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	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы					

1	На представленном ниже рисунке ученик жизнедеятельности растений. Рассмотрите с	зафиксировал в виде схемы один из процессов хему и ответьте на вопросы.
	1.1. Как называют данный процесс?	
	Ответ	
	1.2. С помощью какого метода удалось обна	ружить этот процесс?
	Ответ.	
I	1.3. Каково значение данного процесса в жиз	вни растения?
	Ответ	
2	В приведённой ниже таблице между позваимосвязь.	вициями первого и второго столбцов имеется
	Целое	Часть
	Образовательная ткань	Камбий
		Кожица
	2.1. Какое понятие следует вписать на место	пропуска в этой таблице?
	 механическая ткань проводящая ткань покровная ткань запасающая ткань 	
	2) проводящая ткань	
	2) проводящая ткань3) покровная ткань4) запасающая тканьОтвет.	е трубки, расположенные в листьях растений?

клетки (рис	рите рисунок с. 1). Какая стру на рисунке буквой	ктура клетки	0 8000	A
Ответ			000	00
	значение этой ельности клетки?	й структуры	80000 800	90 000
Ответ			Puc. 1	
под мимикрофотогробозначила и	а рассмотрела срез икроскопом и рафию (рис. 2 на фотографии циф	и сделала). Что она орой 1?		1
3.4. К како обозначеннь	ому типу ткан пе на рис. 2 цифрой	ии относятся i 1 клетки?		
			Puc. 2	
			екст пропущенные слова, анных слов на места пропу	
которая пл (Б	важнейшая зернов отно срослась со	ая культура. Сем о стенкой плод оодольного разрез	ни пшеницы я пшеницы снаружи покра. Основную часть зева зерновки под микроско	рновки составляет
Список слов 1) кожура 2) пластинка 3) зародыш 4) эндосперм 5) семядоля 6) кора	1			
Запишите в	габлицу выбранны	е цифры под соот	ветствующими буквами.	
Ответ.	A	Б	В	
O I BOI.				

/		\
1	5	١
	3	1

Рассмотрите изображение вегетативной почки и выполните задания.



- 5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке зачаточный лист, конус нарастания, зачаточный стебель.
- 5.2. Какую функцию в почке выполняют почечные чешуи?

	Ответ.			
I				

5.3. Как называют почку, несущую зачатки соцветий или цветков?

Ответ.

6

Какое из перечисленных соцветий относят к сложным?

- 1) колос
- 2) метёлка
- 3) корзинка
- 4) головка

Ответ.



7

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

Содержание минеральных веществ в овощных культурах, мг/100 г

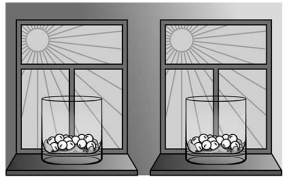
Овощная культура	Калий	Кальций	Магний	Фосфор	Железо
Авокадо	238	15	9	34	0,4
Брюква	238	40	7	41	1,5
Лук зелёный	259	100	18	26	1,0
Картофель	568	10	23	58	0,9

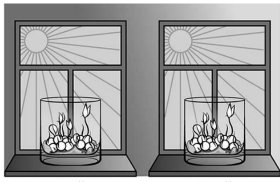
Какая овощная культура из представленных в таблице содержит наибольшее количество фосфора?

Ответ
Какое вещество из перечисленных в таблице содержится в авокадо и брюкве в одинаковом количестве?
Ответ
Какую овощную культуру из перечисленных в таблице следует включить в свой рацион человеку, у которого недостаток кальция в организме?
Ответ.

8

Известно, что для прорастания семян необходимы определённые условия. Оксана решила выяснить роль ещё одного условия, проведя следующий опыт. Она взяла два одинаковых по объёму стакана, причём один стакан был из стекла, а другой — из пластика. В оба стакана она положила по влажной тряпочке и насыпала в каждый одинаковое количество зерновок пшеницы. Оба стакана Оксана поместила на освещённый подоконник. Вскоре она обнаружила, что в обоих стаканах семена проросли.





стеклянный стакан

пластиковый стакан

стеклянный стакан

пластиковый стакан

8.1. Влияние какого условия на прорастание семян изучала Оксана?

