11 баллов.

3.1. У всех плоских червей (Platyhelminthes) средняя кишка формирует три ветви. Две из них тянутся к заднему концу тела, а одна к головному.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.2. Перидерма целиком состоит только из мертвых клеток.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -1 **балл,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.3. В жизненном цикле всех головоногих моллюсков (Cephalopoda) отсутствует ресничная личинка.

Правильный ответ: да.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.4. Скелет или скелетные элементы у животных формируются исключительно из кальция (в форме карбонатов, фосфатов и других солей).

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.5. Среди амфибий не встречаются представители, которые обитают в солоноватых или морских водоемах долгое время.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- **3.6.** Среди четвероногих животных полная редукция конечностей происходит только в классах Рептилии и Млекопитающие.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.7. У всех страусов на нижней конечности развиваются два пальца.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.8. В жизненном цикле подёнок крылатая стадия способна к линьке.

Правильный ответ: да.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- **3.9.** Количество устьиц на верхней стороне листа на единицу площади поверхности одинаково у лотоса и березы.

Правильный ответ: нет.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 1 **балл,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.

3.10. Коллоид щитовидной железы является забарьерным органом, то есть в норме к нему нет доступа кровеносной и лимфатической систем.

Правильный ответ: да.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — 1 балл, при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.
- 3.11. Центры голода и насыщения у человека находятся в гипоталамусе.

Правильный ответ: да.

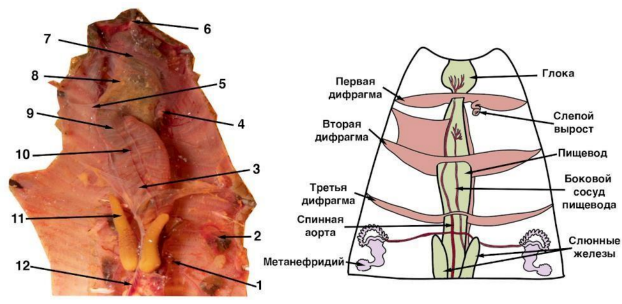
Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -1 **балл,** при этом:

- -за каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл;
- -за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла.

Часть 4.

Вам предлагаются задания на соответствие. Максимум баллов, которые вы можете заработать за часть 4-14 баллов.

4.1. На изображении показано вскрытие переднего конца пескожила (Arenicola marina), а также схема строения животного на вскрытии. Сопоставьте органы и структуры с цифрами



- А) слюнные железы;
- Б) метанефридий;
- В) боковой сосуд пищевода;
- Γ) спинная аорта;

- Д) третья диафрагма;
- Е) пищевод;
- Ж) вторая диафрагма;
- 3) слепой вырос первой диафрагмы;
- И) первая диафрагма;
- К) глотка;
- Л) нет соответствия.

Правильный ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Л	Б	Д	3	Ж	Л	И	К	E	В	A	Γ

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **б баллов,** при этом:

- -за каждую верную пару ставится 0,5 балла;
- -за каждую неверную пару вычитается 0,25 балла.

Задание 4.2.

А) Соотнесите функции, связанные с обработкой зрительной информации, и структуры мозга, которые эти функции осуществляют.

Функции:

- а) фильтрация поступающей информации;
- б) регуляция циркадных ритмов;
- в) узнавание геометрических фигур;
- г) сравнение информации от правого и левого глаз;
- д) ориентировочные зрительные рефлексы.

Структуры:

- 1 верхние холмики четверохолмия;
- 2 нижние холмики четверохолмия;
- 3 таламус;
- 4 гипоталамус;
- 5 затылочная доля;
- 6 височная доля;
- 7 теменная доля.
- Б) Соотнесите функции, связанные с обработкой зрительной информации, и отделы мозга, которые эти функции осуществляют.

Функции:

- а) фильтрация поступающей информации;
- б) регуляция циркадных ритмов;
- в) узнавание геометрических фигур;

- г) сравнение информации от правого и левого глаз;
- д) ориентировочные зрительные рефлексы.

Отделы:

- 1 передний мозг;
- 2 промежуточный мозг;
- 3 средний мозг;
- 4 -мозжечок;
- 5 moct;
- 6 продолговатый мозг.

Правильный ответ:

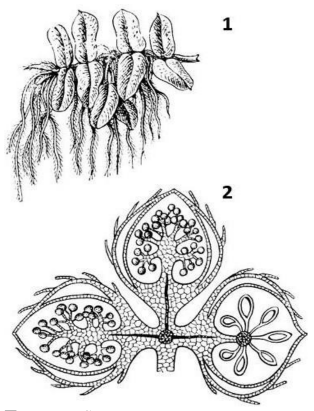
A)
$$a - 3$$
, $6 - 4$, $6 - 5$, $2 - 5$, $\partial - 1$.

Б)
$$a - 2$$
, $6 - 2$, $8 - 1$, $2 - 1$, $\partial - 3$.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание — **5 баллов,** при этом:

- -за каждую верную пару ставится 0,5 балла;
- -за каждую неверную пару вычитается 0,25 балла.
- 4.3. Соотнесите описания (A-3) определенных растительных структур с двумя структурами одного и того же растения (1-2). Обратите внимание, что некоторые описания лишние.
 - А) часть гаметофита;
 - Б) часть спорофита;
 - В) видны мегаспорангии;
 - Г) видны микроспорангии;
 - Д) видны антеридии;
 - Е) видны архегонии;
- Ж) на рисунке видны структуры, в которых происходит мейоз (самого мейоза и гаплоидных клеток на рисунке может быть не видно;

3) на рисунке видно мутовчатое листорасположение.



Правильный ответ:

1-6, 2-6, 2-6, 2-2, 2-3c, 1-3.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание -3 **баллов,** при этом:

- -за каждую верную пару ставится 0,5 балла;
- -за каждую неверную пару вычитается 0,25 балла.