**9 класс**

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить три вида заданий, которые отличаются по уровню сложности. Поэтому перед тем, как приступить к выполнению отдельных заданий, ознакомьтесь со всей работой и правильно распределите свои силы.

**-** Внимательно читайте конкурсные задания.

**-** Задание № 1 предполагает выбор правильного ответа из четырех предложенных. Выбор правильного ответа – 1 балл.

**-** Задание № 2 предполагает выбор и обоснование правильного ответа. Выбор правильного ответа – 2 балла, обоснование ответа – до 2 баллов (максимально 4 балла за тест).

**-** Задание № 3 предполагает выбор и обоснование правильного ответа, а также обоснование ошибочности других ответов. Выбор правильного ответа – 2 балла, обоснование каждого ответа – до 2 баллов (максимально 10 баллов за тест).

**-** После выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и написанных обоснований.

**-** Работа считается выполненной, если Вы вовремя сдаете её членам жюри.

**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Задание 1.  Выберите один правильный вариант ответа из четырёх возможных** | | | |
|  | | ***Общая экология*** | | | |
|  | | Общая экология изучает:  а) отношение организмов между собой и окружающей их средой;  б) разнообразных животных и растений;  в) инфекционные заболевания людей и животных;  г) растительные сообщества континентальных территорий. | | | | |
|  | | Любое условие среды, на которое организм реагирует приспособительными реакциями, называют:  а) экстремальным условием; б) экологическим фактором;  в) местом обитания; г) экологическим ресурсом. | | | | |
|  | | Фактор, уровень которого приближается к пределам выносливости организма или превышает ее, называют:  а) оптимальным; б) биотическим;  в) сигнальным; г) ограничивающим. | | | | |
|  | | В целом на Земле в наибольшей степени подвержен колебаниям следующий экологический фактор:  а) газовый состав атмосферы; б) солевой состав морской воды;  в) радиационный фон Земли; г) освещенность. | | | | |
|  | | Экологической нишей называется:  а) территория преимущественного обитания какого-то вида;  б) территория, в пределах которой осуществляется конкуренция между видами;  в) позиция, место вида в сообществе в соотношении с другими видами и средой обитания;  г) местообитание вида, характеризующееся благоприятными для него условиями. | | | | |
|  | | К проявлениям действия биотических факторов среды нельзя отнести:  а) выделение болезнетворными бактериями токсинов;  б) перенос пыльцы растений ветром;  в) выделение зелеными растениями кислорода;  г) разложение органических веществ в почве. | | | | |
|  | | Показателем процветания популяции служит:  а) высокая численность; б) связь с другими популяциями;  в) связь между особями в популяции; в) резкое колебание численности. | | | | |
|  | | Целостная система – совокупность живых организмов, которые обитают на определенном месте и зависят друг от друга и от окружающей среды - называется:  а) биотоп; б) экосистема;  в) биоценоз; г) вид. | | | | |
|  | | Термин «экосистема» ввёл учёный:  а) А. Тенсли; б) Э. Зюсс;  в) В. Н. Сукачев; г) В. И. Вернадский. | | | | |
|  | | Организмы, способные производить органическое вещество из неорганического, используя энергию света, называются:  а) продуценты; б) автотрофы;  в) консументы; г) гетеротрофы. | | | | |
|  | | В зооценозе дубравы биомасса определяется массой:  а) микроорганизмов; б) дубов;  в) бактерий; г) консументов. | | | | |
|  | | Самая низкая продуктивность и биомасса растений наблюдается:  а) в степях; б) в тайге;  в) в тропиках; г) в тундре. | | | | |
|  | | Круговорот азота в природе происходит в основном за счет:  а) процесса выветривания горных пород; б) процесса фотосинтеза;  в) деятельности микроорганизмов; г) промышленной фиксации азота. | | | | |
|  | | К морфологическим способам поддержания нормального водного баланса относят:  а) смену местообитаний; б) выделение сухого кала;  в) ороговение покровов; г) погружение в анабиоз. | | | | |
|  | | К физиологическим приспособлениям регуляции температуры тела относят:  а) потоотделение; б) изменение размеров тела;  в) развитие волосяных покровов; г) густое оперение. | | | | |
