**Биология**

**6 класс**

**А1.** Семядоли - это:

 **А)** половинки семени у однодольных **В)** первые зародышевые листья

 **Б)** половинки семени у двудольных **Г)** листья зародышевой почки

**А2.** Околоплодник образуется:

 **А)** из ближайших к цветку листьев **В)** из лепестков

 **Б)** из чашелистиков **Г)** из стенки завязи

**А3.** Что такое гифы?

 **А)** длинные выростки клеток наружного покрова корня

 **Б)** ветвящиеся трубчатые нити мицелия

 **В)** тонкие ворсинки для передвижения

 **Г)** придаточные корни заростка

**А4.** Вегетативное размножение может осуществляться:

 **А)** листьями, семенами, подземными побегами **В)** листьями, подземными побегами

 **Б)** корневищами, плодами **Г)** плодами

**А5.** Кончик корня покрыт:

 **А)** корневыми волосками **В)** корневым футлярчиком

 **Б)** корневым колпачком **Г)** корневым чехольчиком

**А6.** Удлинённая форма клеток, их плотное расположение, отсутствие межклеточных пространств характерно для:

 **А)** кожицы листа **Б)** столбчатой ткани  **В)** губчатой ткани **Г)** устьиц

**А7.** Основной объем луковицы, клубня, мякоти листа состоит из:

 **А)** образовательной ткани  **В)** покровной ткани

 **Б)** основной ткани **Г)** проводящей ткани

**А8.** Соцветие, у которого на укороченной и сильно уплощенной мясистой оси расположены сидячие цветки, носит название:

 **А)** зонтик **Б)** початок **В)** головка **Г)** корзинка

**А9.**Что отличает строение клетки бактерии от строения растительной клетки:

 **А)** проницаемость клеточной стенки **В)** жесткая клеточная стенка

 **Б)** способность к фотосинтезу **Г)** неподвижность цитоплазмы

**А10.** Растения, частично погружённые в воду, носят название:

 **А)** гидатофиты **Б)** гидрофиты **В)** гигрофиты **Г)** ксерофиты

**А11.** Бесполое размножение осуществляется:

 **А)** гаметами **Б)** зиготами **В)** яйцеклетками **Г)** спорами

**А12.** Двудомными называют растения, у которых:

 **А)** на одном растении формируются и тычиночные, и пестичные цветки

 **Б)** на одних экземплярах формируются тычиночные цветки, а на других – пестичные

 **В)** формируются тычиночные или пестичные цветки

 **Г)** формируются цветки, имеющие и тычинки, и пестики

*Задания В1-В4: впиши ответы в клетки бланка*

*(вписывается ответ слева направо, каждый символ - в отдельной клеточке)*

**В1.** Как называются побеги, состоящие из стебля, листьев, почек и цветков (*Впишите в клетки бланка свой ответ*)?

**В2.** Для проводящих тканей характерны следующие особенности *(Выбери верные утверждения, в ответ запишите ряд цифр без знаков препинания):*

1. Соединяют все органы растения
2. Клетки постоянно делятся
3. По сосудам и трахеидам передвигаются вода и минеральные вещества
4. По сосудам и трахеидам передвигаются органические вещества
5. В клеточных стенках могут иметься сквозные отверстия
6. Имеют в своём составе ситовидные трубки

**В3.** Для столона характерны следующие признаки *(Выбери верные утверждения, в ответ запишите ряд цифр без знаков препинания):*

1. Является видоизменённым побегом
2. Обычно продолжительность жизни составляет один год
3. Продолжительность жизни составляет много лет
4. Образует детки
5. Снаружи покрыт сухими чешуями
6. Обеспечивает расселение растений

**В4.** Расположите зоны корня по порядку, начиная от зоны, покрытой корневым чехликом (*В ответ запишите ряд цифр без знаков препинания)*:

1. Зона растяжения
2. Зона проведения
3. Зона деления
4. Зона всасывания