

Тесты – Пути сохранения биоразнообразия, 7 класс с ответами

Тесты по биологии 7 класс. Тема: “Пути сохранения биоразнообразия”

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Редкие виды – это...

1) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на не ограниченной территории

+2) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на ограниченной территории

3) Растения, грибы и животные находящиеся под угрозой исчезновения

4) Растения, численность которых сильно сократилась

2. Верны ли следующие утверждения:

А. Включение вида в Красную книгу – сигнал о необходимости принятия срочных мер по его спасению

Б. Редкие и исчезающие виды – одно и то же

+1) Верно только А

2) Верно только Б

3) Оба верны

4) Оба не верны

3. Какое из следующих животных занесено в Красную книгу РФ?



1) Бурый медведь



2) Выдра



+3) Зубр



4) Евразийская рысь

4. Цель биосферных заповедников.

- 1) Для красоты
- 2) Следить за количеством исчезающих видов в дикой природе
- 3) Искусственно создать условия для размножения исчезающих видов
- +4) Проследить, как меняется дикая природа под влиянием хозяйственной деятельности человека, и прогнозировать вероятные изменения природы в будущем

тест 5. Сколько в России биосферных заповедников?

- 1) Менее 15
- 2) 15-25

3) 25-35

+4) Более 35

6. Территория заповедников – это...

1) Созданные искусственно условия обитания для исчезающих видов

+2) Эталоны нетронутой дикой природы

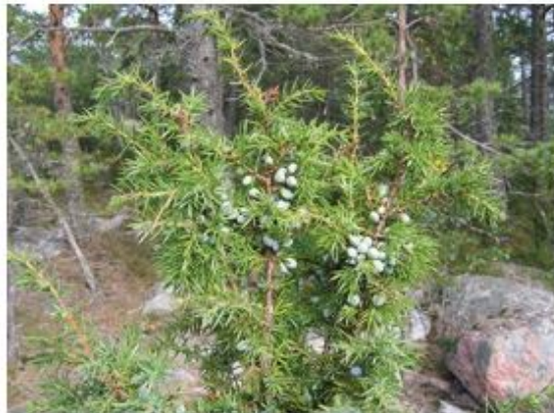
3) Место, где обнаружили исчезающие виды

4) Территория, где выращивают новые виды растений

7. Какие из ниже перечисленных растений занесены в Красную книгу РФ?



1) Дуб черешчатый



2) Можжевельник обыкновенный



3) Фиалка трехцветная (Анютины глазки)



+4) Венерин башмачок

Автор теста по теме “Пути сохранения биоразнообразия” для учеников 7-го класса Мельник Анастасия