



Школьный этап

КОД участника 106

Ф.И.О. Алишова Мурад
Рашидович

Класс 10.19

Предмет Экология

Баллы 18

2021-2022уч.год

Ф.И. _____ класс _____
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 б) верхним пределом выносливости в) 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: а) синица, воробей, поползень б) лисица, волк, песец в) сова, филин, коршун г) дождевой червь, термиты, медоносная пчела
5.	Как называют растения, обитающие в условиях повышенной влажности: а) термофилами б) криофилами в) суккулентами г) гидрофитами

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

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

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.	Да
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.	Да

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:

- 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.

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