

1. Что такое биология?

- а) это наука о живой природе б) наука о неживой природе
в) наука, изучающая человека г) наука о живой и неживой природе

2. К надземным частям растения относятся:

- а) цветок, лист, стебель, корень б) цветок, плод, стебель
в) цветок, стебель г) цветок, плод, стебель, лист

3. На месте чего образуется плод:

- а) на месте цветка б) на месте листа в) на месте стебля г) в корне

4. Где образуются семена?

- а) в плоде б) в цветке в) в корне г) на листьях

5. Пестик, тычинки, лепестки венчика – это части:

- а) листа б) корня в) цветка г) плода

6. Как называется перенос пыльцы на пестик?

- а) опыление б) распространение в) дыхание г) размножение

7. Как называется вещество, которое придает листьям зеленый цвет?

- а) крахмал б) хлорофилл в) сахар г) белки

8. Какое растение не относится к злаковым?

- а) кукуруза б) рожь в) ячмень г) подсолнечник

9. Как называются растения, у которых 2 семядоли в семени?



- а) однодольные б) двудольные в) злаковые г) лилейные

10. Найди соответствие между типом осадков и его определением.

1) Снег.		А) Осадки в виде частичек льда выпадают в тёплое время года.
2) Дождь.		Б) Твёрдые осадки, выпадающие при температуре воздуха ниже 0°C.
3) Град.		В) Жидкие осадки.

1	2	3

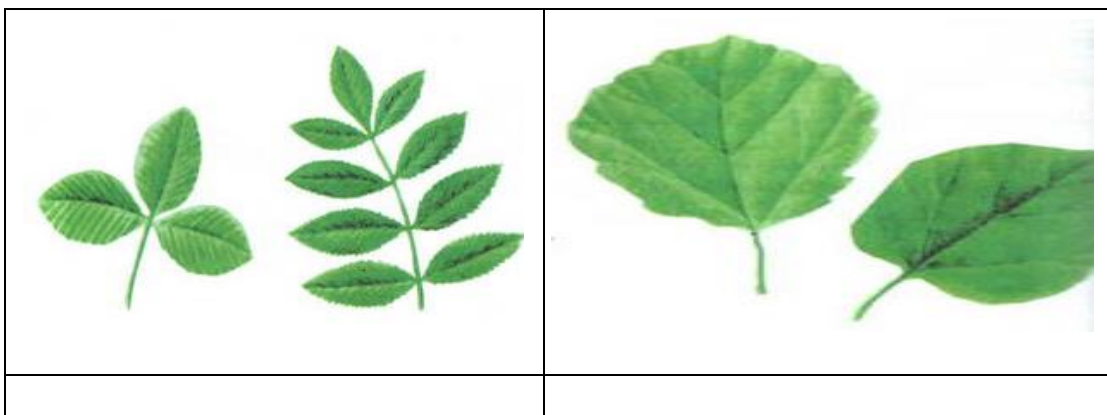
11. На рисунке попиши названия корневых систем растений

	
С _____	М _____

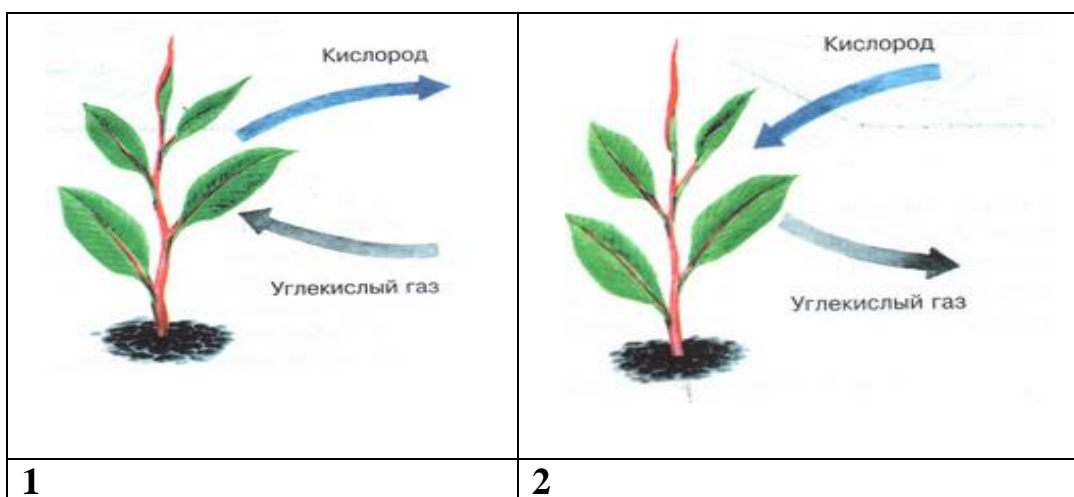
12. Какое растение не имеет корня?

- а) кувшинка б) мхи в) травы г) кустарники

13. На рисунке изображены два вида листьев: простые и сложные. Подпиши названия видов.



14. Подпиши на рисунке, где изображен процесс дыхания, а где процесс питания растений.



15. Какой орган употребляют в пищу у редиса, капусты, картофеля, томата?