|  | | Плотность грунта влияет на распределение наземных животных, которые используют почву для:  а) убежища от неблагоприятных температур; б) получения питьевой воды;  в) убежища от эктопаразитов; г) обучения потомства охоте. | | | | |
|  | | К морфологическим способам поддержания нормального водного баланса относят:  а) поиск водопоев; б) развитие кутикулы;  в) образование метаболической влаги; г) выделение сухой мочевины. | | | | |
|  | | Компактное тело с длинным хвостом, с удлиненными задними конечностями и значительно укороченными передними характерно для животного, которое:  а) плавает; б) прыгает;  в) летает; г) лазает. | | | | |
|  | | Фотопериодизмом называют зависимость жизнедеятельности организмов от:  а) периодической смены длин световых волн;  б) направленности и интенсивности освещения;  в) определенной продолжительности дня и ночи;  г) суточного изменения направленности светового потока. | |
|  | | Самая сложная суточная ритмика существует у обитателей:  а) лесостепной зоны; б) морской глубоководной зоны;  в) пустыни; г) морской приливно-отливной зоны. |
|  | | Определенный тип внешнего строения организмов, который отражает способ взаимодействия со средой обитания, называют:  а) средой жизни; б) фактором среды;  в) жизненной формой; г) метаморфозом. |
|  | | Процесс изменения морфологии организмов под влиянием факторов среды на называют:  а) коэволюцией; б) формообразованием;  в) онтогенезом; г) видообразованием. |
|  | | Растение, напоминающее подушку и состоящее из тесно скученных и сильно ветвящихся коротких побегов, произрастает в условиях:  а) плотного грунта и низкой увлажненности;  б) высокой влажности и слабой освещенности;  в) низких температур и сильных ветров;  г) высоких температур и низкой влажности. |
|  | | Характерным признаком древесных растений, произрастающих в зоне повышенного проявления пирогенного фактора, считают:  а) уходящие на большую глубину ветвящиеся корни;  б) толстую кору, особенно в нижней части ствола;  в) покрытые толстой кутикулой, опушенные листья;  г) мелкие, невзрачные цветки, собранные в соцветия. | | | |
|  | | Ярким примером приспособлений в условиях недостаточной освещенности является такая жизненная форма растений, как:  а) суккуленты; б) кустарники;  в) лианы; г) стланики. | | | |
|  | | Наличие у наземных растений корневой системы в том числе обусловлено:  а) присутствием в почве воздуха;  б) постоянством почвенной температуры;  в) присутствием в почве раствора биогенов;  г) отсутствием в почве солнечной радиации. | | | |
|  | | Наибольшим разнообразием видов на Земле характеризуются водные экосистемы:  а) болота; б) пресноводные озера;  в) коралловые рифы; г) глубоководные зоны Мирового океана. | | | |
|  | | Экологическая группа планктон объединяет организмы:  а) пассивно плавающие и переносимые морскими течениями;  б) обитающие на дне водоема;  в) способные передвигаться вплавь на значительные расстояния за счет мускульных усилий;  г) обитающие в зоне пленки поверхностного натяжения. | | | |
|  | | Водная среда в основном пополняется кислородом за счет:  а) диффузии из воздуха; б) океанических течений;  в) атмосферных осадков; г) силы тяжести. | | | |
|  | | Явление замора, т. е. массовой гибели обитателей водной среды, может быть вызвано:  а) нехваткой пищи; б) недостатком кислорода;  в) отсутствием света; г) наличием паразитов. | | | |
|  | | Неоднородность условий в почве контрастней всего проявляется:  а) в горизонтальном направлении; б) при смене дня и ночи;  в) в вертикальном направлении; г) при смене сезона. | |
|  | | Особенностью землероев, которая отражает их приспособленность к роющему образу жизни, являются:  а) длинные, развитые задние конечности; б) недоразвитые органы зрения;  в) мощно развитые клыки; г) большие ушные раковины. | |
|  | | По мере погружения в глубину почвы постепенно уменьшается:  а) концентрация углекислого газа; б) спектральный состав света;  в) концентрация кислорода; г) длина корневых волосков. | |
|  | | В почвенной среде могут возникать анаэробные условия при:  а) резком повышении температуры; б) гниении растительных остатков;  в) интенсивном размножении простейших; г) повышении атмосферного давления. | |
|  | | Животные, которые передвигаются в почве по тонким скважинам, не прибегая к рытью, имеют тело:  а) малого поперечного сечения и способное изгибаться;  б) с жесткими чешуйчатыми покровами;  в) с головой, расширенной и укрепленной толстым слоем хитина;  г) с роющими конечностями. | |
|  | | Особенностью облика землероев, которая отражает их приспособленность к роющему образу жизни, являются:  а) короткопалые передние конечности; б) мощно развитые клыки;  в) гибкие шейный и грудной отделы; г) развитые потовые железы. | |
|  | | При сравнении многообразия форм жизни в целом в океанах и на континентах оказывается, что:  а) органический мир суши намного более разнообразен, чем органический мир водной среды;  б) органический мир водной среды более разнообразен, чем органический мир суши;  в) органический миры суши и океана практически не отличается по многообразию своих представителей;  г) органический суши лишь немного менее разнообразен, чем органический мир водной среды. | |
|  | | Организмы, способные жить в различных условиях среды, называют:  а) стенобионтами; б) олигобионтами;  в) комменсалами; г) эврибионтами. | |
|  | | Биосфера – это:  а) синоним ноосферы;  б) область жизни, охватывающая разные земные оболочки;  в) заселенная живыми организмами поверхность континентов и архипелагов;  г) совокупность живых организмов, получающих энергию в виде солнечного света. | |
|  | | ***Социальная экология. Экология человека*** | |
|  | | Согласно Указу Президента Российской Федерации, 2013 год в России объявлен:  а) годом охраны окружающей среды; б) годом биоразнообразия;  в) годом устойчивого развития; г) годом образования для устойчивого развития. | |
|  | | Демографический переход приводит к:  а) увеличению рождаемости на фоне низкой смертности;  б) увеличению смертности на фоне низкой рождаемости;  в) снижению смертности на фоне высокой рождаемости;  г) стабилизации численности населения. | |
|  | | Переход от собирательства к оседлому образу жизни, получил название:  а) промышленная революция; б) неолитическая революция;  в) зеленая революция; г) научно-техническая революция. | | | |
|  | | Органическое земледелие – это производство продуктов питания:  а) без применения сельскохозяйственной техники;  б) без применения искусственного полива;  в) с ориентацией на последние достижения генной инженерии;  г) без применения минеральных удобрений и пестицидов. | | | |
|  | | Степень восприимчивости различных организмов, тканей и клеток к действию ионизирующих излучений называют:  а) реакционной способностью; б) радиопротекцией;  в) радиочувствительностью; г) радиоактивностью. | | | | | |
|  | | Уменьшение толщины озонового слоя в верхних слоях атмосферы приводит к повышению уровня заболеваний:  а) органов дыхания; б) пищевода и желудка;  в) кожи и роговицы глаза; г) органов выделения. | | | | | |
|  | | Химический элемент, используемый для производства батарей, ламп, для производства красок, пестицидов, измерительных приборов, при попадании в организм вызывает судороги, параличи, психические расстройства, слепоту и обладает тератогенным действием (болезнь Минамата):  а) сурьма (Sb); б) железо (Fe);  в) ртуть (Hg); г) хром (Cr). | | | | | |
|  | | Повреждение зубной эмали вызывается избытком в питьевой воде ионов:  а) кальция (Ca); б) кремния (Si);.  в) фтора (F); г) серы (S). | | | | | |
|  | | Опасным, часто присутствующим в водопроводной воде веществом, существенно увеличивающим вероятность рака мочевого пузыря и прямой кишки, является:  а) свинец; б) хлор;  в) кальций; г) железо. | | | | | |
|  | | Показателем экологического благополучия урбанизированных территорий может служить:  а) стоимость медицинского обслуживания;  б) наличие на улицах цветочных клумб;  в) состояние здоровья населения;  г) масштаб реализации социальных программ. | | | | | |
