БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

20223 / 2024 уч. год

10 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура два астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- внимательно прочитайте все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный; если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;
- запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке залания:
 - свой ответ вписывайте только в отведенное для него место в бланке ответов;
 - продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность ваших ответов;
- не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальная оценка –70 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

часть і

Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного правильного ответа из четырёх возможных. Максимальное количество баллов – 25 (по одному баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

- 1. В современной антропологии выделяется ряд гипотез происхождения человека. Одна из них так называемая «Трудовая теория антропогенеза». Теорию зависимости человеческого развития от его трудовой деятельности изложил в своём очерке «Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека» немецкий мыслитель:
- а) Артур Шопенгауэр (1788 1860);
- б) Иммануил Кант (1724 1804);
- в) Карл Маркс (1818 1883);
- г) Фридрих Энгельс (1820 1895).
- 2. Тля это маленькое насекомое, величина которого не превышает нескольких миллиметров. Будучи фитофагами, появляясь в саду, тли разных видов атакуют растения с ранней весны и до поздней осени. Какое насекомое из представленного списка не относится к естественным врагам тли?









а) божья коровка;

б) щитник двузубчатый; в) муравей садовый;

г) уховёртка обыкновенная.

- 3. У корнеотпрысковых растений (например, слива, малина, молочай и др.) придаточные почки на корнях эндогенно образуются из:
- а) первичной флоэмы;
- в) первичной ксилемы;
- б) пропускных клеток;
- г) перицикла.
- 4. Крупный выступ грудины у птиц, к которому прикрепляются летательные мышцы, называется:
- а) цвиль;
- б) бриль;
- в) уростиль;
- г) киль.
- 5. Из перечисленных ниже видов млекопитающих животных самыми плодовитыми являются: б) рыси; в) шимпанзе: г) горные бараны.
- а) волки;

- 6. На данном рисунке представлена гнездовая колония или массовое поселение птиц одного вида. Эти многоквартирные гнёзда, подвешенные на деревьях, принадлежат:
- а) ласточкам Калькутты;
- б) австралийским шалашникам;
- в) африканским ткачикам;
- г) краснохвостым жако.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП, 10 КЛАСС

7. В количественных экологических исследованиях при оценке числа организмов, населяющих

8. Присутствие какого белка в составе саркоплазмы, обуславливает пурпурно-красную окраску

9. Какие ферменты, полученные из микроорганизмов, используют в кожевенной промышленности

в) сычужный фермент;

в) миоглобин;

в) учёт данных анемометра;

г) миомизин.

г) протеиназы.

г) учёт по квадратам.

единицу пространства, используют все перечисленные методы, к р о м е:

б) прямые наблюдения;

б) миоген;

б) целлюлазы;

для обезволашивания (удаление шерсти) шкур животных?

а) отлов – выпуск;

а) кальмодулин;

а) трипсин;

мышечной ткани in vivo?

	ьная среда, содержащая в составе дефибринированную кровь живот- гивирования таких требовательных к факторам роста бактериям, как:			
a) Candida albicans;	в) Streptococcus pneumoniae;			
б) Fomes fomentarius;	в) Streptococcus pneumoniae, г) Paramecium caudatum.			
o) romes jomeniarius;	1) ғағатесит санашт.			
	ки сточных вод используют биоценоз колоний бактерий и простейших			
<u> </u>	й разложению фосфора, углерода, серы, азота и др. Эта сложная эколо-			
гическая система называет				
а) активный ил;	в) доломитовая мука;			
б) суперкультура Коха;	г) сапропель.			
	терий, осуществляющая контролируемое и прогнозируемое закваши- ической обработки при изготовлении йогурта, содержит: в) Escherichia coli;			
б) Salmonella enterica;	r) Sacharomyces cerevisiae.			
лил вирус клещевого энцефных, а также у иксодовых ка) Лев Александрович Зильбеб) Владимир Николаевич Шав) Николай Дмитриевич Иеруг) Борис Лаврентьевич Исаче	лошников (1884 — 1968); салимский (1900 — 1967); ико (1871 — 1948).			
	реакции на липиды (в чистом виде) в пробирку, содержащую 2 мл аб-			
	2 мл масла. Затем пробирку с содержимым сильно встряхнули, после			
	соличество холодной воды. Наблюдаемый результат:			
а) образуется прозрачный раствор;				
б) образуется мутная белая эм				
	оверх водно-спиртового раствора;			
г) водно-спиртовый раствор р	асполагается поверх слоя масла.			
веществ, препятствующих о	офикации пищевых добавок позиции Е 900 — 999 отведены под группу бразованию пены при разливе соков, а также слёживанию сахара, муки			
	Эта группа добавок называется:			
а) антифламинги;	в) антиоксиданты;			
б) антикоагулянты;	г) манниты.			

