|  |
| --- |
| Тест «Растения – живые существа»   1. вариант |
| 1. Растение - живой организм, потому что…  а) Оно служит пищей для животных.  б) У него есть органы, которые осуществляют питание, дыхание, размножение.  в) Оно выделяет кислород. |
| 2. Какая часть растения поглощает из почвы необходимые питательные вещества?  а) стебель  б) корень  в) лист  г) цветок |
| 3. На какие группы делятся плоды растений?  а) сухие и сочные  б) сладкие и солёные  в) сладкие и горькие  г) большие и маленькие |
| 4. Семена растений распространяются...  а) Только ветром.  б) Только животными.  в) Водой, ветром, животными.  г) Только растениями. |
| 5. Выбери ряд, в котором перечислены только ядовитые растения:  а) ламинария, кактус, вех ядовитый.  б) ромашка аптечная, ясень, клён.  в) берёза, белладонна, ландыш.  г) белена, борщевик, дурман. |
| 6. Чтобы в листьях образовывались питательные вещества, им нужен …  а) свет  б) вода  в) темнота |
| 7. Цветки растений, которые опыляются ветром, всегда …  а) крупные, яркие, с сильным приятным запахом.  б) мелкие и невзрачные.  в) мелкие и яркие.  в) крупные без запаха. |
| 8. Плод у растений – орган …  а) дыхания  б) размножения  в) передвижения питательных веществ  г) образования питательных веществ |
| 9. Выбери из предложенного растение, которое имеет сухой плод:  а) вишня  б) одуванчик  в) абрикос  г) арбуз |
| 10. Выбери неправильное утверждение:  а) корень поглощает из почвы необходимые для жизни растения вещества – воду и минеральные соли.  б) листья растений делятся на простые и очень сложные.  в) стебель – опора листьям, почкам, цветкам и плодам.  г) благодаря размножению увеличивается количество растений и происходит распространение их на новые территории. |

|  |
| --- |
| Тест «Растения – живые существа»  1 вариант |
| 1. Растение - живой организм, потому что…  а) Оно служит пищей для животных.  б) У него есть органы, которые осуществляют питание, дыхание, размножение.  в) Оно выделяет кислород. |
| 2. Корень, стебель, лист, цветок, плод, семя - это...  а) Части водорослей.  б) Части папоротников.  в) Органы цветкового растения.  г)Части хвойных деревьев. |
| 3. На какие группы делятся листья растений?  а) мягкие и твёрдые  б) простые и сложные  в) сочные и сухие  г) одноклеточные и многоклеточные |
| 4. Стебли необходимы растению...  а) Для добывания питательных веществ.  б) Для добывания воды.  в) Для транспортировки (движения) воды и питательных веществ. |
| 5. Выбери ряд, в котором перечислены только ядовитые растения:  а) ландыш, клевер луговой, дуб.  б) дурман, белена,, ромашка аптечная.  в) волчье лыко, лисохвост, барбарис.  г) борщевик, снежноягодник белый, олеандр обыкновенный. |
| 6. Листья необходимы растению...  а) Только для испарения влаги.  б) Для создания питательных веществ.  в) Для создания минеральных солей. |
| 7. Цветки растений, которые опыляются насекомыми, всегда …  а) крупные, яркие, имеют сильный приятный запах.  б) крупные, яркие с неприятным запахом.  в) мелкие и невзрачные.  г) мелкие с сильным приятным запахом. |
| 8. Размножение растений частями корня, стебля, листа называют  а) вегетатным  б) вегетативным  в) частичным  г) корневым |
| 9. Выбери из предложенного растение, которое имеет сочных плод:  а) одуванчик  б) клевер  в) томат  г) кукуруза |
| 10. Выбери неправильное утверждение:  а) у многих высоких деревьев плоды лёгкие и распространяются ветром.  б) побег – сложный орган, который состоит из стебля, листьев и почек.  в) корень – надземный орган растения.  г) лист – это крохотная лаборатория, в которой происходят удивительные превращения веществ. |