Промежуточная аттестация по биологии, 6 класс.

Часть А

При выполнении заданий A1-A10 из четырех предложенных вариантов выберите один верный.

A1. Клубень и луковица — это

- 1) органы почвенного питания
- 3) генеративные органы
- 2) видоизменённые побеги
- 4) зачаточные побеги

А2. Всасывающая зона корня состоит из клеток

- 1) эпидермиса
- 2) корневого чехлика
- 3) корневых волосков
- 4) сосудистых

АЗ. К однодольным растениям относится

- 1) капуста
- 2) картофель
- 3) кукуруза
- 4) крыжовник

А4. Главные части цветка – это:

- 1. Тычинки и пестик. 2. Лепестки.
- 3. Чашелистик.
- 4. Цветоложе.

А5. Какую функцию не выполняет лист?

- 1) опыление
- 2) газообмен
- 3) фотосинтез
- 4) транспирация

Аб. Тип плода, показанный на рисунке.

- 1) ягода
- 2) стручок
- 3) боб
- 4) коробочка

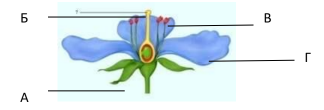


А7. Растения какого отдела занимают в настоящее время господствующее положение на Земле?

- 1) папоротниковидные
- 2) водоросли
- 3) голосеменные 4) покрытосеменные

А8. На рисунке изображена схема строения цветка. Какой буквой на ней обозначен пестик?

- 1) A
- 2) Б
- 3) B
- **4)** Γ



А9. Камбий древесного растения

- 1) обеспечивает рост стебля в длину
- 3) защищает стебель от повреждений
- 2) способствует росту стебля в толщину
- 4) придаёт стеблю прочность и упругость

A10. Усики гороха – это

- 1) видоизмененный лист
- 3) видоизмененный корень
- 2) видоизменённый побег
- 4) видоизмененный стебель

Ч	้ลดา	ГL	R
- 1	$a \cup 1$	חו	

Ответом к заданиям этой части является последовательность цифр, которые следует записать в бланк ответов

В1. Установите последовательность этапов развития индивидуального однолетнего покрытосеменного растения из семени.

- 1) образование плодов и семян
- 2) появление вегетативных органов
- 3) появление цветков, опыление
- 4) оплодотворение и формирование зародыша
- 5) прорастание семени

	-	-			
O_{T}	вет	Γ:			

В2. Установи соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Впиши в таблицу буквы выбранных ответов.

Признаки плода	Название плодов
А) сочный с тонкой кожицей	1) Костянка
Б) сухой плод	2) Боб
В) односеменной	
Г) многосеменной	
Д) состоит из 2х створок	
Е) семя покрыто одревесневшей	
кожицей	

A	Б	В	Γ	Д	Е

Часть С

Запишите развернутый ответ.

С1. В чём проявляется симбиоз гриба и дерева?

С2. Укажите не менее трех признаков отличия растений от животных.

Ответы:

часть A: 1) 2 2) 3

2) 3 3) 3

3) 3

4) 1

5) 1 6) 2

7) 4

8) 2

9) 2

10) 1

Часть В: 1) 52341

2) 121221

Часть C: 1) гриб получает от дерева органические вещества; дерево использует гриф гриба как придаточные корни

2) в клетках есть целлюлоза; растут в течение всей жизни; используют солнечную энергию для создания органических веществ.