ЗАДАНИЯ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии 2024-2025 учебный год, 8 класс

Не разрешается пользоваться справочными материалами, в том числе сотовыми телефонами и прочими гаджетами.

Пишите разборчиво! Удачи!

	Время выполнения 120 минут
Зах	дание 1. Определите правильность представленных ниже утверждений (ответ «да» или «нет» +пояснение)
	Правильный ответ – 1 балла, если есть пояснения – 1, максимально – 2 балла за каждое утверждение
√1. ≤ ^ ►	Первое определение «экологии» было предложено Ю. Либихом.
2. V <	Один и тот же фактор может быть условием для одних организмов и ресурсом для других организмов.
Δ^{3} .	Организмы, имеющие широкий предел толерантности ко всем факторам, наиболее широко распространены.
4.	Мощный слой подкожного жира морских млекопитающих выполняет теплоизоляционную функцию.
△5. ▷	Морфологический тип приспособления животного или растения, к основным факторам местообитаний и определенному образу жизни, полученный в процессе эволюции, называют жизненной формой.
6.	Популяция состоит из особей разных видов, связанных между собой различными типами взаимоотношений.
∆7.⊳	Биогенное вещество биосферы представляет результат деятельности только живых организмов.
8.<	Единственная экологическая функция лесов – производство древесины.

9.	«Экология не знает границ», но экологическая ситуация
	может существенно различаться в разных странах.
10.	Загрязнение окружающей среды пестицидами относится к
	физическому типу антропогенных факторов.
>3	адание 2. Выберите один правильный вариант ответа из
	четырёх возможных
V	(правильный ответ – 1 балл)
	ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ РОГИНИТИТЕТ В ТОГИТИТЕТ В Т
11.	Верхняя граница биосферы ограничивается и определяется
	воздействием: а) высокой температуры; б) низкой
	температуры; в) инертных газов; г) озонового слоя.
12.	К какой функциональной группе организмов относятся
	насекомые-опылители: а) продуценты; б) консументы I
	порядка; в) консументы II порядка; г) редуценты.
13.	Экологической нишей является: а) местообитание
	организма; б) положение вида в пространстве сообщества;
	в) положение вида в пространстве биоценоза и его
	функциональная роль в сообществе; г) ярус, занимаемый
	видом в сообществе.
14.	Укажите относительно постоянные свойства среды на
	протяжении длительных периодов времени в эволюции
	видов: а) ветер; б) влажность; в) осадки; г) сила тяготения;
15.	Термин «экология» впервые предложил: а) Аристотель; б)
	Э. Геккель; в) Ч. Дарвин; г) В. И. Вернадский.
16.	Космополиты – это: а) виды, встречающиеся высоко в
	атмосфере; б) виды, распространенные на всех континентах;
	в) виды, способные переносить большие значения
	температуры; г) виды, живущие в различных условиях
	среды.

17.	Все компоненты природной среды, влияющие на состояние организмов, популяций и сообществ называют: а) абиотическими факторами; б) биотическими факторами; в) экологическими факторами; г) эволюционными
18.	факторами. Организмы, способные поддерживать постоянную температуру тела при колебаниях температуры, окружающей среды, называются: а) гомойотермными; б) гетеротермные; в) эндотермные; г) пойкилотермные.
19.	Результатом трофических отношений между популяциями лисиц и зайцев является: а) уменьшение численности обеих популяций; б) регуляция численности обеих популяций; в) увеличение численности обеих популяций; г) увеличение численности лисиц.
20.	Какие из перечисленных веществ являются биокосным веществом биосферы: а) природный газ и нефть; б) почва и природные воды; в) углекислый газ и азот атмосферы; г) бурый и каменный уголь. СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
21.	Правильным, грамотно сформулированным утверждением является: а) в нашем городе плохая экология; б) экология - это научная основа рационального природопользования в) экологию надо охранять, г) плохая экология ухудшает здоровье человека.
22.	В большинстве промышленно развитых стран выбрось загрязняющих веществ в атмосферу уменьшились или