|  | | Биота города включает в себя  а) всех живых организмов, пребывающих в городской черте;  б) домашних животных, например кошек, собак, хомячков;  в) диких животных, приспособившихся к городской среде, например крыс, мышей, насекомых;  г) растения парков, садов, бульваров. | | | | | |
|  | | Под экологическим кризисом понимается такое состояние, при котором:  а) развитие производительных сил и производственных отношений не соответствует возможностям ресурсного потенциала природы;  б) загрязнения присутствуют во всех важнейших сферах жизнедеятельности человека;  в) имеется недостаток тех или иных природных ресурсов, которые приходится закупать за рубежом;  г) нагрузка на природу вызывает сопротивление общественных экологических организаций. | | | | |
|  | | ***Прикладная экология. Охрана природы*** | | | |
|  | | Для очистки промышленных и городских сточных вод от органических веществ используется деятельность бактерий, инфузорий и коловраток, размещаемых в специальных резервуарах, которые называются:  а) фильтраторами; б) активным илом;  в) отстойниками; г) аэротенками. | | |
|  | | К причинам изменения климата можно отнести:  а) извержения вулканов; б) смерчи и торнадо;  в) наводнения и засухи; г) аномально высокие температуры воздуха. | | |
|  | | Одним из глобальных последствий загрязнения атмосферного воздуха, губительных для населяющих сушу организмов, считается:  а) снижение содержания метана; в) понижение кислотности водоёмов;  б) разрушение озонового экрана; г) повышение температуры приземного слоя. | | |
|  | | Главным фактором развития сельского хозяйства является:  а) растительный покров суши; б) почвенный покров суши;  в) биологическое разнообразие; г) природные ландшафты. | | |
|  | | К возобновимым ресурсам не относятся:  а) растительные ресурсы; б) ресурсы животного мира;  в) минеральные ресурсы; г) солнечная энергия. | | |
|  | | При исчезновении малочисленных видов вследствие природных катастроф и / или антропогенных воздействий природное сообщество, как правило:  а) сохраняет разнообразие биотических связей;  б) повышает устойчивость за счёт замены исчезнувших видов;  в) поддерживает устойчивость на прежнем уровне;  г) постепенно утрачивает прочность биотических связей. | | |
|  | | Примером неконтролируемого распространения видов на новые территории  не является:  а) появление в России колорадского жука;  б) распространение американской ондатры в Европейской части России;  в) уничтожение растительности кроликами в Австралии;  г) снижение уловов местных рыб в бассейне Волги за счет поедания икры и молоди  ротанами. | | |
|  | | **Задание 2.  Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно  обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным** | | |
|  | | Некорректным определением устойчивого развития является:  а) устойчивое развитие – такое развитие, при котором возможны стабильный неограниченный рост финансового и промышленного капитала, увеличение валового внутреннего продукта, и как следствие, рост благосостояния людей;  б) устойчивое развитие – такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои потребности;  в) устойчивое развитие – это улучшение жизни людей в условиях устойчивости, т.е. когда хозяйственная деятельность не порождает превышение допустимого порога возмущения биосферы;  г) устойчивое развитие – это стабильное социально-экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы, при котором улучшение качества жизни людей должно обеспечиваться в тех пределах хозяйственной емкости биосферы. | | |
|  | | Создание крупных животноводческих комплексов (птицефабрики и свинофермы с поголовьем животных более 5 тысяч голов) с незарегулированными стоками повлияет:  а) на введение севооборотов;  б) на химический состав поверхностных и грунтовых вод;  в) на зональность ведения сельского хозяйства;  г) на ускорение водной мелиорации. | | |
|  | | **Задание 3. Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно  обоснуйте, почему этот ответ вы считаете правильным, а также  в чём заключается ошибочность трёх других предложенных вариантов ответа** |
|  | | 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;  в) меньшей посещаемостью туристами, охотниками, грибниками;  г) большей влажностью воздуха. |