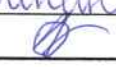
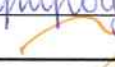



ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 1

49

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

Сбережению природных ресурсов

Проверил    баллов 0

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

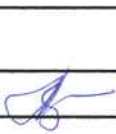
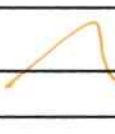

Охраны природы

Проверил    баллов 1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 2

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

Я считаю, что утверждение не верно, т.к. чаще всего наводнение выливается на относительно небольшую территорию. Чаще всего наводнение негативно выливается на прибрежных тамтих организмах. Но они либо приспособляются, переходят на другую территорию, либо действует естественный отбор.

Проверил    баллов 3

4. Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения

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

Верно

а) Солнечный свет необходим для процесса фотосинтеза, в результате которого производится кислород

б) Существует оптимальная температура на Земле, необходимая для создания благоприятных условий для развития организмов

в) Существует причина возникновения различных природных – климатических поясов, способствующих разнообразию

г) Изменение сезонов года приводит к приспособлению организмов к разным условиям, что приводит к устойчивости.

Проверил

7

баллов

8

5. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

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

Верно

а) В процессе фотосинтеза создается кислород необходимый для жизнедеятельности большинства живых орг (зайчье леса (животормальные) - легкие нашей планеты)

б) От % количества кислорода в атмосфере зависит природное разнообразие видов

в) От % количества кислорода в атмосфере (в месте их проживания) условия жизни организмов (их численность)

г) Благодаря фотосинтезу происходит обмен (круговорот) веществ в природе.

Проверил

баллов

6

6. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

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

Верно

а) Взаимосвязь приводит к общему распределению
неких ресурсов

б) Обмен веществ между системами и дальнейшему
продолжению существования

в) Приспособление к различным условиям

г) Устойчивость (общая) систем к внешним воздействиям.

Проверил

баллов

3

7. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование – 0-1-2-3 балла)

Я считаю, что утверждение не верно, т.к. не нарушая,
не нарушая круговорот веществ в биосфере, человек
поддерживает естественную среду обитания, не нарушает
процессы необходимые для жизнедеятельности различных
организмов.

Проверил

баллов

2

8. Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу

(Каждый правильный ответ – 1 балл. Всего за задачу 2 балла)

- мшиль (шмоз)

- углекислый газ и различные газы, вызывающие кислотные дожди

Проверил

баллов

9. Ответьте на вопрос

(Ответ – 0-1-2-3 балла)

Круговорот углерода происходит через атмосферу (воздух) попадает в живые организмы, после их отмирания попадает в почву

Проверил

баллов

2



ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 3

10. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование – 0-1-2-3 балла)

Я считаю, что утверждение неверно, т.к. изменение климата способствует изменению условий для добычи, производства различных товаров (к примеру: сельскохозяйственной, добывающей продукции и т.д.) Изменению климата способствуют большие объемы выброса CO₂. Значит экономика (наука о удовлетворении неограниченных потребностей человека, с помощью рационального использования ограниченных ресурсов) там же в ответе за происходящую ситуацию. Значит необходимо использование различных приспособлений для меньшего выброса отходов в окружающую среду.

Проверил

баллов 3

11. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

(Обоснование – 0-1-2-3 балла)

Я считаю, что утверждение верно, т.к. потепление способствует повышению температуры, что ~~способствует~~ приводит к более благоприятным условиям; меньшей тратой средств для защиты (обогревания) в холодный период года. Увеличение более благоприятных земельных ресурсов для возмощения пастбищ для содержания скота, полей для выращивания различных сортов сельскохозяйственных культур (за счет северных земель).

Проверил

баллов 2

12. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

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

Верно

а) Использование в большом кол-ве этих природных ресурсов приводит к истощаемости, что приводит к истощению земли

б) Большое кол-во выбросов загрязняющих атмосферу приводит из-за этих видов энергии

в) При производстве и эксплуатации происходит большое кол-во выбросов CO_2 , что приводит к парниковому эффекту.

г)

Проверил

баллов

6

13. Продолжите фразу

(Продолжение фразы – 0-1-2 балла)

Использование меньшего кол-ва ресурсов, их замена более экологичными аналогами.

Проверил

баллов

1

14. Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

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

Верно

а) Меньше загрязнений, выбросов в окружающую среду способствует уменьшению затрат на очистку.

б) Замедление темпов истощения земной коры, способствует возможному производству продукции

в) Производство только необходимо объема продукции => не будет не нужного перевыполнения плана

г) Разработано более экологически и экономически удобных материалов.

Проверил

баллов

4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 4

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

Я считаю, что это утверждение ~~не~~ верно, т.к. в густом
лесу более благоприятные условия, создавая
среду для биологического разнообразия, развитие
организмов

Проверил

баллов

0

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

Я считаю, что утверждение не верно, т.к. в ландшафте
в связи с разнообразием рельефа представлены различные
условия для приспособления, различные организмов.
Значит разнообразие выше у ландшафта с
разнообразием рельефа.

Проверил

баллов

2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 5

17. Ответьте на вопрос

(Всего за задачу 10 баллов)

а) Потеряние ^{необходимо} климата (уменьшение выброса CO_2) +

б) Загрязнение окружающей среды отходами производства

в) Истощение природных ресурсов +

г) Необходима охрана естественной среды обитания редких (вымирающих) видов

д) Защита природных, памятников, редких видов.

Проверил

баллов

4