Тесты — Сезонные изменения в природе и жизнедеятельности организмов, 6 класс с ответами

Тесты по биологии 6 класс. Тема: "Сезонные изменения в природе и жизнедеятельности организмов"

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Биоритмы — это

- 1) Ритмы, присущие и живым и не живым организмам, повторяющиеся через регулярные промежутки времени
- 2) Ритмы, присущие не живым организмам, повторяющиеся через регулярные промежутки времени
- +3) Ритмы, присущие живым организмам, повторяющиеся через регулярные промежутки времени
- 4) Ритмы, присущие живым организмам, повторяющиеся через различные промежутки времени
- 2. Фактор, ориентирующий живые организмы к формированию приспособлений к сезонным изменениям служит
- 1) Температура
- +2) Длина светлого времени суток
- 3) Влажность
- 4) Давление
- 3. Развитие побегов и усиление роста растений происходит в весеннее время по причине:

- 1) Повышения температуры
- 2) Повышения влажности, вследствие таяния снегов
- 3) Изменения атмосферного давления
- +4) Увеличения светового дня

4. Растениями, зацветающими ранней весной являются

- +1) Мать-и-мачеха
- 2) Маки
- 3) Нарциссы
- 4) Орхидея

тест 5. Фенология - это

- 1) Наука, изучающая систематику животных
- 2) Наука, изучающая птиц
- +3) Наука, изучающая сезонные явления
- 4) Наука, изучающая биоритмы

6. К началу осени:

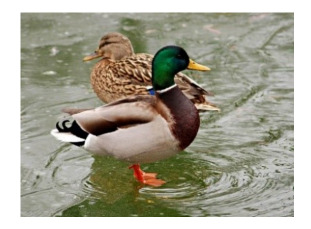
- 1) Начинают прилетать птицы
- +2) У растений образуются плоды и семена
- 3) Опадают листья на деревьях
- 4) Расцветают цветы

7. Одними из первых прилетающих птиц являются

+1) Грачи



2) Утки



3) Журавли



4) Воробьи



8. Животное, изображенное на фото (барсук) впадает в зимнюю

спячку?



- +1) Да
- 2) Heт
- 3) Иногда, но чаще впадает
- 4) Иногда, но чаще не впадает

Автор теста по теме "Сезонные изменения в природе и жизнедеятельности организмов" для учеников 6-го класса Мельник Анастасия