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

16. Сочный корм для сельскохозяйственных животных получаемый путём заквашивания измельчённой зелёной массы травянистых растений, называется:

- а) жом;
- б) силос;
- в) барда;
- г) мезга.

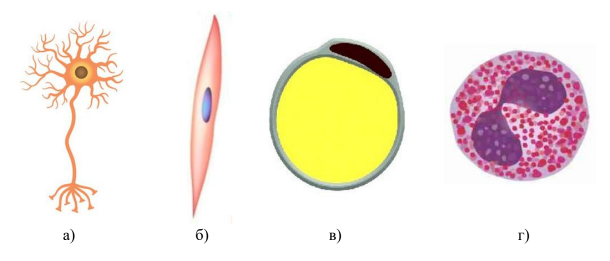
17. Как называется полужесткая консервная тара, для изготовления которой используют стерилизуемые материалы на основе алюминиевой фольги и полипропилена?



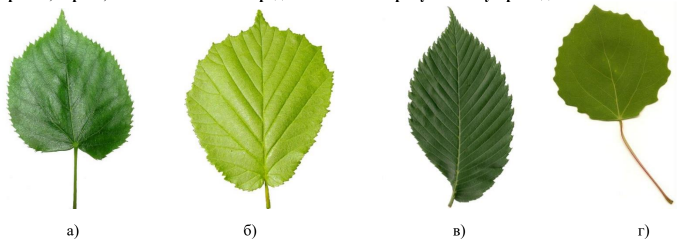
- б) акантод;
- в) ламистер;
- г) супинатор.



18. Клетки многоклеточного организма разнообразны по строению и выполняемым функциям. На каком рисунке схематично изображена структурно-функциональная единица ткани, главным свойством которой является способность к выраженному сокращению?



19. Ильм приземистый – ценное дерево, которое известно в России под несколькими названиями: карагач, берест, вяз. Какой лист из представленных на рисунках ему принадлежит?



- 20. Название группы морских беспозвоночных животных, к которой относится организм, изображенный на рисунке справа, в переводе с греческого означает «крапива». Назовите эту группу.
- а) книдарии;
- б) мизостомиды;
- в) пориферы;
- г) мшанки.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП, 10 КЛАСС

- 21. Упрощение строения организмов при переходе в более простую среду обитания, называется:
- а) идиоадаптация;

в) ароморфоз;

б) биодеградация;

- г) дегенерация.
- 22. Используя биологическую иллюстрацию справа, узнайте и назовите растение. Известно, что данный представитель флоры, относится к семейству Орхидных. Взят под охрану с 1878 года в Швейцарии, ныне охраняется во всех европейских странах. В Красной книге России, имеет статус «Редкий вид».
- а) спеленатый младенец (Anguloa uniflora);
- б) венерин башмачок (Cypripedium calceolus);
- в) звёздный цветок (Stapelia grandiflora);
- г) танцующие девушки (Impatiens Bequaertii).



23. Для качественной оценки окружающей среды используют живые организмы – биоиндикаторы. Часто эти организмы взаимодействуют с окружающей средой таким образом, что оказываются очень чувствительными к любым изменениям. Например, такие крылатые насекомые, как подёнки, используются исследователями в качестве индикаторов:

а) изменения климата;

- в) качества лиственных лесов;
- б) здоровья водных экосистем;
- г) загрязнения воздуха азотом.

