**Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2015-2016 уч.г.**

**9 класс**

**Время выполнения – 120 минут.**

**Максимальный балл – 68.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание 1: Выберите 1 правильный ответ из нескольких предложенных**, **за правильный ответ 1 балл,** (вопросы 1-21) | | |
| **Общие знания по экологии** | | |
|  | Раздел экологии, изучающий видовые особенности реагирования организмов на действие экологических факторов: | а) популяционная экология;  б) аутэкология;  в) биогеоценология;  г) демэкология;  д) синэкология. |
|  | Укажите неверное суждение: | а) фотосинтез – образование в органах растений фитогормонов;  б) фотосинтез – поглощение растениями световой энергии;  в) фотосинтез – образование растениями органических веществ;  г) фотосинтез – воздушное питание растений;  д) фотосинтез – поглощение воды с минеральными веществами. |
|  | Совокупность животных, обитающих на грунте или в грунте водоемов | а) нектон;  б) планктон;  в) фитобентос;  г) нейстон;  д) зообентос. |
|  | Наземные организмы, требующие высокого атмосферного или почвенного увлажнения, относятся к группе: | а) ксерофилов;  б) гигрофилов;  в) нитрофилов;  г) мезофиллов;  д) гидробионтов. |
|  | Основной принцип устойчивости экосистем – это: | а) открытость экосистем  б) наличие крупных травоядных животных;  в) наличие крупных многолетних растений;  г) круговорот веществ, поддерживаемый потоком энергией;  д) большой видовой состав. |
|  | Ключевым фактором регуляции сезонной миграции птиц является: | а) изменение среднесуточной температуры;  б) изменение продолжительности дня;  в) изменение образа жизни в связи с вылетом потомства;  г) изменение состава и количества пищи;  д) изменения водоемов – их оледенение. |
|  | Автор закона: «Лимитирующим факто-ром процветания организма может быть как минимум, так и максимум экологи-ческого воздействия, диапазон между которыми определяет величину выносливости организма к данному фактору» | а) Ю. Либих;  б) А. Тенсли;  в) В. Шелфорд;  г) Э. Вебер;  д) В. Вернадский |
|  | Чем определяется уровень биоразнообразия территории: | а) размером территории;  б) разнообразием экологических ниш;  в) отсутствием антропогенного воздействия;  г) высоким плодородием почв;  д) степенью охраны территории. |
|  | Образование у наземных растений развитых механических тканей является приспособлением: | а) к сильным ветрам;  б) к нагрузке снегового покрова;  в) к низкой плотности воздуха;  г) к животным-фитофагам;  д) к высокой инсоляции. |
|  | При голоде или в процессе зимней спячки запасы энергетических субстратов расходуются в следующем порядке: | а) жиры – белки – углеводы;  б) жиры – углеводы – белки;  в) белки – углеводы – жиры;  г) углеводы – белки – жиры;  д) витамины – сахара – жиры. |
|  | Почему южные растения на севере своего ареала произрастают на склонах южных экспозиций: | а) из-за лучшей освещенности;  б) из-за более богатых почв;  в) из-за повышенной влажности почв;  г) из-за повышенной температуры почв;  д) из-за отсутствия конкуренции. |
|  | Одной из адаптаций животных к недостатку влаги является использование так называемой «метаболической воды», образующейся при окислении составных частей сухой пищи. Какое из нижеперечисленных животных способно обходится без жидкой воды, питаясь только сухим кормом и используя только воду метаболическую? | а) среднеазиатская черепаха;  б) платяная моль;  в) серый варан;  г) жук-скарабей;  д) горный козел. |
|  | В состав одной популяции НЕ входят: | а) организмы разного пола;  б) организмы разных размеров;  в) организмы разного возраста;  г) организмы разных стадий;  д) организмы разных видов. |
|  | Рекреационная территория – это участок суши или водной поверхности, предназначенный для: | а) отдыха людей, восстановления их здоровья и трудоспособности,  б) захоронения определенных видов отходов,  в) сохранения естественных экосистем,  г) выращивания лесных саженцев  д) сохранения природы и ограничения доступа людей |
|  | Термин «экосистема» был предложен в 1935 г.: | а) В.Н. Сукачевым;  б) А. Тенсли;  в) К. Мебиус;  г) Г.Ф. Гаузе  д) В. И. Вернадский |
