

Тест по биологии Как человек изменил Землю за 5 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Как человек изменил Землю за 5 класс с ответами

1 вариант

A1. Отрицательное значение скотоводства для природы заключается в

- 1) получении мяса
- 2) развитию молочной промышленности
- 3) оскудении пастбищных земель
- 4) выведении новых пород

A2. Вред природе от ядохимикатов, которые изобрел человек, заключается в том, что они

- 1) уничтожают сорняки
- 2) борются с насекомыми-вредителями
- 3) способствуют похолоданию климата
- 4) губительны для живых организмов

A3. Использование ядерного оружия приводит к

- 1) метеоритным дождям
- 2) радиоактивному загрязнению
- 3) лунным затмениям
- 4) увеличению количества видов

A4. Кислотные дожди образуются в результате

- 1) разведения домашних животных
- 2) распространения сельскохозяйственных растений
- 3) выбросов в атмосферу отходов промышленных предприятий
- 4) сведения лесов

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Увеличение поголовья домашнего скота благотворно влияет на состояние пастбищ.

Б. Уменьшение толщины озонового слоя особенно заметно над Антарктидой.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Б2. Выберите **три** верных ответа.

Вредное воздействие человека на природу привело к образованию

- 1) новых сортов пшеницы
- 2) озоновой дыры
- 3) кислотных дождей
- 4) метеоритных дождей
- 5) вулканов
- 6) парникового эффекта

Б3. Закончите предложения, используя слова из словарика.

- 1) Освоению человечеством новых земель способствовали ...
- 2) Разрушают скульптуры и памятники, находящиеся под открытым небом, ...
- 3) Для борьбы с сорняками и вредителями сельского хозяйства в химических лабораториях создали ...

Словарик

- А. Ядохимикаты
- Б. Географические открытия
- В. Кислотные дожди

2 вариант

A1. Широкое распространение на территории России колорадского жука связано с

- 1) повсеместным выращиванием картофеля
- 2) выведением новых сортов пшеницы
- 3) перелетами птиц
- 4) осенним листопадом

A2. Отрицательное значение распашки новых земель для природы Земли заключается в

- 1) радиоактивном загрязнении
- 2) вырубке лесов
- 3) выведении новых сортов растений
- 4) метеоритных дождях

A3. Озоновый слой атмосферы разрушают

- 1) колорадские жуки
- 2) домашние животные
- 3) минеральные удобрения
- 4) вещества, содержащиеся в аэрозолях

A4. Парниковый эффект приводит к

- 1) повышению температуры Земли
- 2) понижению температуры Земли
- 3) увеличению кислорода в атмосфере
- 4) уничтожению лесов

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Производство новых химических веществ загрязняет окружающую среду.

Б. Парниковый эффект влияет на изменение климата на Земле.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б

- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Б2. Выберите **три** верных ответа.

Загрязнение окружающей среды вызывают

- 1) новые породы домашней птицы
- 2) ядохимикаты
- 3) сорные растения
- 4) радиоактивные отходы
- 5) аэрозоли
- 6) новые сорта картофеля

Б3. Закончите предложения, используя слова из словарика.

- 1) При производстве ядерного оружия образуются ...
- 2) Люди, занимаясь скотоводством, выводят новые ...
- 3) Облик многих районов Земли изменился, исчезли леса и уникальные ...

Словарик

- А. Породы домашних животных
- Б. Виды растений
- В. Радиоактивные отходы

Ответы на тест по биологии Как человек изменил Землю 5 класс

1 вариант

A1-3

A2-4

A3-2

A4-3

Б1. 2

Б2. 236

Б3. БВА

2 вариант

A1-1

A2-2

A3-4

A4-1

Б1. 3

Б2. 245

Б3. БАБ