Проверочная работа по БИОЛОГИИ

6 КЛАСС

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии отводится 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом. Разрешается использовать линейку.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

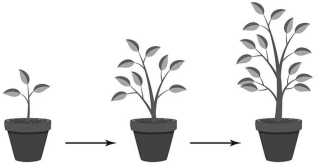
Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	5.1	5.2	5.3	6	7	8.1	8.2	8.3	
Баллы																			

Номер задания	9	9 10.1		Сумма баллов	Отметка за работу	
Баллы						

КОД	

1	На представленном ниже рисунке ученик зафиксировал в виде схемы один из процессов
\mathbf{U}	жизнедеятельности растения. Рассмотрите схему и ответьте на вопросы.

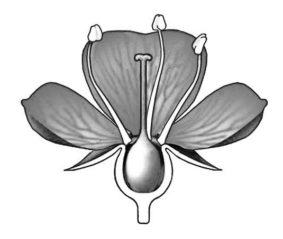


1.1. Как называют данный процесс?	
Ответ.	
1.2. Знание в области какой ботанической н	ауки позволит ученику изучить данный процесс?
Ответ	
1.3. В чём особенность данного процесса у	растений?
Ответ.	
В приведённой ниже таблице между по взаимосвязь.	зициями первого и второго столбцов имеется
Целое	Часть
Механическая ткань	
Покровная ткань	Кожица
2.1. Какое понятие следует вписать на мест	о пропуска в этой таблице?
1) камбий	
2) сосуды	
3) устьица	
4) древесинные волокна	
Ответ.	
2.2. Какую функцию выполняют устьица у	растений?

3	клетки (р	отрите рисунок ис. 1). Какая стру а на рисунке буквой .	ктура клетки	000 8000	A
	Ответ			000	00
:		о значение этой тельности клетки?	й структуры	0800000	000 000
	Ответ			Рис	c. 1
	под микрофото обозначила Ответ	рассмотрела кожицу микроскопом и ографию (рис. 2 а на фотографии циф	и сделала). Что она орой 1? ии относятся		1
	запечатлён	ные на фотографии	клетки?	Puc	2
4	-	для этого их цифро		в текст пропущенные с я. Впишите номера выб	*
4	используя	для этого их цифро в тексте.	вые обозначения		*
4	используя пропусков Органичес	для этого их цифро в тексте. ОБР кие вещества образ	вые обозначения АЗОВАНИЕ ВЕ вуются в листе	я. Впишите номера выб СЩЕСТВ В ЛИСТЕ в процессе	бранных слов на места (А). Этот процесс
4	используя пропусков Органичес протекает	для этого их цифро в тексте. ОБР кие вещества образ только на свету. Так исходным вещество	вые обозначения АЗОВАНИЕ ВЕ вуются в листе юй вид питания	я. Впишите номера выб СЩЕСТВ В ЛИСТЕ	(А). Этот процессвание(Б),
4	используя пропусков Органичес протекает поскольку атмосферы	для этого их цифро в тексте. ОБРА кие вещества образ только на свету. Так исходным вещество. ов (словосочетание): в се сое стез на базана в править в пра	вые обозначения АЗОВАНИЕ ВЕ вуются в листе юй вид питания	я. Впишите номера выб СЩЕСТВ В ЛИСТЕ в процессе растений получил назы	(А). Этот процессвание(Б),
4	используя пропусков Органичест поскольку атмосферы Список сло 1) дыхание 2) воздушн 3) почвенн 4) фотосин 5) углекисл 6) кислоро	для этого их цифро в тексте. ОБР кие вещества образтолько на свету. Так исходным вещество и. ов (словосочетание): в сое ое тез ный газ д	вые обозначения АЗОВАНИЕ ВЕ вуются в листе сой вид питания м для него служ	я. Впишите номера выб СЩЕСТВ В ЛИСТЕ в процессе растений получил назы	(А). Этот процессвание (Б), ываемый растением из
4	используя пропусков Органичест поскольку атмосферы Список сло 1) дыхание 2) воздушн 3) почвенн 4) фотосин 5) углекисл 6) кислоро	для этого их цифро в тексте. ОБР кие вещества образтолько на свету. Так исходным вещество и. ов (словосочетание): в сое ое тез ный газ д	вые обозначения АЗОВАНИЕ ВЕ вуются в листе сой вид питания м для него служ	я. Впишите номера выб СЩЕСТВ В ЛИСТЕ в процессе растений получил назы ит(В), доб	(А). Этот процесование(Б) ываемый растением и

(5)

Рассмотрите изображение цветка и выполните задания.



- 5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке чашелистик, тычиночную нить, рыльце.
- 5.2. Какую функцию в цветке выполняет тычиночная нить?

Ответ.

5.3. Как называется явление, при котором пыльца из тычинки попадает на рыльце того же самого цветка?

Ответ. _____

(6)

Что из перечисленного формируется при прорастании семени из зародышевой почечки?

- 1) побег
- 2) корень
- 3) стебель
- 4) всё растение

Ответ.



