



Школьный этап

КОД участника 113

Ф.И.О. Сушикова Зарема
Ладулесиевна

Класс 11.19

Предмет Экология

Баллы 44

2021-2022уч.год

Ф.И. Смирнова класс 11

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых надо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

- + 1. Стенобионты – это организмы с узким диапазоном толерантности по одному из экологических факторов.
- + 2. Закон минимума описывает влияние лимитирующего фактора на развитие организмов определенного вида.
- + 3. Березовый подрост на месте лесного пожара можно считать естественной экосистемой.
- 4. Лишайники – это симбиотические организмы, состоящие из гриба и бактерии.
- + 5. Сукцессия может быть как первичной и вторичной.
- 6. Основную биомассу литосферы составляют позвоночные животные.
- + 7. Радиоактивность в повышенных дозах вызывает у человека различные виды онкологических заболеваний.
- 8. Тепловое загрязнение водоемов полностью безопасно для окружающей среды.
- + 9. Биомасса животных в мировом океане больше, чем биомасса растений.
- + 10. Для водных сообществ характерна перевернутая экологическая пирамида.

Задание 2. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора **только одного ответа** из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным укажите в матрице ответов.

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Термин «экосистема» был предложен в 1935 году: а) В.Н. Сукачевым б) В.И. Вернадским в) А. Тенсли г) Н.Н. Моисеевым | |
| 2. | Определенное количество экологического фактора, при котором интенсивность жизнедеятельности организмов находится на максимуме, называется: а) зоной оптимума в) верхним пределом выносливости б) зоной пессимума г) нижним пределом выносливости | |
| 3. | Водный след - это: а) показатель эффективности энергосбережения б) показатель использования воды на сельскохозяйственные нужды в) показатель использования водных ресурсов на нужды человека или страны, включая товары повседневного бытового и личного пользования г) показатель использования воды в промышленности | |
| 4. | Фитофагами являются: в) синица, воробей, поползень б) лисица, волк, песец т в) сова, филин, коршун г) дождевой червь, термиты, медоносная пчела | |
| 5. | Как называют растения, обитающие в условиях повышенной влажности: в) термофилами б) криофилами в) суккулентами г) гидрофитами | |

| | |
|-----|--|
| | |
| 6. | Закон минимума был открыт: а) Ю. Либихом б) В.И. Вернадским в) А. Тенсли г) Э. Геккелем |
| 7. | В естественных условиях никогда не встречаются: а) белый медведь, полярная крачка, песец б) зебра, муравьед, ехидна в) жираф, лев, гиена г) дельфин, треска, белая акула |
| 8. | У многих морских обитателей ярко выражены биологические ритмы продолжительностью около 12,8 часа, которые вызваны периодичностью: а) солнечных суток б) приливов и отливов в) вращения Земли вокруг Солнца г) вращения Луны вокруг Солнца. |
| 9. | Стадность – это: а) стремление животных доминировать б) стремление животных к подчинению в) стремление животных к объединению в группы г) стремление животных занять новые территории |
| 10. | Озоновый слой атмосферы разрушается под воздействием: а) жесткой солнечной радиации б) хлорфтороганических соединений в) углекислого газа г) изменения геомагнитных свойств атмосферы |
| 11. | Гемерофит – это: а) растение, истребленное человеком б) растение, культивируемое человеком в) растение северных широт г) растение тропических лесов |
| 12. | Предельная численность особей вида в естественных условиях ограничена: а) климатическими условиями среды б) размерами среды обитания в) существующим количеством особей и климатическими факторами г) экологической емкостью среды обитания |
| 13. | Дефолиант - это: а) большая книга б) вещество для уничтожения листвы растений в) вещество против загрязнителей атмосферы г) вещество для борьбы с плесенью |
| 14. | Закон односторонности потока энергии говорит: а) энергия в сообществе от редуцентов переходит к консументам, затем к продуцентам б) энергия в сообществе производится продуцентами, усваивается консументами, затем передается редуцентам в) в сообществе передача энергии с одного трофического уровня на другой составляет 50% г) в сообществе консументы 1-го порядка – это главные производители энергии для всех других трофических уровней |
| 15. | Деградация – это: а) ухудшение состояния экосистемы из-за внешних или внутренних причин б) улучшение состояния экосистемы из-за внешних или внутренних причин в) стабильное состояние экосистемы г) преобладание численности консументов 2-го порядка над численностью консументов 1-го порядка |

