

**Специальность: Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники.
Эксплуатация, ремонт и обслуживание автомобилей**

Тестовые задания для контроля знаний учащегося по предмету «Биология»

Тема урока: Агроэкосистемы и их особенности. Разнообразие агроэкосистем

1. Вегетативные органы растения - это:

1. Корень, стебель, лист, цветок:
2. Цветки, плоды, семена, листья:
3. Лист, стебель, корень.

Ответ 3

2. Определить, для каждого вида растений характерный для него плод:

1. Горох
2. Пшеница
3. Подсолнечник
4. Мак:

- А) семянка
- Б) Костянка
- В) Зерновка
- Г) Боб
- Д) коробочка.

Ответ: 1-г 2-в 3-а 4-д

3. Найдите соответствие между названиями тканей растений и выполняемыми ими функциями

1. Покровная
 2. Основная
 3. Проводящая
 4. Механическая
 5. Образовательная
- А) Запасающая
 - Б) Защитная
 - В) Перенос питательных веществ.
 - Г) придает растениям прочность
 - Д) Рост растений.

Ответ: 1-б 2-а 3-в 4-г 5-д

4. Под ростом растений понимают:

1. Увеличение высоты растений.
2. Увеличение массы растений
3. Увеличение массы и размеров растений.

Ответ – 3

5. Для жизни растений необходимы следующие условия - это:

1. Свет, тепло, питательные вещества.
2. Свет, тепло, питательные вещества, воздух.
3. Свет, тепло, питательные вещества, вода, воздух.

Ответ. 3

6. Зеленым листом при фотосинтезе выделяются - это:

1. Углекислый газ.
2. Азот.
3. Кислород.

Ответ 3

7. Воздушное питание растений - это:

1. Поглощение листьями кислорода и образование органического вещества.
2. Поглощение листьями кислорода, углекислого газа и образование органического вещества.
3. Поглощение листьями углекислого газа и образование органического вещества.

Ответ 1.

8. В какой последовательности чередуются фазы развития зерновых культур ?

1. Всходы, выход в трубку, кущение, колошение, цветение, молочная, восковая полная спелость.
2. Всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, молочная, восковая полная спелость.
3. Всходы кущение, выход в трубку, цветение, колошение, молочная, восковая полная спелость.

Ответ. 2

9. Самоопыляемые растения – это

1. Рожь, пшеница, ячмень, кукуруза
2. Пшеница, ячмень, овес, горох.
3. Рожь, пшеница, кукуруза, овес.

Ответ. 3

10. В какой последовательности чередуются фазы развития у льна – долгунца?

1. Всходы, елочка, фазы быстрого роста, бутонизация, цветение, созревание.
2. Всходы, елочка, фазы быстрого роста, цветение, бутонизация, созревание.
3. Всходы, фазы быстрого роста, елочка, бутонизация, цветение.

Ответ. 1