7

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

Содержание минеральных веществ в растениях, мг/100 г

Растение	Калий	Кальций	Магний	Фосфор	Железо
Баклажан	238	15	9	34	0,4
Фасоль	240	50	44	59	0,47
Капуста брокколи	316	47	21	66	0,73
Сельдерей	430	72	50	77	1,3

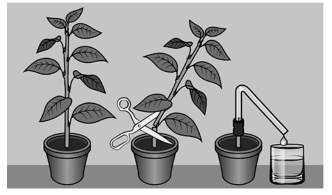
Какое растение из перечисленных в таблице превосходит по содержанию минеральных веществ три других растения?

Ответ
Какое растение из перечисленных в таблице содержит 47 мг кальция на 100 г?
Ответ
По содержанию каких двух минеральных веществ из перечисленных в таблице сходны баклажан и фасоль?
Ответ.

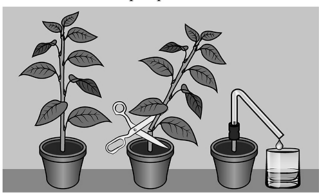


Известно, что поглощение воды корнями растений зависит от ряда условий. Николай решил убедиться в этом, проведя следующий опыт. Он у двух одинаковых комнатных растений бальзамина срезал стебли на высоте 3 см. На образовавшиеся пеньки Николай надел короткие резиновые трубки, соединив их со стеклянными трубками, концы которых опустил в одинаковые по объёму прозрачные стаканы. Каждое из растений он стал поливать водой одинакового объёма. Причем первое растение Николай поливал водой комнатной температуры, а второе – холодной водой. Через некоторое время он обратил внимание на разные объёмы жидкости в стакане.

Первое растение



Второе растение



8.1. Какую задачу ставил Николай, проводя данный опыт?

Ответ
8.2. Почему Николай удалил часть стебля с листьями у бальзамина?
Ответ
8.3. Какую рекомендацию по результату опыта можно сделать цветововодам? Обоснуйте свой ответ.
Ответ

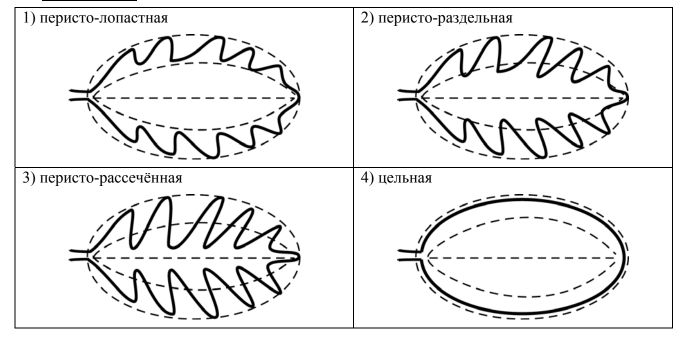




Рассмотрите изображение листа древесного растения и опишите его по следующему плану: форма листа, жилкование листа, тип листа по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части. Используйте при выполнении задания линейку и карандаш.

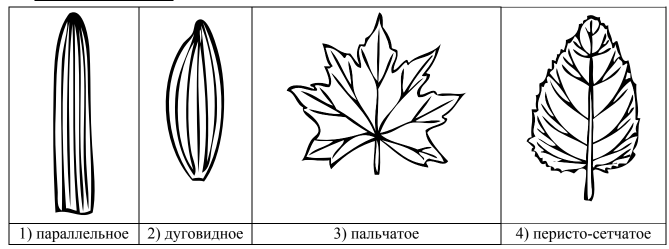


А. Форма листа

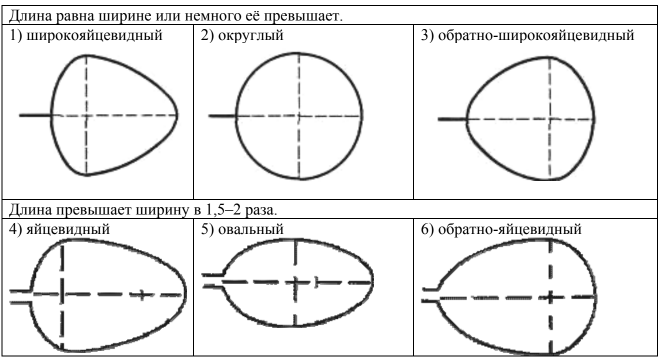




Б. Жилкование листа



В. <u>Тип листа</u> по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части



Впишите в таблицу номера выбранных ответов под соответствующими буквами.

Отрот	A	Б	В
OTBET.			





Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

10.1. Опишите особенности растений пеперомии и сциндапсуса, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Условные обозначения:

			УСЛОВ	ные с	оозначени	я:			
1)	Выносливость	выносливое	капризное	3)	Требуемый режим полива	сухая земля	увлажнён- ная земля	постоянно влажная земля	вода в поддон
2)	Требуемая влажность воздуха	не требует опрыскивания	регулярное опрыскива- ние	4)	Отношение к свету	прямые лучи	рассеян-	полутень	тень
			Xa	ракте	ристики:		1	1	
П	1)	2) 3)	4)				2) 3)	4)	
	перомия:				<u>Сциндапо</u>				
1)_					1)				
2)_					2)				
3)_					3)				
4)_					4)				
xap	2. По каким актеристики?	,			в описании	і эти ра	астения им	леют один	аковы
UTI	зет								