| | |
|-----|--|
| 16. | Термин «толерантность» используют в экологическом законе: а) оптимума б) минимума в) обязательного заполнения экологических ниш г) экологической пирамиды |
| 17. | Децибел - это: а) единица измерения скорости света б) единица измерения скорости звука в) единица измерения плотности среды г) единица измерения интенсивности звука |
| 18. | К фотобиосфере относится: а) слой биосферы на границе наземно-воздушной и почвенной среды б) слой биосферы, освещаемый солнечными лучами в) слой биосферы, прогреваемый солнечными лучами г) слой биосферы, загрязненный «парниковыми газами» |
| 19. | Гидрохариты - это: а) водные растения, прикрепленные к грунту б) водные животные, активные в ночное время суток в) водные беспозвоночные животные г) водные растения, не прикрепленные к грунту |
| 20. | Экологической стабильностью называют: а) способность экосистемы противостоять абиотическим, биотическим и антропогенным воздействиям б) способность экосистемы существовать без продуцентов в) способность экосистемы существовать без редуцентов г) способность экосистемы существовать без консументов |
| 21. | В царстве растений и царстве грибов существует много способов размножения. Автохоры - это: а) растения и грибы, у которых семена или споры распространяются саморазbrasыванием б) растения и грибы, у которых семена или споры распространяются водой в) растения и грибы, у которых семена или споры распространяются ветром г) растения и грибы, у которых семена или споры распространяются животными |
| 22. | Профессиональная болезнь, которая наиболее часто встречается у программистов: а) инфаркт б) пневмония в) близорукость г) деменция |
| 23. | Нейстон - это: а) совокупность живых организмов, обитающих у поверхности воды б) совокупность живых организмов, обитающих в толще воды в) совокупность живых организмов, обитающих на покровных тканях водных млекопитающих г) совокупность живых организмов, обитающих в среднем слое воды |
| 24. | Пелофаг - это: а) организм, питающийся растительностью б) организм, питающийся мертвыми телами животных в) организм, питающийся грибами г) организм, питающийся илом |
| 25. | Человек в настоящее время живет в геологическую эпоху: а) мезозойскую эру б) архейскую эру в) кайнозойскую эру г) протерозойскую эру |

95

Задание 3. Выберите утверждение («да» или «нет») и письменно обоснуйте свой выбор в

матрице ответов. Максимальное количество баллов, которое можно набрать 6 (по 3 балла за каждое задание).

- | | | | |
|----|--|--|----|
| 1. | У мышевидных грызунов в результате быстрого размножения особей численность популяций резко увеличивается через 3-4 года, а потом сокращается. | <i>Растёт число хищников и паразитов, возрастает конкуренция</i> | 35 |
| 2. | На пастбищах, где производится выпас скота, растения более низкорослы по сравнению с особями того же вида, которые растут в местах, где выпас скота не производится. | <i>Низкорослость - приспособленность, сначала на выпасе появляются высокие растения.</i> | 30 |

Задание 4. Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте свой выбор. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за задание – 4 балла.

Текст задачи.

Экологическое состояние популяций тюленей и их здоровье используют как индикатор безопасности морепродуктов для человека, потому что:

- Тюлени → рыб → водоросли. Загрязнение вод создает опасность для здоровья тюленей*
- а) тюлени находятся на вершине экологической пирамиды
 - б) тюлени питаются водорослями и могут страдать от недостатка пищи
 - в) тюлени – животные-фильтраторы, страдают от загрязнения вод мирового океана
 - г) тюлени легко идут на контакт с человеком.

38.

Задание 5. Выберите один правильный вариант ответа из четырёх возможных и письменно обоснуйте свой выбор, а также неправильность других вариантов, в матрице ответов. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за задание – 10 баллов.

Текст задачи.

В России и странах Европы повсеместно встречается клен ясенелистный, который был завезен из Северной Америки и широко распространился почти по всей Евразии. Если посмотреть внимательно, то под кроной клена ясенелистного, в отличие от клена обыкновенного, почти нет никакой растительности. В экологии явление химической конкуренции называется:

- а) интродукцией
- б) абсорбцией
- в) аллелопатией
- г) экологической валентностью

10.