

Код /шифр участника

Эк - 11 - 4.

БЛАНК ЗАДАНИЙ
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по ЭКОЛОГИИ
(предмет)

2022/2023 учебный год

10-11 класс

Конкурсное задание состоит из пяти типов задач.

Уважаемый участник олимпиады!

Общее время выполнения работы – 120 мин.

Максимальное количество баллов за олимпиадную работу – 52 балла.

Конкурсное задание состоит из пяти типов заданий.

Тип задания I – выбор одного правильного ответа из предложенных (букву правильного ответа обведите ручкой синего цвета в кружок). Количество таких заданий – 16. Максимальное количество баллов за одну задачу - 1.

Тип задания II – выбор правильного утверждения («да»/нет) и письменное обоснование выбора. Таких задач – 5. Правильный выбор ответа без обоснования не оценивается, оценивается только обоснование. Обоснование правильного ответа оценивается от 0 до 3-х баллов, максимальное количество баллов за одну задачу – 3.

Тип задания III - вставление пропущенного слова. Таких задач – 5. Правильно вписанное слово – 1 балл.

Тип задания IV – выбор одного правильного ответа из четырёх возможных, и обоснование выбора. Таких задач – 3. Выбор правильного ответа – 2 балла; обоснование от 0 до 2 баллов; максимальное количество баллов за одну задачу – 4 балла.

Чтобы успешно выполнить это задание, воспользуйтесь алгоритмом:

а) внимательно прочитайте тестовую задачу и все варианты ответа;

- б) выберите наиболее правильный и полный ответ;
- в) букву правильного ответа обведите ручкой кружком;
- г) на черновике напишите все, что объяснит выбор ответа и отказ от других вариантов.

Аккуратно перепишите из черновика на бланк Ваш текст, отредактировав его на черновике.

Тип задания V - ответ на вопрос (вопрос, требующий объяснения ответа). Таких задач – 2. Ответ оценивается от 0 до 2 баллов. Ответ отсутствует или сформулирован неправильно – 0 баллов. Правильный ответ, но неполный, без необходимого обоснования – 1 балл, полный, правильный и логично выстроенный ответ с обоснованием – 2 балла.

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

Желаем успеха!

БЛАНК ЗАДАНИЙ

Тип задания I, максимальное количество баллов за данный тип задания - 16	Выберите один правильный ответ из набора представленных ответов. Максимальное число баллов за одну задачу - 1. Букву правильного ответа обведите ручкой кружком.
Количество баллов за каждый вопрос	Выбор правильного ответа – 1 балл, выбор ошибочного ответа – 0 баллов.

1. Известно, что миграция химических элементов на земной поверхности и в биосфере в целом осуществляется при непосредственном участии живого вещества.

Данную закономерность установил:

- а) Вернадский В.И.;
- б) Геккель Э.;
- в) Одум Э.;
- г) Линдерман Р.

2. Исторически сложившая совокупность живых организмов, объединенных общей областью распространения:

- а) экологическая ниша;
- б) биотоп;
- в) биоценоз;
- г) биота.

3. Выхухоль имеет ограниченный ареал благодаря тому, что она относится к:

- а) симбионтам;
- б) эврибионтам;
- в) стенобионтам;
- г) аллопатрическим видам.

4. Выберите из предложенного списка синантропный вид животных:

- а) травяная лягушка;
- б) мучной хрущак;
- в) белолобый гусь;
- г) заяц-беляк;
- д) пустельга обыкновенная.

5. Концентрация цианотоксинов в воде повышается в результате:

- а) загрязнения металлами;
- б) эвтрофикации;
- в) нефтяного разлива;
- г) диффузии углекислого газа.

6. Выберите из списка виды, которые удовлетворяют понятию «г-стратег»:

- а) африканский слон;
- б) травяная лягушка;
- в) большая панда;
- г) пеночка-весничка;
- д) амурский тигр.

7. Выберите термин, обозначающий взаимопольное существование, когда присутствие партнера является условием для существования каждого из партнеров:

- а) комменсализм;
- б) амменсализм;
- в) мутуализм;
- г) паразитизм.

8. Растворенный в океанических водах кремний усваивается:

- а) бурыми водорослями и различными ракообразными;
- б) диатомовыми водорослями, губками и радиоляриями;
- в) зелеными водорослями, рыбами и иглокожими;
- г) цианобактериями, золотистыми водорослями и различными моллюсками.

9. Устойчивость природных экосистем связана:

- а) с высокой продуктивностью растений;
- б) с наличием массы органического вещества;
- в) с большим видовым разнообразием;
- г) с интенсивной деятельностью микроорганизмов.

10. Что обозначает термин «биоценоз», предложенный немецким зоологом К. Мёбиусом?

