

Смирнова Анна 10 «А»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2020-2021

10-11 классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить несколько видов тематических задач, которые отличаются по уровню сложности. Поэтому перед тем, как приступить к выполнению отдельных заданий, ознакомьтесь со всей работой и правильно распределите свои силы.

Внимательно читайте конкурсные задания.

Неразборчиво написанное обоснование Вашего ответа жюри имеет право не оценивать. После выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и написанных обоснований.

Работа считается выполненной, если Вы вовремя сдаете её членам жюри.

Выберите два верных из четырех предложенных вариантов ответов

(правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается выбор обоих верных вариантов)

1. Экологическими функциями древостоев в городской среде являются:

- а. уменьшение температуры воздуха;
- б. усиление скорости ветра;
- в. изменение направлений ветровых потоков;
- г. адсорбция пыли.

2. Негативными последствиями урбанизации становятся:

- а. перемещение больших групп населения с востока в западные области страны;
- б. формирование фотохимического смога;
- в. распространение чуждых нашему климату высших сосудистых растений;
- г. рост числа простудных заболеваний.

3. Экологическая ниша вида определяется:

- а. совокупностью биотических связей вида;
- б. совокупностью требований к абиотическим условиям среды;
- в. параметрами черепа;
- г. стабильностью кормовой базы.

4. В настоящее время на Земле развивается «тройной кризис»: нарастает термодинамическое напряжение, а также...

- а. нарастает кризис редуцентов;
- б. нарастает кризис продуцентов;
- в. снижается устойчивость экосистем;
- г. снижается температура земного ядра.

5. К положительным экологическим последствиям глобального потепления

климата можно отнести:

- а. поднятие уровня Мирового океана;
- б. таяние многолетней мерзлоты и повсеместное увеличение температуры;
- в. увеличение интенсивности фотосинтеза и урожайности сельскохозяйственных культур;
- г. снижение затрат на отопление помещений в зимнее время в северных районах.

6. Водоемы, подверженные эвтрофикации сильнее других:

- а. глубокие с большой поверхностью;
- б. мелкие со стоячей водой;
- в. океанические пустыни;
- г. расположенные в крупных сельскохозяйственных районах.

7. Глубина проникновения корней растений в условиях нормального водного режима зависит от:

- а. наличия почвенных микроорганизмов;
- б. наличия элементов питания;
- в. содержания почвенного воздуха;
- г. глубины проникновения света.

8. Укажите название газов, накопление которых в атмосфере является причиной глобального потепления:

- а. углекислый газ;
- б. метан;
- в. пропан;
- г. хлор.

9. К косному веществу биосфера не относятся:

- а. известняк;
- б. базальт;
- в. гумус;
- г. гранит.

10. Антропогенными факторами, негативно воздействующими на озоновый слой, являются:

- а. ракетная техника;
- б. гелиоэнергетика;
- в. производство хлорфтоглеводородов;
- г. компьютерная техника.

**Определите правильность представленных ниже утверждений
(**«ДА» - «НЕТ»**) и кратко обоснуйте ответ**

(обоснование правильного ответа – от 0 до 3 баллов)

- 3 11. Метод, широко используемый в промышленном производстве для выращивания в искусственных условиях цветов, овощей, зеленой массы, лекарственных растений, называется гидропоника. *да, питание растений получает не из почвы а из раствора, дикорастущими формами.*
- 3 12. При повышении температуры воды в пруду резко увеличивается содержание кислорода, что приводит к бурному размножению донных животных. *нет, чем выше температура, тем выше концентрация кислорода.*
- 3 13. Холоднокровные организмы – виды, обитающие в условиях низких температур. *живущими, температура тела которых меняется в пределах 8-12°, зависящей от температуры окружающей среды.*
- 0 14. Чайный гриб может применяться для биологической очистки сточных вод, так как он представляет собой симбиоз дрожжевого грибка и уксуснокислых бактерий. *да, происходящего от уксусногов.*
- 0 15. Генофонд дикорастущих растений относится к неисчерпаемым природным ресурсам. *нет, и неисчерпаемое не значит солнечная энергия, ветра, пресной воды.*

Выберите один правильный ответ из четырёх предложенных и обоснуйте его

(обоснование правильного ответа – от 0 до 3 баллов)

16. Амброзия полынолистная – агрессивное карантинное растение североамериканского происхождения. На территорию Кабардино-Балкарской Республики амброзия полынолистная проникла в первой половине XX века, быстро заполонив значительные площади сельскохозяйственных угодий, пустырей, обочин дорог, строительных площадок и т.д. В последнее время растения амброзии все чаще встречают в горах республики на высоте более 1500-1700 м над уровнем моря. Основной причиной распространения вида является перенос семян водными и воздушными потоками, а также с сеном, на колесах автомобилей. С экологической точки зрения внедрение амброзии в естественные и антропогенные экосистемы Кабардино-Балкарии следует считать:
- а. интродукцией; – это навязанное или случайное заселение гербицидом видом, новым для него географии.
- б. реинтродукцией;
- в. репатриацией;
- г. реакклиматизацией.

17. Создание крупных животноводческих комплексов с нерегулируемыми стоками повлияет на:
- а. введение севооборотов;

сток сорвяку в рече ч
одьра, увеличивает содерж.
ауетсодержащих соедин.,
что ведет к эвтрофикации
этих водемов.

- 3 б. химический состав поверхностных и грунтовых вод;
в. зональность ведения сельского хозяйства;
г. ускорение водной мелиорации.

18. Графически ситуацию нелимитируемого роста популяции можно представить в виде:

- а. экспоненциальной кривой;
б. логистической кривой;
в. прямой линии;
г. синусоиды.

значе роста кривая роста популечи-
зто экспонента.

Выберите правильный ответ и обоснуйте его, а также обоснуйте, почему другие варианты не являются правильными
(каждое обоснование ответа – от 0 до 3 баллов)

19. Антропогенными факторами, определяющими увеличение в атмосфере концентрации углекислого газа и снижение концентрации кислорода, являются:
- а. производство хлорфтоглеводородов;
б. развитие гелиоэнергетики;
в. вырубка лесов и сжигание углеводородного топлива;
г. интенсивное развитие животноводства.

а) хлорфтоглеводород способствуют исчезновению земного слоя

3 в верхних слоях атмосферы, потому производство этих соединений прекращено по Монреальской конвенции.

б) гелиоэнергетика - получение энергии от солнечной энергии.

в) интенсивное развитие животноводства влечет за собой выбивание почв слоем, что приводит к деградации почв и опустыниванию. Загрязнение воде отходами неизбежно.

г) из-за вырубки лесов исчезает лесной фон.

Особенно сильно это скаживается на состав воздуха.

Увеличивается содержание диоксида углерода в воздухе.