|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Стержневая корневая система  А. Характерна для большинства однодольных растений  Б. Состоит из одинаковых корней  В. Имеет хорошо выраженный главный корень  Г. Имеет вид пучка  2.Зона деления состоит из …. ткани  А. Образовательной  Б. Основной  В. Проводящей  Г. Механической  3.Расположите зоны корня, в правильной последовательности начиная с верхушки (конечной части)  А. Зона проведения  Б. Зона растяжения  В. Зона деления  Г. Зона всасывания  Д. корневой чехлик  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4.Побег состоит из  А. Стебля расположенным на нем цветком  Б. Стебля расположенным на нем листьями и почками  В. Корня и стебля  Г. Узлов и междоузлий  5.Почка из которой развиваются цветки. Называется  А. Вегетативно  Б. Генеративной  В. Верхушечной  Г. Боковой  6.  Сложный лист, в отличие от простого имеет  А. Черешок  Б. Жилки  В. Основание  Г. Несколько листовых пластин  7. Что отсутствует у сидячих листьев  А. Листовая пластина  Б. Прилистники  В.Черешок  Г. Основание листа  8.Форточкой листа можно назвать  А. Кожицу листа  Б. Хлоропласты  В.  Межклетники  Г. Устьица  1 Мхи относят к высшим растениям так как  А. Они имеют ризоиды  Б. В их листья содержится хлорофилл  В. Тело мхов расчленено на стебель и листья  Г. Они размножаются бесполым путем  2.Белым мхом часто называют  А. Кукушкин лен  Б.Маршанцию  В. Сфагнум  Г Неккеру курчавую  3. У сфагнума отсутствуют  А. листья  Б. Коробочки со спорами  В. Стебли  Г. Ризоиды  4. Коробочка на ножке развивается из  А. споры  Б. зиготы  В. Яйцеклетки  Г. Сперматозоидов  5.Половое размножение мхов невозможно без воды, так как  А.зигота развивается в воде  Б. ризоиду поглощают много воды  В. Мхи – влаголюбивые растения  Г. Оплодотворение осуществляется только в водной среде  7.Кукушуин лен  А. способствует заболачиванию почвы  Б. повышает плодородие почвы  Г. Насыщает почв азотом  8.Выбереите три признака отличающих мхи от одноклеточных водорослей  А. имеют ризоиды  Б. Имеют ткани  В. Имеют листья  Г.формируют половые клетки  Д. фотосинтезируют  Е. имеют коробочки со спорами  9. Установите последовательность жизненного цикла моховидных  А. формируется коробочка на ножке  Б. из споры развивается тонка зеленая нить – закросток  В. После оплодотворения образуется зигота  Г. Из почек формируется мужские и женские полов экземпляры мха  Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 9. Органические вещества движутся в стебле по сосудам  А. Древесины  Б. Ситовидным трубкам луба  В. Камбию  Г. Сердцевине  10. Установите правильную последовательность слоев стебля, начиная с центра  А. Сердцевина  Б. Пробка  В. Луб  Г. Древесина  Д. Камбий  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  11. Рост стебля в толщину происходит за счет деления клеток  А. Коры  Б. Древесины  В. Камбия  Г. Сердцевины  12. Из рыльца, столбика, завязи состоит  А. Тычинка  Б. пестик  В. Околоцветник  Г. Цветоножка  13. Женские цветки имеют  А. Тычинки и пестики  Б. Только тычинки  В. Только пестики  Г. Пыльники  14.Однодомные растения имеют  А. раздельно половые цветки, расположенные на разных растениях  Б. раздельно половые цветки, расположенные на одном растении  В. Обоеполые цветки  Г.Как обоеполые, так и раздельнополые цветки  15. Сочный плод с мякотью и большим количеством семян  А. Ягода  Б. Костянка  В. Коробочка  Г. Семянка  16.Установите соответствие  Название растений  А. Слива Б. Фасоль В. Абрикос Г. Горох  Д. Вишня Е Персик.  Название плода 1. Костянка 2. Боб   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Б | В | Г | Д | Е | |  |  |  |  |  |  |   1 Мхи относят к высшим растениям так как  А. Они имеют ризоиды  Б. В их листья содержится хлорофилл  В. Тело мхов расчленено на стебель и листья  Г. Они размножаются бесполым путем  2.Белым мхом часто называют  А. Кукушкин лен  Б.Маршанцию  В. Сфагнум  Г Неккеру курчавую  3. У сфагнума отсутствуют  А. листья  Б. Коробочки со спорами  В. Стебли  Г. Ризоиды  4. Коробочка на ножке развивается из  А. споры  Б. зиготы  В. Яйцеклетки  Г. Сперматозоидов  5.Половое размножение мхов невозможно без воды, так как  А.зигота развивается в воде  Б. ризоиду поглощают много воды  В. Мхи – влаголюбивые растения  Г. Оплодотворение осуществляется только в водной среде  7.Кукушуин лен  А. способствует заболачиванию почвы  Б. повышает плодородие почвы  Г. Насыщает почв азотом  8.Выбереите три признака отличающих мхи от одноклеточных водорослей  А. имеют ризоиды  Б. Имеют ткани  В. Имеют листья  Г.формируют половые клетки  Д. фотосинтезируют  Е. имеют коробочки со спорами  9. Установите последовательность жизненного цикла моховидных  А. формируется коробочка на ножке  Б. из споры развивается тонка зеленая нить – закросток  В. После оплодотворения образуется зигота  Г. Из почек формируется мужские и женские полов экземпляры мха  Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |