Проверочная работа по БИОЛОГИИ

6 КЛАСС

Вариант 2

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!

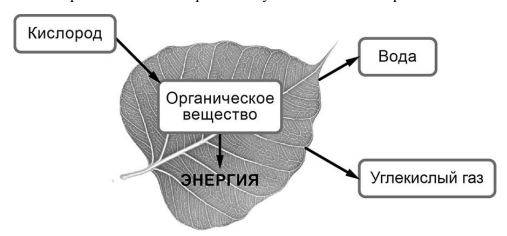
Таблица для внесения баллов участника

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	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы					

КОД	

1 На представленном ниже рисунке ученик зафиксировал в виде схемы один из процессов жизнедеятельности растений. Рассмотрите схему и ответьте на вопросы.



1.1	١.	Как называют	ланный	процесс
		I tuit iiusbibuio i	Amiliani	процесь

Ответ.
1.2. Знание в области какой ботанической науки позволит ученику изучить данный процесс?
Ответ
1.3. В каких органах растения, кроме листа, протекает данный процесс? Назовите один любой орган?
 Ответ

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Образовательная ткань	
Покровная ткань	Кожица

- 2.1. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?
- 1) камбий
- 2) сосуды
- 3) ситовидные трубки
- 4) древесинные волокна

Ответ.
2.2. Какую функцию выполняют сосуды у растений?
Ответ

3)	клетки (ра	трите рисунок р ис. 1). Какая структ на рисунке буквой А	тура клетки	A	
	Ответ			0000	
	3.2. Каково в жизнедея	значение этой тельности клетки?	структуры	9	
	Ответ			0	
	кончик микрофото	рассмотрел под м корешка лука графию (рис. 2). Что с фии цифрой 1?	и сделал	Puc. 1	
	Ответ			1	
		зону корня защищае пая цифрой 1?	т структура,		
	Ответ			Puc. 2	
4)	у большин главную и(первого тин на удлинён овёс и сире	не обозначения. Впиши нства растений цветки боковую оси. Если цв (А). Если цветки на па имеет черёмуха, ла ной оси. Такое соцве ень.	те номера выбран СОЦВЕТ на побегах со етки находятся и боковых осях, таныш. Их цветк	екст пропущенные слова, используя для этиных слов на места пропусков в тексте. ГИЯ обраны в соцветия. В соцветиях различна главной оси, то такие соцветия назывно это —(Б) соцветия. Соцвети с цветоножками расположены поочерё(В). Соцветия второго типа им	ают ают етия едис
	Список сло 1) двудомн 2) простое				
	 двудомн простое однодом 	oe			
	 двудомн простое однодом початок кисть 	ное			
	 двудомн простое однодом початок кисть сложное 	ное	пификт пол соодь	ретствующими букрами	
	 двудомн простое однодом початок кисть сложное 	ное	цифры под соотв	ветствующими буквами.	

		\
1	=	
1	J	
_		_

Рассмотрите изображение генеративной почки и выполните задания.



- 5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке зачаточное соцветие, почечную чешую, зачаточный стебель.
- 5.2. Какую функцию в почке выполняют почечные чешуи?

Ответ

5.3. Как называют почки, которые состоят из зачаточных листьев, расположенных на зачаточном стебле?

Ответ. _____



Как называют корень, который развивается из зародышевого корешка?

- 1) боковой
- 2) придаточный
- 3) главный
- 4) воздушный

Ответ.





Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

Сроки хранения и схожести семян, глубина их заделки в почву

Растение	Срок хранения,	Максимальный	Глубина заделки
	годы	срок всхожести, дни	семян, см
Бобы	5–6	10	5–6
Лук	3–4	12	1–2
Перец	3–4	15	1–2
Редис	4–5	7	2–4

Семена каких двух растений из перечисленных в таблице сохраняют жизнеспособность

Меньше всего?

Ответ. _____

Семена какого растения из перечисленных в таблице заделывают на наибольшую глубину?

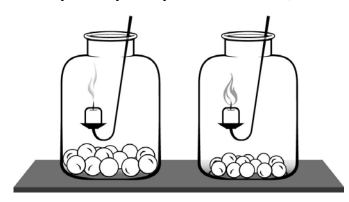
Ответ. ____

Семена какого растения из перечисленных в таблице прорастут на 7-й день после посева?

Ответ. ____

(8)

Известно, что в прорастающих семенах происходит активный обмен веществ. Антон решил выяснить роль одного из таких условий, проведя следующий опыт. Он взял две прозрачные стеклянные банки. Одну банку он наполнил на 1/3 уже набухшими семенами гороха, а другую – сухими. Обе банки он закрыл стеклянными крышками. Через сутки Антон убрал стеклянные крышки и внёс в банку с сухими семенами горящую свечу. Свеча продолжала гореть. Когда же он внёс свечу в банку с набухшими семенами, она погасла.



8.1. Какой процесс, происходящий в семенах при их прорастании, изучал Антон?
Ответ
 8.2. Для чего в своём опыте Антон накрыл банки стеклянными крышками?
Ответ
8.3. Какой вывод об изменении состава воздуха в банке при прорастании семян можно сделать по результату опыта, проведённого Антоном? Обоснуйте свой ответ.
Ответ

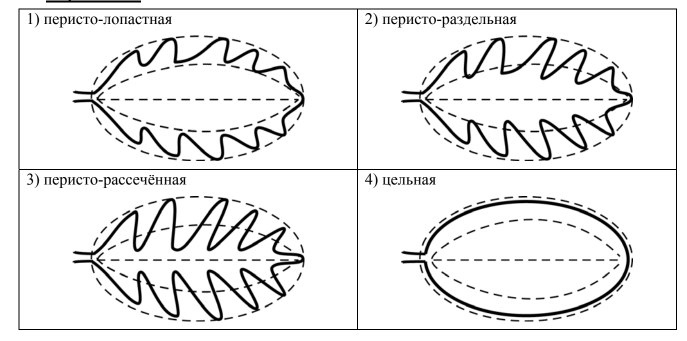




Рассмотрите изображение листа сливы и опишите его по следующему плану: форма листа, жилкование листа, тип листа по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части. Используйте при выполнении задания линейку и карандаш.

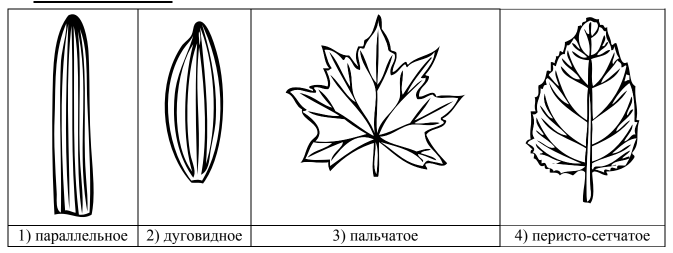


А. Форма листа

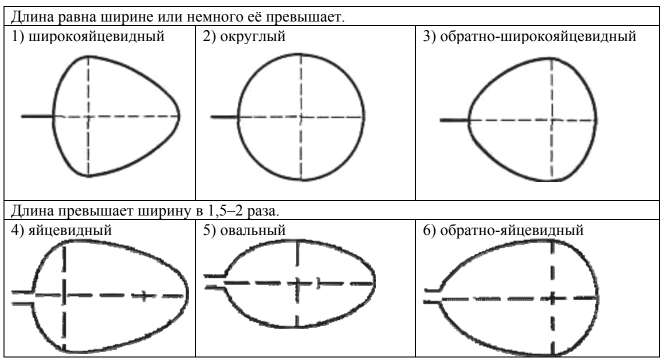




Б. Жилкование листа



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
Olbel.			



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

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

			Услов	ные (бозначени	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	рассеянный свет	полутень	тень
			Xa	ракто	еристики:				
	1)	2) 3)	4)			1)	2) 3)	4)	
	••						# \		
Пис	ecyc:				Спатифи:	_	75		
2)_					2)				
3)_					3)				
4)_									
xap	2. По каким актеристики?	позициям и	з приведён	ІНЫХ	в описании	і эти ра		меют один	