|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Стержневая корневая системаА. Характерна для большинства однодольных растенийБ. Состоит из одинаковых корнейВ. Имеет хорошо выраженный главный кореньГ. Имеет вид пучка2.Зона деления состоит из …. тканиА. ОбразовательнойБ. ОсновнойВ. ПроводящейГ. Механической3.Расположите зоны корня, в правильной последовательности начиная с верхушки (конечной части)А. Зона проведенияБ. Зона растяженияВ. Зона деленияГ. Зона всасыванияД. корневой чехликОтвет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.Побег состоит изА. Стебля расположенным на нем цветкомБ. Стебля расположенным на нем листьями и почкамиВ. Корня и стебляГ. Узлов и междоузлий5.Почка из которой развиваются цветки. НазываетсяА. ВегетативноБ. ГенеративнойВ. ВерхушечнойГ. Боковой6.Сложный лист, в отличие от простого имеетА. ЧерешокБ. ЖилкиВ. ОснованиеГ. Несколько листовых пластин7. Что отсутствует у сидячих листьевА. Листовая пластинаБ. ПрилистникиВ.ЧерешокГ. Основание листа8.Форточкой листа можно назватьА. Кожицу листаБ. ХлоропластыВ.МежклетникиГ. Устьица1 Мхи относят к высшим растениям так какА. Они имеют ризоидыБ. В их листья содержится хлорофиллВ. Тело мхов расчленено на стебель и листьяГ. Они размножаются бесполым путем2.Белым мхом часто называют А. Кукушкин ленБ.МаршанциюВ. СфагнумГ Неккеру курчавую3. У сфагнума отсутствуютА. листьяБ. Коробочки со спорамиВ. СтеблиГ. Ризоиды4. Коробочка на ножке развивается изА. спорыБ. зиготыВ. ЯйцеклеткиГ. Сперматозоидов5.Половое размножение мхов невозможно без воды, так какА.зигота развивается в водеБ. ризоиду поглощают много водыВ. Мхи – влаголюбивые растенияГ. Оплодотворение осуществляется только в водной среде7.Кукушуин ленА. способствует заболачиванию почвыБ. повышает плодородие почвыГ. Насыщает почв азотом8.Выбереите три признака отличающих мхи от одноклеточных водорослейА. имеют ризоидыБ. Имеют тканиВ. Имеют листьяГ.формируют половые клеткиД. фотосинтезируютЕ. имеют коробочки со спорами9. Установите последовательность жизненного цикла моховидныхА. формируется коробочка на ножкеБ. из споры развивается тонка зеленая нить – закростокВ. После оплодотворения образуется зиготаГ. Из почек формируется мужские и женские полов экземпляры мхаОтвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 9. Органические вещества движутся в стебле по сосудам А. ДревесиныБ. Ситовидным трубкам лубаВ. КамбиюГ. Сердцевине10. Установите правильную последовательность слоев стебля, начиная с центраА. СердцевинаБ. ПробкаВ. ЛубГ. ДревесинаД. КамбийОтвет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11. Рост стебля в толщину происходит за счет деления клетокА. КорыБ. ДревесиныВ. КамбияГ. Сердцевины12. Из рыльца, столбика, завязи состоитА. ТычинкаБ. пестикВ. ОколоцветникГ. Цветоножка13. Женские цветки имеютА. Тычинки и пестикиБ. Только тычинкиВ. Только пестикиГ. Пыльники 14.Однодомные растения имеютА. раздельно половые цветки, расположенные на разных растенияхБ. раздельно половые цветки, расположенные на одном растенииВ. Обоеполые цветкиГ.Как обоеполые, так и раздельнополые цветки15. Сочный плод с мякотью и большим количеством семянА. ЯгодаБ. КостянкаВ. КоробочкаГ. Семянка16.Установите соответствие Название растенийА. Слива Б. Фасоль В. Абрикос Г. ГорохД. Вишня Е Персик.Название плода 1. Костянка 2. Боб

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

1 Мхи относят к высшим растениям так какА. Они имеют ризоидыБ. В их листья содержится хлорофиллВ. Тело мхов расчленено на стебель и листьяГ. Они размножаются бесполым путем2.Белым мхом часто называют А. Кукушкин ленБ.МаршанциюВ. СфагнумГ Неккеру курчавую3. У сфагнума отсутствуютА. листьяБ. Коробочки со спорамиВ. СтеблиГ. Ризоиды4. Коробочка на ножке развивается изА. спорыБ. зиготыВ. ЯйцеклеткиГ. Сперматозоидов5.Половое размножение мхов невозможно без воды, так какА.зигота развивается в водеБ. ризоиду поглощают много водыВ. Мхи – влаголюбивые растенияГ. Оплодотворение осуществляется только в водной среде7.Кукушуин ленА. способствует заболачиванию почвыБ. повышает плодородие почвыГ. Насыщает почв азотом8.Выбереите три признака отличающих мхи от одноклеточных водорослейА. имеют ризоидыБ. Имеют тканиВ. Имеют листьяГ.формируют половые клеткиД. фотосинтезируютЕ. имеют коробочки со спорами9. Установите последовательность жизненного цикла моховидныхА. формируется коробочка на ножкеБ. из споры развивается тонка зеленая нить – закростокВ. После оплодотворения образуется зиготаГ. Из почек формируется мужские и женские полов экземпляры мхаОтвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |