Основные понятия и термины за курс Биологии 6 класса. 1 вариант.

1. Дайте определение терминам и понятиям.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Биология 2. Двудольные растения 3. Высшие растения 4. Голосеменные растения 5. Спорофит | 1. Абиотический фактор среды 2. Опыление 3. Зигота 4. Эндосперм 5. Симбиоз |

1. Укажите один правильный ответ.
2. Органоиды клетки, участвующие в процессе фотосинтеза:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Хлорофилл 2. Хлоропласт | 1. Ядро 2. Вакуоль |

1. Запасающая питательная ткань семени:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Камбий 2. Гликоген | 1. Эндосперм 2. Коллаген |

1. Организмы, питающиеся мертвым органическим веществом:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Паразиты 2. Сапротрофы | 1. Симбионты 2. Хищники |

1. Особая клетка, служащая для бесполого размножения:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Гамета 2. Спора | 1. Зигота 2. Эндосперм |

1. Микориза – это:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Грибокорень 2. Грибница | 1. Плесень 2. Лишайник |

1. Дополните предложения.
2. Процесс образования органических веществ из неорганических в хлоропластах растений-
3. Поколение споровых растений образующее гаметы-
4. Организмы, клетки которых содержат ядро-
5. Наука, изучающая царство растений-
6. Организмы, способные сами производить органические вещества-

Основные понятия и термины за курс Биологии 6 класса. 2 вариант

1. Дайте определение терминам и понятиям:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ботаника 2. Однодольные растения 3. Низшие растения 4. Покрытосеменные растения 5. Биотические факторы среды | 1. Гаметофит 2. Гамета 3. Фотосинтез 4. Оплодотворение 5. Прокариоты |

1. Укажите один правильный ответ.
2. Процесс слияния гамет называется:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Опыление 2. Оплодотворение | 1. Зигота 2. Развитие |

1. Взаимовыгодное сотрудничество двух организмов называется:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Паразитизм 2. Симбиоз | 1. Конкуренция 2. Хищничество |

1. Организмы, питающиеся за счет другого организма:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Паразиты 2. Сапротрофы | 1. Симбионты 2. Хищники |

1. Особая клетка, служащая для бесполого размножения:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Гамета 2. Спора | 1. Зигота 2. Эндосперм |

1. Лишайник – это:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Форма паразитизма 2. Симбиотические отношения | в. Конкуренция  г. Хищничество |

1. Дополните предложения.
2. Факторы живой природы называются-
3. Организмы, клетки которых не содержат ядро-
4. Наука, изучающая живую природу-
5. Поколение споровых растений образующее споры-
6. Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами-