

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 1

60

1. Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(Правильный ответ – 1 балл)

рациональному ^{многим} приращиванию ~~лесов~~

Проверил  баллов

1

2. Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(Правильный ответ – 1 балл)

~~Категория~~ ~~ОВИ~~ ~~Методика~~ развитие

Проверил  баллов

1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 2

3. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения
(Обоснование – 0-1-2-3 балла)

Не верно, глобальная проблема подразумевает что будет освоены все земли шар, а здесь характерны для определенных территорий, регионов \Rightarrow это не глобальная проблема, а региональная.

Проверил   баллов

2

6. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

Укажите 4 аргумента. (Один аргумент - 0-1-2 балла. Всего за задачу 8 баллов)

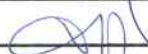


Верно: климат - это сложившаяся совокупность ^{некоторых климатических факторов} ~~которых~~ в данном регионе

а) Климат - это сложившаяся совокупность климатических факторов, которые в данном регионе климатическая ситуация складывается из совокупности климатических факторов (16 декабря 2016 Парижская конференция)

б) Неравномерное колебание климата (температурная амплитуда) много отражается на хозяйстве многих стран. Везде ^{возможна} небрежность с климатом из-за засухи или дождливости сезонов. Климатические условия формируются постепенно, они

в) Не постоянным климатом является скорее для сопереживания. Некоторые климаты, например, зависят от ^{смены} температуры. (Миграция климата в разные широты). В из-за этого образуются ^{разные} климаты. ^{Нормальное функционирование}




г) Разрушение природной среды, кризис окружающей среды, опустынивание... - стали повседневными явлениями климата. Везде, в каждом месте Земли. Пожары климатом формируются ^{горящими}

Проверил   баллов 

7. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование - 0-1-2-3 балла)

Не верно. Биогенетический кризис начался с появлением жизни в в-в-первично. Во-вторых, человек много и играет в себя роль, но она не увеличивается, ведь от него зависит не так много. Биогенетический кризис - это обмен в-в, держится в какой-то мере, играют роль, но не, но не и не в в-в.

Проверил   баллов 

8. Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу

(Каждый правильный ответ – 1 балл. Всего за задачу 3 балла)

- Торф (остатки растений) при сжигании образует CO_2 и CH_4
- Нефть (остатки животных и растений) при сжигании образует CO_2
- Экскременты животных организмов выделяют парниковый газ.

Проверил

баллов

9. Ответьте на вопрос

(Ответ – 0-1-2-3 балла)

Соединения азота ^{и N_2} ^{в воде} ^{в почве} участвуют в образовании аммиака. (азотфиксируют) \Rightarrow участвуют в нитратном цикле NH_4^+ \Rightarrow нитраты участвуют в нитратном цикле (продукция) \Rightarrow переходят по цепи питания (консументам), \Rightarrow в природе много соединений N_2 и его соединений могут выделяться, также после смерти животных в атмосферу азот может выделяться. Растворенный или же осевший в водоемах NO_3^- , которое после сжигания образует газозамещающую способность N_2O \Rightarrow ксенобиотические соединения или же ~~образуют~~ без этой точки азот в воде уходит в почву.

Проверил

баллов

10. Вставьте пропущенное слово и обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Правильный ответ – 1 балл. Обоснование – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 4 балла)

- (слово) больше
- (обоснование) Неверно. Благодаря жизни не будет увеличения и на юге в.к там 1) -е добавляются 2) арктические зоны для жизни организмов (более г, в-нее юго). Наоборот будет уменьшение площади жизни. Для жизни животных организмов минимальная температура снижается. Имеем ее выше и мы имеем, и мы имеем больше животных, и мы имеем.

