Сосуды и трахеиды – это клетки: 1) основной ткани; 2) образовательной ткани; 3) ксилемы; 4) флоэмы. По ситовидным клеткам передвигаются вещества: 1) органические; 2) минеральные;

3) органические и минеральные; 4) газообразные.

Плодом нельзя назвать: 1) луковицу; 2) стручок; 3) ягоду; 4) яблоко. Цветок – это: 1) околоцветник; 2) яркий венчик; 3) видоизменённый побег; 4) часть стебля. Плохо развитый околоцветник, неяркая окраска характерна для цветков, опыляемых: 1) ветром; 2) насекомыми;

3) самоопылением; 4) птицами.

Эпидермис листа состоит из ткани: 1) фотосинтезирующей, 2) механической; 3) проводящей; 4) покровной. Функция конуса нарастания: 1) рост стебля в длину; 2) рост стебля в толщину; 3) запасание веществ; 4) опорная. Камбий располагается: 1) в коре; 2) в древесине; 3) между лубом и древесиной;

4) между сердцевиной и древесиной.

У однодольных растений жилкование листа: 1) дуговое и параллельное; 2) дуговое и сетчатое;

3) перистое и пальчатое; 4) параллельное и сетчатое.

Зачаточные бутоны находятся в почках: 1) вегетативных; 2) генеративных; 3) любых почках;

4) любом зачаточном побеге.