а) совокупность популяций различных видов растений, животных и микробов, взаимодействующих между собой и окружающей их средой так, что эта совокупность сохраняется неограниченно долго;

б) пространство с более или менее однородными условиями, заселенное тем или иным сообществом организмов, конкурирующих между собой и формирующих экологические ниши;

в) совокупность однородных природных элементов (атмосферы, растительности, животного мира и микроорганизмов, почвы и гидрологических условий) на определенном участке поверхности Земли;

г) совокупность популяций растений, животных и микроорганизмов, приспособленных к совместному обитанию в пределах определенного объема пространства.

11. Как называется развитие биоценозов, при котором одно сообщество замещается другим?

а) экологической пластичностью;

б) экологической валентностью;

в) дивергенцией;

г) сукцессией.

12. Кто из ученых выдвинул термин «экология»?

а) Дарвин Ч.;

б) Геккель Э.;

в) Аристотель;

г) Вернадский В.И.

13. Степень восприимчивости различных организмов, тканей и клеток к действию ионизирующих излучений называют:

- а) реакционной способностью;
- б) радиопротекцией;
- в) радиочувствительностью;
- г) радиоактивностью.

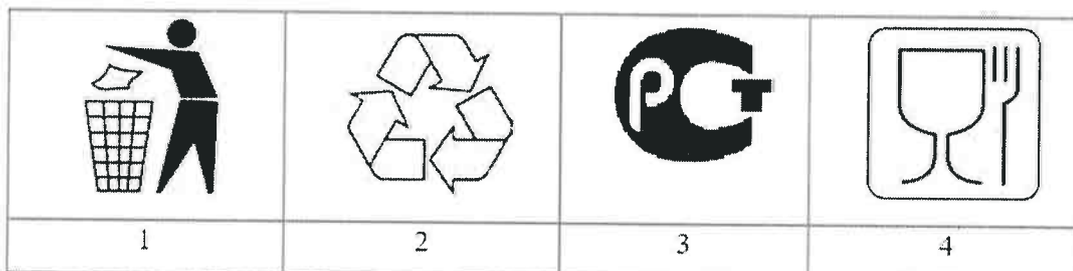
14. Из перечисленного списка выберите вид, занесенный в «Красную книгу Калининградской области», со статусом «3 - редкий вид».

- а) обыкновенный подуст;
- б) щиповка золотистая;
- в) морская минога;
- г) сазан;
- д) щука.

15. Из перечисленного списка выберите растение, занесенное в Красную книгу Калининградской области, со статусом «1- находящиеся под угрозой исчезновения».

- а) частуха злаковая;
- б) пижма обыкновенная;
- в) герань луговая;
- г) пузырчатка малая.

16. Знак, указывающий, что продукт изготовлен из перерабатываемого материала и/или пригоден для последующей переработки:



- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

<p>Тип задания II, максимальное количество баллов за данный тип задания - 15</p>	<p>Оцените правильность или неправильность представленного утверждения. Если утверждение соответствует истине, то выбирается ответ «да», если - ложно, то ответ «нет». Букву правильного ответа обведите ручкой кружком. Кратко обоснуйте выбор ответа.</p>
<p>Количество баллов за каждый вопрос</p>	<p>Правильный выбор ответа без обоснования не оценивается, оценивается только обоснование. Обоснование правильного ответа оценивается от 0 до 3-х баллов, максимальное количество баллов за одну задачу – 3.</p>

17. На устойчивость природного сообщества оказывают влияние рельеф местности?

А) Да;

Б) Нет.

Обоснование:

Да, т.к. в зависимости от рельефа местности будет изменяться ^и климатические условия, видовое разнообразие, абиотические факторы, воздействующие на организмы

18. Любой биогеоценоз является экосистемой, но вот не любая экосистема может быть названа биогеоценозом.

А) Да;

Б) Нет.

Обоснование:

Да, т.к. экосистемой может являться не только биогеоценоз, но и просто биоценоз. Экосистемой называют взаимодействие как живых организмов друг с другом, так и взаимодействие живых организмов с абиотическими факторами, немивой природы.

19. В первую очередь протяженность нерестовой миграции рыб зависит от скорости перемещения, которую может развивать данный вид рыб.

А) Да;

Б) Нет.

Обоснование:

Да, т.к. тем быстрее передвигается рыба, тем быстрее будет происходить её миграция. Но для миграции еще так много факторов, как выносливость, количество питательных веществ и т.д. Но главным является скорость перемещения.

20. У редких и малочисленных видов, составляющих биоценоз, отмечено наибольшее видовое разнообразие?

А) Да;

Б) Нет.

Обоснование:

Нет, т.к. эти виды редкие и малочисленные, поэтому они не могут обладать большим видовым разнообразием. Эти виды обычно находятся на грани вымирания и, поэтому, все силы выделены на выживание, а не на образование новых видов. Большое видовое разнообразие может наблюдаться у многочисленных видов, которые из-за конкуренции расселяются на разные территории, в результате чего образуются новые виды.

21. Реликтовые виды - виды, которые подвержены угрозе вымирания из-за своей критически малой численности либо воздействия определенных факторов окружающей среды.

А) Да;

Б) Нет.

Эк - 11 - 4

Обоснование:

Решитовые виды - виды, которые обитали много веков
назад и сохранились до сих пор, продолжают обитать
в наше время.

