Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии в *2016717 уч. z*

9 класс

Время выполнения — 120 минут Максимальный балл - 58

|  |
| --- |
| Задание 1: Выберите 1 правильный ответ из нескольких предложенных, за правильный ответ 1 балл, (вопросы 1-12) |
| Общие знания по экологии |
|  | Процесс разложения органическихостатков в почве называется: | а) гумификация;в) урбанизация; д) эвтрофикация | 6) минерализация;г) стратификация. |
| 2. | Деление живых организмов наавтотрофов и гетеротрофов обусловлено типом: | а) размножения;в) передвижения; д) строения ядер | 6) питания;г) дыхания |
|  | Устойчивое развитие экосистем достигается в основном за счет: | а) биологического разнообразия;6) экологического мониторинга; в) международной политики;г) стабилизации круговорота воды;д) увеличения количества цепей питания. |
| 4. | Биогаз - это смесь газов, образующаяся в процессе: | а) жизнедеятельности эдафобионтов верхних слоев6) аэробного разложения промышленных органических отходов при участии целлюлозоразлагающих анаэробных бактерий;в) разложения органических отходов в анаэробных условиях при участии бактерий;г) разложения органических остатков с помощью грибов |
|  | Принцип соответствия гласит: | экологического | а) способность вида к воспроизводству особей небеспредельна и ограничена лимитирующими факторами;6) форма существования организма всегда взаимосвязана с условиями его жизни;в) действие факторов окружающей среды на организм происходит во взаимодействии и компенсации;г) реакция организмов не носит приспособительный характер по отношению к факторам среды;д) факторы среды действуют на организм в соответствие с климатом |
| 6. | Оболочка Земли, населеннаяживыми организмами, называется: | а) биосферой; б) тропосферой;в) биогеоценозом; г) экосферой; д) литосферой |
| 7. | Отношения типа «паразит — хозяин»GO GTOЯT В ТОМ, ЧТО ПЗ]ЭЫЗИТ' | а) не оказывает существенного влияния на хозяина;6) всегда приводит хозяина к смерти;в) приносит определенную пользу хозяину;г) приносит вред, но лишь в некоторых случаях приводит к скорой гибели хозяина;д) оказывает положительное влияние |
| 8. | Верное соотношение численности и биомассы растений и животных в биосфере | а) в биосфере число видов растений больше, абиомасса их меньше чем животных;6) число видов растений и животных примерно равно; в) биомасса растений на суше больше, а в океане меньше, чем животных; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | г) животных больше, чем растений, поэтому ихбиомасса большед) в океане биомасса растений и животных равная |
| 9. | Число особей вида на единицуплощади или на единицу объема жизненного пространства показывает: | а) видовое разнообразие; 6) плодовитость; в) плотность популяции; г) численность; д) устойчивость популяции |
| 10. | Что такое трофическая цепь | а) цепь питания, образованная микроорганизмами,способными фиксировать энергию химических связей в процессе окисления азота, углерода и т.д.;6) цепь питания, образованная организмами, через которые происходит передача вещества и энергии; в) цепь питания, которая идет от мертвого органического вещества к микроорганизмам, затем к детритофагам и их хищникам;г) пастбищная цепь;д) цепь питания, которая начинается от растений и идет далее к растительноядным животным и их хищникам |
| 11. | Укажите OOПT Республики Татарстан, имеющее статус биосферных: | а) Волжско-Камский заповедник;6) заказник «Чатыр Tay»;в) государственный природный заказник «остров Свияжск»в) национальный парк «Нижняя Кама»; г) памятник природы «І4стоки Казанки» |
| 12. | В соответствии с Конституцией РФ каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, согласно закону РФ «Об охране окружающей среды» благоприятная окружающая среда обеспечивает: | а) высокую рождаемость населения;6) превышение рождаемости над смертностью населения Российской Федерации;в) поддержание стабильной численности видов, занесенных в Красную Книгу РФ;г) устойчивый экономический рост;д) устойчивое функционирование естественных экосистем, природных и природно-антропогенных объектов. |
| ***Задание 2. Выберите 2 правильных ответа из нескольких предложенных, за правильный*** ответ1 балл: (вопросы 13-19) |
| 13. | Дождевые черви являются: | а) детритофагами, 6) автотрофами,в) фитофагами, г) редуцентами, д) консументами, е) мезотрофами |
| 14. | Какие типы растительности Татарстана относятся к зональным типам: | а) широколиственные леса;6) пойменные луга; в) сосновые леса; г) лесостепь;д) сфагновые болота. |
|  | Размножение, линька, сезонные миграции — это адаптации к: | а) световому режиму;6) тепловому режиму; в) водному режиму; г) режиму осадков;д) антропогенным воздействиям. |
| Ј 6 | Парой хищник-жертва могутЯВЛЯТЬGЯ ' | а) слепень и лошадь;6) лисица и куропатка;в) бычий цепень и корова; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | г) гриб - трутовик и береза;д) росянка и комар |
|  | К числу видов, встречающихся в | а) ковыль перистый; |
|  | экосистемах луговых степей, не | 6) шалфей мутовчатый; |
| 17. | относятся: | в) ландыш майский; |
|  |  | г) папоротник-орляк; |
|  |  | д) чабрец ползучий. |
