

Покрытосеменные растения

6 класс

Обучающий тест

1. Покрытосеменным растениям систематики дали второе название:

- А-многоклеточные
- Б-цветковые
- В-водные
- Г-наземные

2. Все цветковые растения объединяют в два класса ■

- А-однодольных и двудольных
- Б-голосеменных и покрытосеменных
- В-крестоцветных и сложноцветных
- Г-злаковых и пасленовых

З.К классу однодольных растений относят растения, у которых:

- А-зародыш имеет две семядоли
- Б-мочковатая корневая система
- В-зародыш имеет одну семядолю
- Г-параллельное жилкование листьев

4. Двойное название растения вводят для обозначения ■

- А-семейства
- Б-царства
- В-класса
- Г-вида

5. Растения относят к одному классу, если они:

- А-растут на одной территории
- Б-размножаются семенами
- В-образуют плоды
- Г-имеют одинаковую корневую систему

6. По наличию стебля соломины, плоду зерновки, соцветию колос можно предположить, что это растение :

- А-овес
- Б-рис
- В-пшеница
- Г-кукуруза

7.Клубеньки, обогащающие почву азотом, образуются на корнях растений семейства:

- А-злаков
- Б-бобовых
- В-пасленовых
- Г-лилейных

8. Признаки отдела покрытосеменных:

- А-стержневая корневая система
- Б-цветок и плод семенами
- В-корневище
- Г-корень, побег

9. Признаки класса двудольных

- А-плод ягода
- Б-плод зерновка
- В-стержневая корневая система, зародыш с двумя семядолями
- Г-корень, побег, цветок, плод с семенами

10. Растения семейства пасленовых:

- А-овес, пшеница, рожь
- Б-томат, дурман, белена, картофель
- В-редька, репа, капуста
- Г-астра, василек, одуванчик

11. Ядовитое растение:

- А-дурман
- Б-пастушья сумка
- В-шиповник
- Г-горчица

12. На родство растений одного семейства указывает:

- А-их способность к фотосинтезу
- Б-использование кислорода для дыхания
- В-общие признаки в строении
- Г-произрастание на одной территории