|  | Толерантность – это: | а) способность организмов выносить отклонения факторов среды от оптимальных значений;  б) способность организмов переносить неблагоприятные условия;  в) реакция организмов на изменение действия абиотических факторов;  г) степень выносливости организмов к воздействиям факторов среды;  д) способность организмов приспосабливаться к изменяющимся условиям среды. |
| Прикладная экология и природоохранные аспекты | | |
|  | Какие типы растительности Татарстана относятся к азональным типам: | а) темнохвойно-широколиственные леса;  б) пойменные луга;  в) каменистая степь;  г) березовые леса;  д) болота. |
|  | Какие особо охраняемые природные территории призваны сохранять отдельные природные объекты: | а) заповедник;  б) национальный парк;  в) памятник природы;  г) заказник;  д) дендросады. |
|  | На каких особо охраняемых природных территориях в обязательном порядке ведется экологический мониторинг: | а) в заповедниках;  б) в национальных парках;  в) в заказниках;  г) в водоохранных лесах;  д) в памятниках природы. |
|  | Красной книгой называется: | а) полный подробный список заказников, заповедников, национальных парков;  б) аннотируемый список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений, грибов, с указанием современного и прошлого распространения;  в) перечень исчезнувших видов с указанием причин и времени их исчезновения, а также былых ареалов;  г) перечень исчезнувших местообитаний редких видов животных, растений и грибов;  д) полный подробный список хозяйственно ценных растений, находящихся под угрозой исчезновения. |
|  | В какую из международных конвенций Россия (в составе СССР) вступила в феврале 1975 года: | а) Конвенция о биологическом разнообразии;  б) Конвенция о водно-болотных угодьях международного значения (Рамсарская конвенция);  в) Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция);  г) Конвенция об охране дикой флоры и фауны и природных сред обитания в Европе (Бернская конвенция);  д) конвенция об изменении климата |
| **Задание 2. Определите правильность представленных ниже утверждений и кратко письменно его обоснуйте *(выбор правильного утверждения «да» или «нет» – 1 балл, обоснование ответа – 1 балл, максимально – 2 балла.)*** вопросы с 22 по 33 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | В состояние анабиоза некоторые организмы могут переносить крайне неблагоприятные условия, в частности глубокое промерзание при температуре: –180ºС. |
| 23. | Крупные хищные млекопитающие определяют численность копытных, на которых они охотятся. |
| 24. | Северные популяции у млекопитающих характеризуются более крупными размерами по сравнению с южными популяциями. |
| 25. | Для территории средней полосы Европейской части России инвазивным видом растений является борщевик Сосновского. |
| 26. | Особо охраняемые природные территории это территории, призванные сохранять участки нетронутой природы. |
| 27. | С экологической (энергетической) точки зрения наиболее эффективным способом решения проблемы пищевых отходов является захоронение на полигоне (свалке). |
| 28. | Биокосное вещество биосферы – это абиотическое вещество, в образовании которого, живое вещество не участвует. |
| 29. | Ящерицу, нагревшуюся на солнцепеке до 390С можно считать гомойотермным животным. |
| 30. | Присутствие органических загрязнителей в водоеме можно определить по составу гидробионтов. |
| 31. | Реинтродукция – это преднамеренное переселение особей какого-либо вида животных и растений за пределы естественного ареала в новые для них места обитания. |
| 32. | Между живыми организмами в биоценозе существуют не только трофические, но и топические связи. |
| 33. | Гомеостаз экологической системы означает устойчивое и равновесное состояние, под воздействием различных факторов среды. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание 3. Установите соответствие между приведенными терминами (или примерами) и их толкованием (определением). За каждое правильное соответствие – 0,5 баллов, максимально – 2 балла.** Вопросы с 34 по 38 | | |
| 34. | 1) Ю. Либих;  2) Э. Геккель;  3) В. Вернадский;  4) К. Раункиер | а) предложил учение о биосфере;  б) предложил классификацию жизненных форм растений;  в) предложил термин «экология»;  г) развивал идеи об экологическом оптимуме видов; |
| 35. | 1.совокупность активно плавающих водных животных, преодолевая течение;  2. совокупность пассивно плавающих водных животных и растений;  3.совокупность организмов, прикрепленных к субстрату в водоемах.  4. Совокупность организмов, прикрепленных к водной пленке | А) планктон;  Б) бентос;  В) нектон;  Г) нейстон |
| 36. | Сгруппируйте указанные ниже растения по их отношению к элементам минерального питания:  1.кальцефильные растения;  2.кальцефобные растения;  3.нитрофильные растения;  4. галофильные растения. | А) крапива жгучая, лебеда, малина;  Б) кермек, солерос, колючники  В) мирт болотный, вереск, черника;  Г) венерин башмачок, чабрец, альпийские маки; |
| 37. | Найдите соответствие между трофическими уровнями и живыми организмами:   1. продуцент; 2. консумент 1-го порядка; 3. консумент 2-го порядка; 4. консумент 3-го порядка. | А) рябина;  Б) пухоед;  В) адмирал;  Г) славка |
| 38. | Поставьте в соответствие синонимичные названия структурных элементов биогеоценоза;  1. климатотоп;  2.эдафотоп;  3.фитоценоз;  4.зооценоз. | А) совокупность растений;  Б) совокупность атмосферных условий;  В) совокупность животных;  Г) почва. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 4. Обоснуйте свой ответ с объяснениями верных и неверных ответов** | |
| 39. | **Задача 1. Одной из глобальных экологических проблем, связанных с антропогенным загрязнением атмосферы, является уменьшение концентрации озона в верхних слоях атмосферы. На каких организмах разрушение озонового слоя сказывается наиболее губительным образом?**  1) на морских организмах ;  2) на наземных организмах ;  3) на обитателях озёр;  4) на почвенных организмах.  **Оценка решения задачи**   |  |  | | --- | --- | | Ответ включает все названные выше элементы, и дает полное разъяснение верных и неверных ответов | 6 | | Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит ошибок по существу, **ИЛИ** ответ включает 3 из названных выше элементов, но содержит негрубые ошибки | 4 | | Ответ включает 1 верный ответ без разъяснения неверных ответов | 1 | | Ответ неправильный | 0 | | *Максимальный балл* | 6 | |
| 40. | **Задача 2. В практике сохранения и восстановления крупных видов млекопитающих учитывают ряд критериев для выделения территорий для их охраны. Для разных видов и для разных природных зон существуют разные подходы выделения ООПТ. Укажите, из приведенных ниже вариантов, критерии, которые, на Ваш взгляд, являются необходимыми при создании ООПТ по охране популяции амурского тигра. Объясните свои ответы.**  **Варианты критериев:**  1) тип лесного сообщества;  2) площадь территории;  3) численность копытных животных;  4) гидрологическая характеристика;  5) численность хищных млекопитающих.  **Оценка решения задачи**   |  |  | | --- | --- | | Ответ включает все названные выше элементы, и дает разъяснение неверных ответов и не содержит ошибок по существу | 7 | | Ответ включает только правильный (при этом указываются все элементы ответа), но не дается разъяснения неверных ответов | 5 | | Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит ошибок по существу, **ИЛИ** ответ включает 3 из названных выше элементов, но содержит негрубые ошибки и не разъясняет неверные ответы | 4 | | Ответ включает 1 из названных выше элементов | 1 | | Ответ неправильный | 0 | | *Максимальный балл* | 7 | |

Вопросы с 1 по 21 – по 1 баллу – максимально 21 баллов

Вопросы с 22 по 33 – по 2 балла (12 утверждений) – максимально 24 баллов

Вопросы с 34 по 38 – по 2 балла (5 вопросов) – максимально 10 балла

Вопрос 39 – системная задача с обоснованием верных и развернутых ответов с объяснением – максимально 6 баллов

Вопрос 40 – системная задача с обоснованием верных и развернутых ответов с объяснением – максимально 7 баллов

**Всего максимально может быть 68 баллов.**