24. Для первичной диагностики этой врождённой или приобретенной патологии зрения, используют полихроматические таблицы Рабкина, которые представляют из себя разноцветное изображение точек или кругов разного размера, собранные в единую картинку. Какая патология зрения выявляется с их помощью?

а) близорукость;

в) дальтонизм;

б) дальнозоркость;

г) катаракта.



25. Мокрицы и мечехвосты являются ближайшими современными аналогами этих морских членистоногих животных, широко распространённых в палеозойских морях и вымерших в конце пермского периода. Назовите их.

- а) стегоцефалы;
- б) трилобиты;
- в) дейнозухи;
- г) латимерии.

ЧАСТЬ II

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов «Да» и неверных ответов «Нет» укажите в матрице знаком «Х».

- 1. Для всех разновидностей эпителиальных тканей в организме человека характерно:
- а) клетки плотно прилежат друг к другу;
- б) основной тип межклеточных контактов синапс;
- в) развиваются из эктодермы;
- г) выстилают кровеносные сосуды изнутри;
- д) высокая способность к регенерации.
- 2. Среди перечисленных «колючих» представителей флоры, выберите те, у которых острыми образованиями являются именно колючки, а не шипы:
- а) барбарис;
- б) боярышник;
- в) малина;
- г) облепиха;
- д) ежевика.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП, 10 КЛАСС

3.	Для	гомологичны	ых органов	характерно:
----	-----	-------------	------------	-------------

- а) имеют схожее строение;
- б) появились, как приспособление к различным условиям существования;
- в) их появление результат конвергенции;
- г) происходят из различных зародышевых источников;
- д) выполняют, как правило, разные функции.

4. Среди перечисленных органов выберите так называемые провизорные органы, функционирующие только в эмбриональный период развития:

- а) аксилла:
- б) аллантоис:
- в) амнион:
- г) бугорок Дарвина;
- д) хорион.

5. Эмбриологическими доказательствами эволюции человека являются:

- а) закладка осевого зачатка хорды;
- б) развитие из оплодотворённой яйцеклетки;
- в) фенотипическое проявление атавизмов;
- г) четырёхкамерное сердце;
- д) наличие жаберных карманов.

6. Скорпионы – исключительно наземные членистоногие животные, которые встречаются лишь в жарких странах. Для них характерны следующие признаки:

- а) развитие прямое, без метаморфоза;
- б) относятся к классу Паукообразных;
- в) замкнутая кровеносная система;
- г) выделительная система представлена протонефридиями;
- д) пищеварительная система состоит из трёх отделов: передний, средний, задний.

7. В современной биологической науке существуют разнообразные методы исследования, среди которых большое значение имеют микроскопические методы с использованием различных световых микроскопов. Так, для тёмнопольной микроскопии, характерно:

- а) освещение объекта лучами, идущими в прямом направлении;
- б) контуры объекта видны не чётко;
- в) внутренняя структура объекта не различима;
- г) окрашивание объекта не требуется;
- д) возможность наблюдать за подвижностью бактерий.

8. Генная инженерия — область биотехнологии, представляющая собой прямое манипулирование генами организма. Вот уже несколько десятилетий талантливые сценаристы и режиссёры замышляют, а затем и создают научно-фантастические фильмы, героями которых становятся созданные с использованием современных биотехнологических методов идеальные человеческие особи. Среди таких фильмов:

- а) Приключения Электроника, 1980;
- б) Собачье сердце, 1988;
- в) Гаттака, 1997;
- г) Морган, 2016;
- д) Чужой, 1979.

9. Дереворазрушающие грибы, выделяя ферменты, могут разлагать такие компоненты клеточной стенки, как:

- а) лигнин;
- б) мезанин;
- в) хитин;
- г) целлюлозу;
- д) циклозу.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

- 10. Кофеин натуральный алкалоид, синтезирующийся растениями, главным образом, для защиты от насекомых, поедающих листья, стебли, зёрна. Кофеин содержится в таких растениях, как:
- а) какао настоящее;

г) олеандр;

б) падуб парагвайский;

д) гуарана.

