

Задания олимпиады по экологии 10-11 классы

Ф.И.О. Куашева Самира Муратовна

Задание 1 типа

Выберите два верных из шести предложенных вариантов ответов

(Правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается выбор всех верных вариантов)

Учёные, которые внесли существенный вклад в развития научных основ экологии, – этоа) Р. Кох

- б) Ф. Реди
- в) Л. Пастер
- г) В. Шелфорд
- д) Т. Морган
- е) Ю. Одум

15

1.1. Виды животных, в наибольшей мере страдающие при изменении мест обитания в результате хозяйственной деятельности человека

- а) виды, использующие небольшое число пищевых объектов
- б) виды, питающиеся разнообразной пищей
- в) оседлые виды
- г) виды, совершающие миграции
- д) виды, популяции которых находятся в центре ареалов
- е) виды, быстро осваивающие новые территории

05

1.2. Компонентами биоценоза являются

- а) зооценоз
- б) биотоп
- в) микробиоценоз
- г) экотоп
- д) экотон
- е) ценопопуляция

15

1.3. Динамическими показателями популяции являются

- а) численность
- б) плотность
- в) смертность
- г) рождаемость
- д) возрастная структура
- е) половая структура

15

1.4. К абиотическим факторам среды относятся

- а) свет
- б) хищничество
- в) рельеф
- г) сведение лесов
- д) охота
- е) загрязнение

15

1.5. Какова роль растений в экологических системах?

- а) создают органические вещества
- б) связывают неорганические вещества
- в) участвуют в круговороте двуокиси углерода и азота
- г) участвуют в процессах минерализации
- д) выполняют функции деструкторов
- е) полностью обеспечивают круговорот кислорода

05

1.6. Выживание вида обеспечивается

- а) генетической однородностью
- б) слабым воздействием внешних условий
- в) генетическим разнообразием

- г) сильным воздействием внешних условий
д) экстремальной ситуацией
е) экспансией других видов
- 1.7. Назовите причины, по которым согласно правилу экологической пирамиды, биомасса каждого из последующих уровней уменьшается примерно в 10 раз
- а) обмен веществ потребителей слишком интенсивный
б) пищи должно быть меньше, чем требуется потребителям
 в) биомасса предыдущих уровней не полностью перерабатывается последующими
г) биомасса предыдущих уровней полностью перерабатывается последующими уровнями
 д) часть пищи расходуется на удовлетворение физиологических потребностей организма – дыхание, передвижение, размножение
е) пищи потребителям не хватает
- 1.8. Выберите функции бактерий, выполняемые ими в биосфере
- а) хемосинтез
 б) накопление в почве азота
в) разрушение органических веществ
г) основной корм животных
д) основной источник кислорода на Земле
е) образование озонового слоя
- 1.9. К функциям биосферы, которые обусловлены процессами фотосинтеза, можно отнести
- а) газовую
 б) окислительно-восстановительную
в) концентрационную
г) миграционную
д) энергетическую
е) деструкционную
- 1.10. Укажите стратегические задачи, которые определила для мирового сообщества Конференция ООН, проходившая в 1992 году в Рио-де-Жанейро
- а) ограничение роста производства и потребления в развитых странах
б) ограничение потребления во всех странах
в) увеличение роста производства в «бедных» странах
 г) предотвращение углубления неравенства между богатыми и бедными странами и регионами
д) разумное увеличение роста населения развитых стран
е) совершенствование производственных технологий
- 1.11. Какое усовершенствование автотранспорта является наиболее перспективным в целях уменьшения загрязнения атмосферы выхлопными газами
- а) внедрение более совершенных конструкций карбюратора
б) перевод на газовое топливо
в) добавление к топливу различных присадок
 г) применение электрического двигателя
д) использование такого топлива как биодизель
е) увеличение мощности двигателя
- 1.12. Экологическую ситуацию в каждом отдельном регионе в значительной степени определяют:
- а) характер размещения производства
 б) уровень территориальной концентрации производства
 в) специфика отраслевой структуры промышленности
г) природные условия региона
д) характер градостроительной застройки
е) характер ландшафтной планировки

- 1.13. Мониторинг окружающей природной среды – это
- а) система многочисленных кратковременных наблюдений
 - б) система долгосрочных наблюдений
 - в) оценка и прогноз состояния природной среды
 - г) оценка и прогноз хозяйственной деятельности
 - д) ограничение хозяйственной деятельности
 - е) система экспериментальных данных

10/5

- 1.14. Выберите явления, относящиеся к глобальным экологическим проблемам, решение которых зависит от человека

- а) парниковый эффект
- б) вырубка просеки под высоковольтную линию
- в) строительство атомной электростанции
- г) усовершенствование технологий нефтедобычи
- д) снижение биологического разнообразия организмов
- е) ураганы и наводнения

15

Задача 2 типа

Вставьте пропущенное слово или закончите фразу
(Одно правильно вписанное слово – 1 балл).