Проверил

баллов

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 3

11. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование - 0-1-2-3 балла)

Не верно, это моральная проблема и она затрагивает все сферы жизни. Из-за изменений климата прогнозируем и сильнейшее изменение зон и следовательно стоимости: а) многие люди уходят из неблагоприятных зон р-н т.к. если температура становится не только днем жаркой, но и днем зимой (повышается влажность) => не хватает рабочих рук б) повышение числа насекомых улетает из-за, которые несут, например, или засух, которая приносит вред и изменения климата

Проверил

баллов

2

12. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование - 0-1-2-3 балла)

Не верно, обильнее и чем есть. А климатом зависит погода (осадки, температура...), которая напрямую связана с тем, или много влаги, или наоборот климатом формирует климатический эффект. И с одной стороны температура будет выше, чем в случае с климатом был всегда, а с другой стороны климатическое состояние разнообразия осадков ^{и т.д.} материалами (для каких-то объектов), которые в разное время года, это также формирует погоду

Проверил

баллов

2

13. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

Укажите 4 аргумента. (Один аргумент – 0-1-2 балла. Всего за задачу 8 баллов)

Верно

а) После сгорания топлива в атмосферу выделяется огромное количество CO_2 (парниковый газ), что со временем приводит к изменению климата \Rightarrow изменение климата.

б) Непопулярны топливные ^{двигатели} 13%, дизельные 47% - это уменьшение и изменение скорости. Не рациональное использование \Rightarrow мусор-крайности.

в) Истощение ресурсов, которые не возобновляются. Они заканчиваются и со скоростью? Остановить крайности.

г) Из-за неравномерного распределения ресурсов некоторые страны нуждаются в их импорте, поэтому \Rightarrow крайности в переносе и развитии возобновляемых топлив.

Проверил

баллов

6

14. Продолжите фразу

(Каждое продолжение фразы – 0-1-2 балла. Всего за задачу 4 балла)

- Это ^{длин}вызовает изменение экологической ситуации истощением ресурсов, стремление улучшить и ^{на}использовать, поиск альтернативных источников энергии для снижения истощения ресурсов.

- Энергозависимость - энергетическое использование ^{всех} возобновляемых ресурсов, включая переработку.

Проверил

баллов

4

15. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

Укажите 4 аргумента. (Один аргумент - 0-1-2 балла. Всего за задачу 8 баллов)

Да верно.

а) Угн, керос и газ являются ресурсами, поэтому их использование не ограничено, \Rightarrow керос и газ являются возобновляемыми ресурсами и их использование не ограничено.

б) Керосин является ископаемым топливом, поэтому его использование не ограничено. Угн и газ являются возобновляемыми ресурсами.

в) Керосин является ископаемым топливом, поэтому его использование не ограничено. Угн и газ являются возобновляемыми ресурсами.

г) Угн, керосин и газ являются ресурсами, поэтому их использование не ограничено. Угн и газ являются возобновляемыми ресурсами.

Проверил

баллов

2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 4

C-5

16. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

Укажите 4 аргумента. (Один аргумент – 0-1-2 балла. Всего за задачу 8 баллов)

Не верно, в прибрежных зонах выше нормы CO_2 :

а) В прибрежных зонах существуют три типа (воздушная, наземно-воздушная, наземная и органическая) биомассы \Rightarrow высокая биоразнообразие.

б) Хотя мусорные захоронения есть, но в прибрежных зонах океана более высокая биомасса, которая дает много органической массы мусорным. Мусор мусором имеет симбиотический эффект.

в) В мусорных зонах недостаток солнечного света \Rightarrow высокая биомасса, а температура является лимитирующим фактором для многих видов организмов.

г) В мусорных зонах из воды выделяется O_2 , но биомасса высокая, а химический состав из-за высокой биомассы, сероводород, высокая концентрация сероводорода, высокая концентрация сероводорода, высокая концентрация сероводорода, высокая концентрация сероводорода.

Проверил

баллов

8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 5

17. Ответьте на вопрос

(Всего за задачу 10 баллов)

а) Уменьшишь влажность. Разорвешь ^{эколог.} цепочку, уйдешь
экологически, уменьшишь уровень жизни \Rightarrow все
стало хуже и жизнь не стала лучше,
но и эстетичнее

б) Климатические условия. Разрушение шельфов
арктического, снижение уровня жизни, опреснение,
подъем уровня моря

в) Разрушение озонового слоя. У-м это вредно.
поэтому разрушают слой O_3 у моря, шельфов
наши моря раньше забивали, а все из-за
солнечной радиации

г) Вода. Климатическое изменение. Если мы
возьмем воду от человека, то испарится, эстетичнее,
всего \Rightarrow уменьшишь уровень жизни
человека

д) Уменьшение биоразнообразия. У-м человек
увеличивает ^{температура и влажность} влажность, море
становится ^{теплее и влажнее} теплее и влажнее и
становится

Проверил

баллов

8