	стабилизировались за счёт того, что в основу планирования
	природоохранной политики был положен принцип:
	а) «всё связано со всем»; б) «природа знает лучше»;
	в) «все должно куда-то деваться»; г) «платит тот, кто
	загрязняет»
23.	Истоком популяционной экологии живых организмов
	(растений, животных, человека) является:
	а) Учение о биосфере И.В. Вернадского; б) Закон
	минимума Ю. Либиха в) Геометрический характер роста
	народонаселения, отмеченный Т. Мальтусом еще в XVIII
	веке / г) Учение о всемирной морфологии организмов, как
	совокупности адаптаций к условиям местообитания, данное
	Э. Геккелем в середине XIX века
24.	В соответствии с конституцией Российской Федерации
	каждый гражданин имеет право на благоприятную
	окружающую среду. Согласно Федеральному закону РФ
	«Об охране окружающей среды», благоприятной является:
	а) устойчивое функционирование естественных
	экологических систем, природных и природно-
	антропогенных объектов;
	б) поддержание стабильной численности видов, занесенных
	ој поддержание стабильной численности видов, занесенных

ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ОХРАНА ПРИРОДЫ

г) превышение рождаемости над смертностью населения в

5. Укажите категорию ООПТ, о которой идёт речь: «Эти территории сочетают охрану природной среды и её использование для отдыха населения, и экологического

в Красную Книгу РФ;

РΦ

в) устойчивый экономический рост;



7 <	туризма» а) заповедник; б) национальный парк; в) памятник природы;
26.	г) заказник.
20.	Какова причина возникновения «озоновых дыр»:
/ \	а) увеличение выбросов в атмосферу углекислого газа;
	б) увеличение выбросов в атмосферу пыли;
	в) увеличение выбросов в атмосферу фреонов;
7_<	г) уменьшение в атмосфере доли кислорода.
27.	Ресурсы невозобновимые:
	а) Та часть природных ресурсов, которые не могут быть
7 <	заменены другими ни сейчас, ни в обозримом будущем
	б) Та часть природных ресурсов, которая не
	самовосстанавливается в процессе круговорота веществ за
_	время соизмеримое с человеческой деятельностью
/ <	в) Та часть природных ресурсов, недостаток которых не
	ощущается ни сейчас, ни в обозримом будущем
7	г) Та часть природных ресурсов, которая не возобновляется
7 <	в биосфере в течение одного года.
	РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ охраны природы
28.	Из предложенных видов растений, отметьте охраняемое
7 <	растение, внесенное в «Красную Книгу РТ» (2016):
	а) ландыш майский; б) плаун булавовидный; в) пихта
	сибирская; г) земляника лесная.
29.	Из предложенных видов животных, отметьте вид, НЕ
/ <	внесенный в «Красную Книгу РТ» (2016): а) выдра; б)
	медведь бурый; в) заяц-рысак; г) еж ушастый
30.	Какой из перечисленных названий ООПТ Республики
7 <	Татарстан является заповедником:
	а) «Нижняя Кама»; б) «Чатыр-Тау»; в) «Семиозерский лес»;

г) «Волжско-Камский».

Задание 3. Выберите правильные соответствия: фактор — вид воздействия, ответы обоснуйте (правильное соответствие — 1 балл, обоснование ответа — 1 балл, максимальный балл — 6)

- 31. Определите, к каким из перечисленных факторов среды (биотическим, абиотическим или антропогенным), можно отнести следующие воздействия хищничество, вырубка лесов, влажность воздуха, температура воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, давление воздуха, конкуренция, выброс углекислого газа заводами, соленость воды.
 - 1) Биотические
 - Абиотические.....
 - 3) Антропогенные

Задание 4. Обоснуйте правильные ответы с объяснениями (максимально 7 баллов)

32. Для оценки состояния и перспектив сохранения популяции какого-либо вида живых организмов, необходимо учитывать ряд параметров.

Выберите необходимые и дайте объяснение только верных вариантов.

Варианты:

- 1) Соотношение и численность полов.
- 2) Возраст достижения половой зрелости.
- 3) Общая биомасса популяции в биоценозе.
- 4) Скорость вымирания и рождаемости.
- 5) Адаптации вида к биотическим факторам.
- 6) Плодовитость в зависимости от возраста.
- 7) Генетическая структура популяции.

Вопросы с 1 по 10 — по 2 баллов — макс. 20 баллов // Вопросы с 11 по 30 — по 1 баллу (всего 20 вопросов) — макс. 20 баллов Вопрос 31 — задача с обоснованием соответствия — макс. 6 баллов // Вопрос 32 — задача с обоснованием верных ответов — макс. 7 б. Всего максимально может быть 53 балла