2.1. Способность вида адаптироваться к резко изменяющимся условиям среды обитания называется биоморфизмом.

0/5

2.2. Условием среды для наземных животных и ресурсом среды для донных обитателей является климат.

1/5

2.3. Согласно правилу А. Уоллеса, по мере продвижения с севера на юг видовое разнообразие увеличивается.

1/5

2.4. Согласно аксиоме об В. Б. Сокаль структуре биосферы, биосфера представляет собой систему, организованную в виде множества подсистем различного уровня.

0/5

2.5. Совокупность живых организмов (сообществ) и среды их обитания, образующих благодаря круговороту веществ устойчивую систему жизни, называется экосистемой.

1/5

2.6. Правило (Закон) Гаузе (Г. Ф. Гаузе, 1934 г.) гласит: два вида живых существ не могут обитать в одном и том же месте, если их экологические потребности идентичны, т. е. если они занимают одну и ту же экологическую нишу.

1/5

2.7. Особое природное образование, возникшее в результате преобразования поверхностных слоёв литосферы под совместным воздействием воды, климатических факторов и живых организмов, называется пойма.

1/5

2.8. Ряд, в котором предыдущий вид служит пищей последующему, называется пищевая цепь.

1/5

Задание 3 типа

Выберите правильное утверждение («да» или «нет») и обоснуйте его
(Правильный ответ с обоснованием – от 0 до 2 баллов, только выбор утверждения без его обоснования не оценивается)

3.1. Агростистемы более устойчивы, чем естественные экосистемы

Да – Нет

Чем. Потому что отсутствует естественный обзор: скучность видов; отсутствие уникального природного биотопа и зон.

2/5

3.2. Начальным источником энергии почти во всех экосистемах служит энергия Солнца

Да – Нет

Да. Существоование экосистем обусловлено программами круговорогов б-ва, которые в свою очередь, поддерживаются постоянной притоком солнечной энергии. Энергия солнечных лучей поступает в землю и наземными явлениями производится. Именно производят выделение налогами земли трофической структуры экосистемы.

25

3.3. Замещение соболя куницей в биоценозе леса существенно его не изменит

Да – Нет

Да. Соболь и куница питаются как肉食动物 так и растительной пищей, одинаковой для этих肉食动物 пищей. Соболь и куница, живущие в одном лесу, могут конкурировать за среду обитания. В результате замещение в лесах бывшего соболя куницей существенно изменит его.

26

3.4. Эрозия почв это – процесс разрушения почвенного покрова в результате взрывных работ, рытья каналов, строительства дорог

Да – Нет

Да. Это происходит из-за того, что при таких работах почва, как правило, измельчается полностью.

25

3.5. Экология сегодня является существенной частью мировой политики

Да – Нет

Да. Сохранить различные виды и цепочки жив. заслужить малую природную территорию; очистить воздух и предотвратить его дальнейшее загрязнение; в случае возникновения опасности на территории одной из стран обеспечить максимальную поддержку и оказать необходимую помощь; избавившись от вредносных отходов производства – всё это и есть экологическая политика.

25

3.6. Сброс неочищенных сточных вод в водоём приведёт к его эвтрофикации

Да – Нет

Да. Сброс неочищенных сточных вод в водный приводит к его засорению. Это происходит из-за того что ухудшаются условия плавания в-в в воде. что вызывает изменение водного режима и изменение концентрации O_2 , что в конечном итоге приводит к гибели водных организмов.

25

Задание 4 типа

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему вы считаете этот ответ правильным

(Выбор правильного ответа – 1 балл; обоснование – от 0 до 2 баллов; всего за задачу – 3 балла).

Допускаются иные формулировки, не меняющие смысла

4.1. Если обработать пестицидами поля Западной Европы, то наиболее вероятен следующий

результат

- а) пестициды не распространяются за пределы полей
- б) все пестициды перейдут в растения
- в) следы пестицидов могут быть обнаружены на других континентах
- г) все пестициды останутся в почве

Обоснование Потому что они способны длиносоставлять на умножение генов.

16

Задание 5 типа

Ответьте на вопрос

(Максимальное количество баллов за задание – 2).

6.1. Количество злокачественных опухолей у коренного населения некоторых арктических районов оказывается заметно выше среднего. Исследователи связывают этот факт с резким увеличением поступления в организм людей на Севере радиоактивных веществ по цепи питания: лишайник – олень – человек. Как вы это понимаете?

05

Учредитель: Шапрова Ф. Н. ф. куф
Члены жюри: Гучева З. Б. -
Кисацкина Ф. Р. -