



Школьный этап

КОД участника 103

Ф.И.О. Ахметова Аишат Ха -
миевна

Класс 10 "А"

Предмет физика

Баллы 49

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

95

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 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
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

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>да, этому способствуют быстрое размножение мышевидных грызунов, паразитов, хищников конкуренция и т.д.</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>да, потому что растения не успевают вырасти до выпаса скота.</i>	35

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 *Тюлени - представители высшего животного мира, они всегда находятся на вершине экологической пирамиды.*
- б) тюлени питаются водорослями и могут страдать от недостатка пищи *Тюлени питаются рыбой и моллюсками.*
- 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

это явление химической конкуренции, которое широко распространено у растений. Клен ясенелистный выделяет в почву вещества, которые подавляют рост других растений.

95