30.04.2020г. Биология 6-а, 6-б класс КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3**. ( ответы полными предложениями)**

**Часть 1 (8 вопросов по 0,25 баллов) 1**.Цветок, у которого есть чашечка и венчик: а) правильный цветок, б) цветок с двойным околоцветником, в)неправильный цветок, г )цветок с простым околоцветником. **2**.Обоеполые цветки имеют: а) пестики и тычинки, б)только пестики, в) только тычинки. **3**.Эндосперм-это: а)зародыш семени, б)запасающая ткань семени, в)покров семени, г )семядоля. **4.**Основные функции плода: а)защита семян, б) накопление питательных веществ, в)на- копление минеральных веществ, г)размножение. **5**. Однодольные растения: а)помидор и фасоль, б)рис и пшеница, в)дуб и яблоня,г)клен. **6**.Увеличение числа особей растений с помощью корня, стебля, листа, побега это:а)опы- ление,б) оплодотворение, в) размножение вегетативное, г) половое размножение. **7**.Признак насекомоопыляемых растений: а) цветение до распускания листьев, б)яркая окраска венчика, в) сухая, легкая и мелкая пыльца, г) длинные тычиночные нити. **8**.В результате оплодотворения образуется: а) зигота, б) спора, в)плод, г)семя.

**ЧАСТЬ 2 ( 3 вопроса по 0,5 баллов**) **1**Установите правильную последовательность развития насекомых при полном превраще- ни: а )личинка, б) яйцо, в) куколка, г) имаго. **2**. Установите соответствие типов и видов размножения: а) бесполое 1 вегетативное размножение 3 спорами б) половое 2 почкование 4 семенами **3**.Какой тип индивидуального развития характерен для земноводных: а)с полным мета -морфозом, б) с неполным метаморфозом, в) прямой тип развития, г) ни какой.

**Часть 3 ( 1 вопрос -1,5 балла) 1,** Дать характеристику двойному оплодотворению цветковых растений. Ответить на вопрос : какое оно имеет значение.