в) цикорий обыкновенный;

ЧАСТЬ III

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «Да» или «Нет» знаком «Х». Максимальное количество баллов – 10 (по одному баллу за каждое тестовое задание).

- 1. Пульсоксиметр пример биосенсора.
- 2. Шиповник собачий листопадный кустарник, относящийся к семейству Розовые (Rosaceae).
- 3. Самым большим резервуаром азота служит атмосфера.
- 4. Атоллы образуются из скелетов отмирающих двустворчатых моллюсков.
- 5. В спинальном ганглии сосредоточены тела двигательных нейронов.
- 6. К человеческим рудиментарным органам относятся шейные рёбра.
- 7. Многощетинковые черви обитатели почв.
- 8. Биологический прогресс у современных костистых рыб проявляется в широком распространении видов.
- 9. Зелёно-голубоватый цвет сырной массе голубых сыров придаёт грибница благородной плесени, которая относится к роду *Aspergillus*.
- 10. В агроценозе отсутствуют организмы-разрушители.

ЧАСТЬ IV

Вам предлагаются тестовые задания требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов — 10 (по 0,5 балла за каждый правильный ответ в задании). Заполните матрицу ответов в соответствии с требованием задания.

- 1. [2,5 балла] Кустарники многолетние древесные растения, которые распространены во всех растительных зонах. Кустарники весьма разнообразны. Одна из их отличительных особенностей, является высота. По данному критерию кустарники подразделяют на три группы:
- а) высокие при высоте более 2,5 м;
- б) средние при высоте 1,0 2,5 м;
- в) низкие высотой до 1,0 м.

Соотнесите название кустарника (1-5) с группой (a-b), к которой он относится.

- 1) можжевельник казацкий;
- 2) барбарис обыкновенный;
- 3) боярышник сибирский;
- 4) бузина красная;
- 5) спирея японская.
- 2. [2,5 балла] Соотнесите перечисленные гормоны (1-5), вырабатываемые в органах периферической эндокринной системы, с их основными биологическими эффектами в организме человека (a-д).
- 1. адреналин;

а) снижает содержание кальция в крови;

2. кальцитонин;

б) повышает содержание кальция в крови;

3. паратгормон;

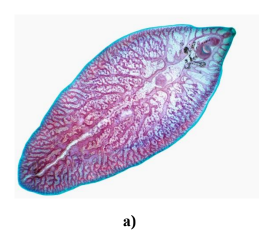
- в) тормозит продукцию лютеинизирующего гормона в гипофизе;
- 4. антигонадотропин;
- г) поддерживает баланс солей калия и натрия в организме;

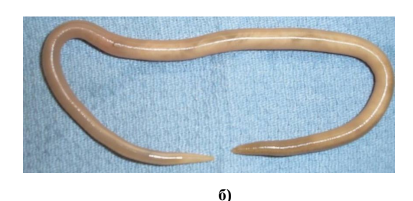
5. альдостерон.

д) обеспечивает приспособление организма к острому стрессу.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

3. [2,5 балла] На рисунках даны паразитические черви (гельминты), обитающие в организме человека и других животных. Соотнесите перечисленные морфологические признаки (1-5), характеризующие каждого из этих двух паразитов (a-6).





- 1) нервная система представлена нервными узлами в головной части и отходящими от них двумя нервными стволами;
- 2) тело двусторонне-симметричное;
- 3) пищеварительная система заканчивается анальным отверстием;
- 4) каждая особь обладает одновременно мужскими и женскими репродуктивными органами;
- 5) наличие первичной полости тела.

4. [2,5 балла] Представители царства Грибов известны человеку с давних времен. Соотнесите предложенные характеристики (1-5) с двумя широко распространёнными представителями царства (a-6):





- 1) систематически относится к классу Agaricomycetes;
- 2) плодовые сумки цилиндрической формы, вмещают 8 спор;
- 3) долипоровые септы;
- 4) гименофор трубчатый;
- 5) мякоть при разрезе меняет цвет.