3

Тип задания III, максимальное количество баллов за данный тип задания - 5	Вставьте пропущенное слово.
Количество баллов за каждый вопрос	Одно правильно вписанное слово - 1 балл.

- 0 22. Увеличение видового разнообразия в экотоне называется _____ эффектом.
- 1 23. Пример целенаправленно созданного человеком сообщества агроценоз.
- 1 24. 10 % вторичной продукции передается от предыдущего к последующему трофическому уровню консументов.
25. Изменения в строении организма в результате приспособления к среде обитания -
- 0 это идео адаптация.
- 1 26. В пищевой цепи: «травя-лемминг-полярная сова» лемминг является консументом I

Тип задания IV, максимальное количество баллов за данный тип задания - 12	Выберите правильный ответ из четырёх предложенных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным.
Количество баллов за каждый вопрос	Выбор правильного ответа - 2 балла; обоснование от 0 до 2 баллов. Максимальное количество баллов за одну задачу - 4 балла.

27. Какие биологические ритмы наиболее отчетливо выражены в живой природе?

- а) ультрадианные;
- 0 б) циркадианные;
- в) циркатригентанные;
- г) цирканнуальные.

Обоснование:

28. Лесные пожары – чрезвычайно распространенное явление. Среднегодовая площадь лесных пожаров на Земле составляет примерно 1 % лесистой территории. Пожарная опасность зависит от характера леса. Например, летом в лиственных лесах она значительно ниже, чем в хвойных. Это связано с тем, что лиственные леса характеризуются:

- а) меньшей густотой подроста и подлеска;
- б) большим содержанием в воздухе эфирных масел;
- 2 в) меньшей посещаемостью туристами, охотниками, грибниками;
- г) большей влажностью воздуха.

Обоснование:

2 Лиственные леса характеризуются большей влажностью воздуха, т.к. в отличие от хвойного леса у растений лиственного леса транспирация и гравитация идет интенсивнее, ~~чем~~ потому что там обитают растения, которым необходим влажный воздух, и которые этот влажный воздух создают. В то время как в хвойном лесу воздух сухой и пропитан эфирными маслами.

29. Должна ли борьба с тлей на садово-огородном участке сопровождаться борьбой с муравьями?

а) Должна, на садово-огородном участке необходимо уничтожить всех насекомых, так как насекомые являются сельскохозяйственными вредителями.

б) Муравьи, подобно тле, питаются соком растений, поэтому на садово-огородном участке эти насекомые должны быть уничтожены.

в) Муравьи выполняют множество экологических функций, полезных для человека, в том числе регулирование количества насекомых-вредителей и аэрацию почвы. Благодаря активному хищничеству муравьи уничтожают многие виды насекомых-вредителей, отдавая предпочтение видам, встречающимся в больших количествах. Поэтому на садово-огородном участке тлю нужно уничтожать, а муравьев - разводить.

2 г) Борьба с тлей должна вестись параллельно с уничтожением муравьев.

Обоснование:

2 Муравьи ~~вредят~~ и тля состоит в симбиотических отношениях. Муравьи переносят тлю и защищают ее от хищников, а тля дает муравьям сладкий растительный сок. Поэтому, если на участке появятся муравьи, то не вытеснит и тлю, т.к. муравьи оберегают ее разбегками и защитниками.

<p>Тип задания V, максимальное количество баллов за данный тип задания - 4</p>	<p>Дайте ответ на вопрос (вопрос, требующий объяснения ответа). Объясните ответ. Постарайтесь дать полный, правильный и логично выстроенный ответ с обоснованием (применением экологических законов, правил, закономерностей, расшифровкой понятий)</p>
<p>Количество баллов за каждый вопрос</p>	<p>Ответ оценивается от 0 до 2 баллов. Максимальное количество баллов за одну задачу - 2 балла.</p>

30. Как называется изменение экосистем злаковых лугов и степей под влиянием выпаса крупного рогатого скота? К каким изменениям экосистем приводит выпас?

Обоснование:

2 Такое явление называется сукцессивностью или деградацией экосистемы. Выпас рогатого скота приводит к тому, что все растения либо съедены, либо вытоптаны. Вследствие этого происходит уменьшение растительного покрова и уменьшение количества обитающих на данной территории видов. Также из-за биологических отходов скота образуются метан и аммиак, аммиак.

Эк-11-4

31. Для большинства растений избыточное содержание солей в почве является губительным фактором, однако среди растений есть особая группа галофиты, для нормальной жизни которых необходима сильно засоленная почва с содержанием солей от 0,8 до 1,5%. Какие три основных механизма адаптации существуют у галофитов к избыточным концентрациям солей в почве, направленные на решение одной задачи – защитить клетки от токсичных концентраций ионов? Какие три группы галофитов различают?

Обоснование:

У галофитов имеется очень прочная клеточная стенка, высокое осмотическое давление и имеются органиды, которые либо запасают, либо выводят избыток соли из клетки