|  |  | а) клюква болотная; |
| 18. | Выберите из предложенных растений типичных нитрофилов: | 6) крапива двудомная;в) башмачок настоящий; г) чистотел большой |
|  |  | д) сосна обыкновенная |
| 19. | Так называемая теорема Г.Ф. Гаузе описывает следующие явления: | а) симбиоза двух видов;6) конкуренции двух видов;в) равенство численности двух видов;г) порог численности видов обусловлен емкостью |
| Задание 3 Установите соответствие между pe ань ми терминами (или примерами) и ихтолкованием (определением). За каждое правильное соответствие — 0,5 баллов, максимально — 2 балла (вопросы 20-23), заполняется как: — l— ?; 2 — ?; 3 — ?; 4— ? |
| 2 | 1. Мезотроф
2. Стенофаг
3. Фаготроф
4. Герпетобионт
 | А) Гетеротроф, поедающий другие организмы;Б) Организм, с умеренными потребностями в питательных веществах;В) Организм, обитающий на поверхности почвы и в подстилке; |
|  |  | Г) Организм, имеющий узкую пищевую |
|  |  | специализацию |
|  | 1. гербициды; |  |
| 21. | 1. фунгициды;
2. акарициды
3. инсектициды
 | А) борьба с клещамиБ) борьба с насекомыми-вредителями; В) борьба с сорняками;Г) борьба с патогенными грибами |
| 22 | 1. Интродуценты
2. Рудералы
3. Фитонциды
4. Ксерофилы
 | А) Сорная растительность;Б) Организмы, приспособленные к жизни в условиях недостатка воды;В) Организмы, перенесенные за пределы своего ареала; |
|  |  | Г) Бактерицидные вещества, выделяемые |
|  |  | растениями. |
| 23. | 1 В.Н. Сукачев; | А) предложил термин «экосистема»; |
|  | 2 Э. Геккель; | Б) предложил классификацию жизненных форм |
|  | 3 А. Тэнсли | растений; |
|  | 4 К. Раункиер | В) предложил термин «экология»; |
|  |  | Г) предложил термин «биогеоценоз» |
| Задание 4. Определите правильность представленных ниже утверждений и кратко письменноего обоснуйте *(выбор правильного утверждения «да» или «нет» — 1 балл, обоснование ответа —**1 балл, максимально — 2 балла.)* вопросы с 24 по 33 |
| 24. | Азот из атмосферы может поступать в почву и воду за счет фотосинтеза |
| 25. | Речная сеть Республики Татарстан относится к бассейну Атлантического океана. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 26. | Загрязнение окружающей среды пестицидами относится к физическому типу загрязнений. |
| 27. | Биогенное вещество биосферы создается и перерабатывается совокупностьюорганизмов. | живых |
| 28. | Со строительством водохранилищ на Волге увеличилось поголовье осетровых рыб из-заувеличения количества подходящих местообитаний. |
| 29. | Бурый медведь в Республике Татарстан является охотничье-промысловым | видом. |
| 30. | Оптимальная плотность популяции определяется абиотическими факторами | среды. |
| 31. | Для сохранения и увеличения рыбных запасов правилами рыболовства запрещеноиспользование мелкоячеистых сетей. |
| 32. | В Российской Федерации документа об экологическом развития страны до сих пор не имеется. |
| 33. | Изоляция отдельных популяций однот вида в результате фрагментации природныхландшафтов ведет к выщеплению рецессивных (часто вредных для организмов) признаков. |
| Задание 5 Обоснуйте свой ответ с объяснениями (Системные задачи) |
| 34 | Задача 1 *(максимально —* 5 баллов) Дайте развернутый ответ на вопрос: Чтоподразумевается под концепцией рационального природопользования?Развернутый ответ: Оценка ешения задачи 1.Ответ включает все названные выше элементы, и дает полное 5азъяснение воп ocaОтвет включает 2 из названных выше элементов и не содержит ошибок по существу, ИЛИ ответ включает 3 из названных выше элементов, но содержит негрубые ошибкиОтвет включает 1 верный ответОтвет неправильный 0*Максимальный балл* 5 |
| Задача 2 Обоснуйте ***правильные и неправильные ответы*** *(максимально —* 6 баллов) |
| 35. | Обыкновенная кукушка — вид, для которого характерен гнездовой паразитизм. Какие изприведенных ниже адаптаций вида развились в ходе эволюции для реализации, данной стратегии?1. Осенние миграции кукушки на юг совместно с видами-воспитателями;
2. Использование для подбрасывания яиц, гнезд видов птиц, у которых они сами

1. Больший размер тела, чем у видов, которые кукушка использует для гнездового паразитизма;
2. Равномерное распределение птиц по территории во время размножения;
3. Преобладание в рационе питания насекомых.

Верные ответы:Неверные ответы:Оценка решения задачи 2. |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ответ включает все названные выше элементы, и дает полноеразъяснение верных и неверных ответовОтвет включает 2 из названных выше элементов и не содержит ошибок по существу, ИЛИ ответ включает 3 из названных выше элементов, но содержит негрубые ошибкиОтвет включает 1 верный ответ без разъяснения неверных ответовОтвет неправильный | 6 |  |
| 4 |
|  |
| 0 |
| *Максимальный балл* | 6 |

Вопросы с 1 по 19 — по 1 баллу — максимально 19 баллов

Вопросы с 20 по 23 — по 2 балла (4 вопроса) — максимально 8 баллов

Вопросы с 24 по 33 — по 2 балла (10 утверждений) — максимально 20 балла Вопрос 34 — системная задача с обоснованием верного и развернугого ответа с объяснением — максимально 5 баллов

Вопрос 35 — системная задача с обоснованием верных и неверных ответов — максимально 6 баллов

Bcero максимально может быть 58 баллов