

**Демонстрационный вариант промежуточной аттестационной работы
по биологии для 6 класса.**

Часть А Выберите один правильный ответ.

1. Что изучает наука анатомия:
 - а) внешнее строение растений;
 - б) внутреннее строение растений;
 - в) физиологические особенности;
 - г) особенности размножения.
2. Побегом называют:
 - а) часть стебля;
 - б) стебель с листьями и почками;
 - в) почки и листья;
 - г) цветок.
3. Плод образуется из:
 - а) тычинки
 - б) пестика
 - в) завязи пестика
 - г) рыльца пестика
4. Семя имеет:
 - а) только запас питательных веществ;
 - б) зародыш с запасом питательных веществ;
 - в) только зародыш;
 - г) зародышевый корешок.
5. Хромопласты – это пластиды:
 - а) зеленые;
 - б) бесцветные;
 - в) желтые;
 - г) красно-оранжевые.
6. Через корни растение получает из почвы:
 - а) только воду;
 - б) только минеральные вещества;
 - в) минеральные вещества и воду;
 - г) органические вещества.
7. Корневой чехлик:
 - а) обеспечивает продвижение веществ по растению;
 - б) выполняет защитную роль;
 - в) придает корню прочность и упругость;
 - г) участвует в делении клеток.
8. Фотосинтез происходит:
 - а) на свету;
 - б) только в темноте;
 - в) только осенью;
 - г) только летом.
9. Оплодотворение – это:
 - а) попадание пыльцы на рыльце пестика;
 - б) перенос пыльцы насекомыми;
 - в) перенос пыльцы с помощью ветра;
 - г) слияние мужской и женской гамет, в результате которого образуется зародыш.
10. Лекарственное растение:
 - а) дурман;
 - б) пастушья сумка;
 - в) шиповник;
 - г) горчица.
11. Из картофеля получают крахмал, который растение запасает в:
 - а) стебле;
 - б) плодах;
 - в) листьях;

г) клубнях.

12. Сколько растительных тканей:

- а) 4;
- б) 5;
- в) 8;
- г) 10.

13. Тело лишайника образовано двумя организмами:

- а) бактерией и водорослью;
- б) грибом и водорослью;
- в) деревом и грибом;
- г) деревом и водорослью.

14. Клубень это:

- а) видоизмененный цветок;
- б) видоизмененный корень;
- в) видоизмененный лист;
- г) видоизмененный подземный побег.

15. Какая растительная ткань способна делиться в течении всей жизни, при этом обеспечивая рост растения в длину и толщину:

- а) покровная;
- б) образовательная;
- в) проводящая;
- г) механическая.

16. Соотнесите соответствие между группами веществ, участвующих в фотосинтезе, и названиями этих веществ.

Группа веществ	Название
А) вещества, необходимые для фотосинтеза Б) вещества, образующиеся при фотосинтезе	1 кислород; 2 углекислый газ; 3 вода; 4 хлорофилл; 5 органические вещества; 6 соли.

17. Соотнесите части растений с выполняемыми функциями:

Часть растения	Функция
а) корень б) лист в) цветок г) стебель	1. фотосинтез 2. служит органом семенного размножения 3. проводит питательные вещества 4. закрепление растения в почве 5. испарение воды