Ленинградская область. ЗАДАНИЯ теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии. 2024 – 2025 уч. год.

10 класс

Дорогие ребята!

Поздравляем Вас с участием в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады икольников по экологии! Желаем успеха в выполнении заданий!

Рекомендуемое время выполнения заданий — 120 мин. Максимально возможный балл — 50 баллов.

Часть І. Выберите <u>два</u> правильных ответа. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимально - 30 баллов (по 1 баллу за каждый правильный буквенный индекс). Буквенные индексы, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в бланке ответов.

- 1. Бактерии могут получать энергию, в частности, за счет окисления:
- а) сероводорода и молекулярного водорода;
- б) нитратов и фосфатов;
- в) углекислого газа и воды;
- г) сахаров;
- д) сульфатов и карбонатов.
- 2. Почему специалисты-агробиологи рекомендуют не выращивать на одном поле одно и то же растение каждый год (монокультура), а чередовать выращиваемые растения (севооборот)? Чем плоха монокультура?
- а) она способствует ветровой и водной эрозии почв;
- б) приводит к увеличению плотности популяции беспозвоночных-вредителей выращиваемого растения;
- в) приводит к накоплению в почве и растениях токсичных для человека соединений;
- г) в почве накапливаются возбудители болезней именно этих растений, растения сильно болеют;
- д) она способствует засолению почв.
- 3. В Санкт-Петербурге организован раздельный сбор некоторых видов отходов с целью переработки (специализированные контейнеры, пункты приема, экоточки, акции раздельного сбора). Какие отходы НЕ принимают в точках приема?
- а) перегоревшая лампочка накаливания;
- б) стеклянная бутылка;
- в) бумага;
- г) пластиковая бутылка с маркировкой «единица в треугольнике»;
- д) изделие из немаркированного пластика.
- 4. Какие из этих рыб занесены в Красную книгу Ленинградской области?
- а) налим;
- б) густера;
- в) сом обыкновенный;
- г) ротан;
- д) обыкновенный жерех.

5. Птицы, занесенные в Красную книгу России:

- а) лебедь шипун и соловей;
- б) змееяд и стерх;
- в) ремез и краснозобая казарка;
- г) козодой и глухарь;
- д) дрофа и тундровый лебедь.
- 6. Собака Баскервилей сильно напугала сэра Генри фосфоресцирующей шерстью. Разумеется, собаки не могут светиться сами по себе, однако среди других животных явление биолюминесценции (свечения живых организмов) распространено. В каких группах организмов НЕ встречается такое явление?
- а) зоопланктон;
- б) рыбы;
- в) наземные насекомые;
- г) млекопитающие;
- д) птицы.

7. Найдите верные пары «ООПТ – животное, которое в нём охраняется»:

- а) заповедник «Остров Врангеля» белый медведь;
- б) Приокско-Террасный заповедник зубры;
- в) Ненецкий заповедник волки;
- г) Командорский заповедник бурый медведь;
- д) Линдуловский заказник черный аист.
- 8. Вид биотических отношений, когда один организм постоянно находится рядом с другим организмом, питаясь остатками его добычи, называется:
- а) нейтрализмом;
- б) конкуренцией;
- в) паразитизмом;
- г) комменсализмом;
- д) аменсализмом;
- е) сотрапезничеством.
- 9. К особо охраняемым природным территориям относят:
- а) национальные парки;
- б) краснокнижные виды;
- в) зоопарки;
- г) парки культуры и отдыха;
- д) памятники природы;
- е) старинные усадьбы.
- 10. Растения, которые предпочтительно использовать для осушения территории в тёплом и влажном климате:
- а) карликовая ива;
- б) эвкалипт;
- в) кипарис;
- г) подберёзовик;
- д) кактус;
- е) лотос.

11. Выберите из списка страны, наиболее обеспеченные водными ресурсами. a) Россия; б) Канада; в) Испания;
г) Сингапур; д) Австралия.
12. Какие из предложенных ниже соотношений верны? Из 100% видов а) 92% видов растений суши и 8% видов водных растений; б) 7% видов животных суши и 93% видов водных животных; в) 50% видов водных растений и 50% видов растений суши; г) 7% видов водных животных и 93% видов животных суш.
13. Причиной исчезновения нелетающей птицы-дронта на Маскаренских островах у восточного побережья Африки в XVII–XVIII вв. считается «вторжение» животных, завезенных европейцами на кораблях. Этими пришельцами были: а) коза;
б) серая ворона; в) домашняя свинья г) овца; д) собака;
е) ястреб-перепелятник.
14. Какая из мер наиболее эффективна при охране редких видов животных и растений: а) охрана каждой особи в отдельности; б) охрана мест обитания; в) охрана мест размножения; г) охрана пищевых ресурсов этих видов; д) выращивание в искусственных условиях; е) установление информационных щитов в местах обитания.
15. Среди перечисленных экосистем естественными биоценозом являются: а) лес; б) болото; в) сад;
г) сельскохозяйственное поле; д) парк; е) аквариум.
Часть II. Дополните предложения, вставив в поле ответа недостающий термин или определенное понятие. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимально - 4 балла. Пропущенные термины или понятия, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в бланке ответов.
1. Часть планктона, которая может осуществлять процесс фотосинтеза и является первичными пролушентом органического вещества в волоёме называется

2. Основным продуцентом органического вещества в экосистемах суши являются

- 3. Последовательная закономерная природного сообщества смена называется 4. Совокупность организмов, обитающих живых на лне или грунте водоемов
- Часть III. Напишите, правильно ли данное утверждение (0-1 балл). Свой ответ обоснуйте (0-1 балл). Максимально 10 баллов (по 2 балла за каждый вопрос). Согласие/несогласие с утверждением и его обоснование впишите в бланк ответов.
- 1 (Да/Нет). Аутэкология раздел науки, изучающий экологию биосферы.
- 2 (Да/Нет). Факторы, ограничивающие проявление действия других факторов и тем самым сдерживающие возможности существования организмов, называются оптимальными.
- 3 (Да/Нет). Верхняя граница биосферы, проходящая в атмосфере, обусловлена таким фактором, как ультрафиолетовое излучение.
- **4** (Да/Нет). Мелководная прибрежная часть океана наиболее богата живыми организмами, на большей глубине обитают в основном животные-хищники.
- **5** (Да/Heт). Среди паразитических организмов преимущество получают те виды, которые быстро умерщвляют хозяина.
- Часть IV. Ответьте на вопросы. За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за каждое задание 2 балла. Максимально 6 баллов.
- **1 (Всего 2 балла).** Какие организмы в экологии относят к эдификаторам? Почему эдификаторами наземных экосистем как правило являются растения?
- **2** (**Bcero 2 балла**). Почему увеличение концентрации минеральных веществ в водоёмах (эвтрофикация) может приводить к вспышкам численности фитопланктона? Какие ещё факторы, кроме антропогенных, могут привести к эвтрофикации водоёмов?
- 3 (Всего 2 балла). Приведите 2 причины, которые приводят к потере почвенных ресурсов.