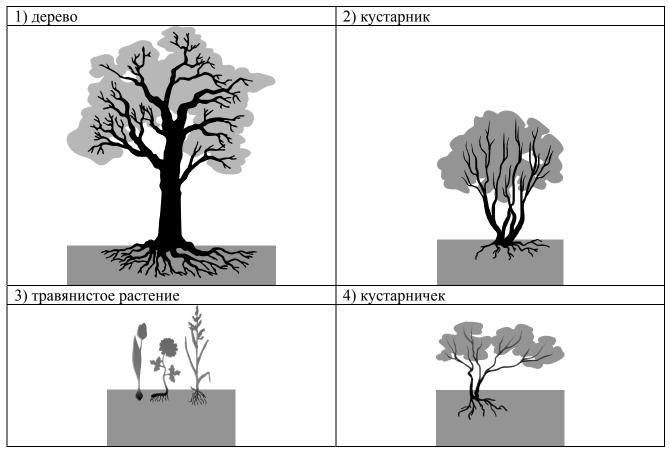
Ответ
8.2. Сформулируйте вывод о влиянии этого условия на прорастание семян.
Ответ
8.3. Используя рисунки и описание решите, какое ещё условие постоянно присутствовало в опыте. Почему нельзя достоверно говорить о его влиянии на прорастание семян пшеницы?
Ответ



Рассмотрите изображение подорожника и опишите его по следующему плану: жизненная форма, тип соцветия, листорасположение.

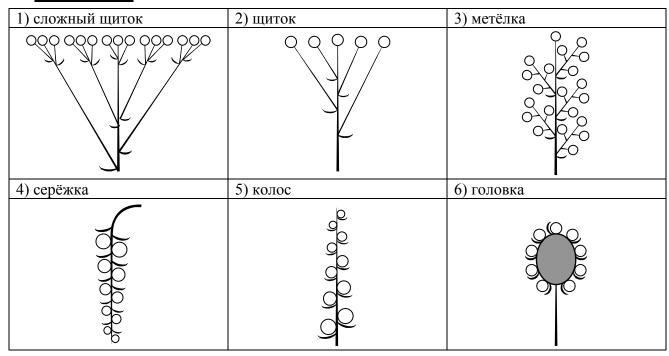


А. Жизненная форма

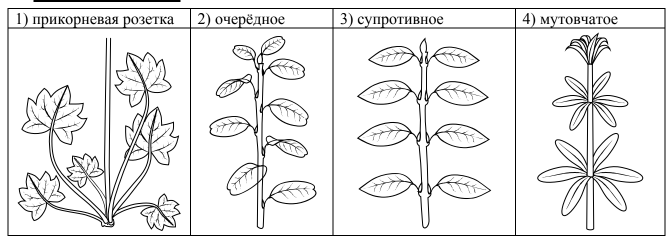




Б. Тип соцветия



В. Листорасположение



Впишите в таблицу номера выбранных ответов под соответствующими буквами.

OTDOT	A	Б	В
OIBEI.			





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

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

Условные обозначения:

			o Chob	пыс	Joosiia iciin	л.			
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	БМ2 прямые лучи	рассеян-	полутень	тень
			Xa	ракте	еристики:		Control (Control)		
						1		R	
	1)	2) 3)	4)			1)	2) 3)	4)	
					(· []		
<u>Ки</u>	слица:		_		Асплениу	<u>ум</u> :			 "
1)_					1)				
2)_					2)				
3)					3)				
4)_					4)				
xap	2. По каким рактеристики?	•				и эти ра	астения им	леют один	аковыс
			•		-				

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.3, 6, 8.1 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на задания 4 и 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
4	143
6	2
9	351

1	1.1	деление клетки
	1.2	наблюдение/микроскопия
	1.3	рост растения

2.1 3

2.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: перемещение	
раствора органических веществ от листьев к другим органам растения ИЛИ	
нисходящий ток органических веществ	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

3.1 вакуоль с клеточным соком кожица / эпидерма 3.4 покровная ткань

3.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например: накопление	
питательных веществ и конечных продуктов обмена веществ ИЛИ обеспечение	
внутреннего давления на клеточную оболочку	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
конус нарастания зачаточный стебель	
Верно подписаны три части почки	2
Верно подписаны только две части почки	1
Верно подписана только одна любая часть почки. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

5.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции: защита почки от	
воздействия неблагоприятных условий внешней среды	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать ответы на три вопроса:	
1) картофель;	
2) калий;	
3) лук зелёный	
Правильно даны ответы на три вопроса	2
Правильно даны ответы на любые два вопроса	1
Правильно дан ответ только на один любой вопрос.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

8

8.1	материал / состав материала / материал, из которого сделан стакан

8.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать вывод, например: материал, из которого	
сделан стакан, не влияет на прорастание семян	
Правильно дан ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

8.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) ответ (условие опыта): свет; 2) обоснование: освещение стаканов было одинаковым, поэтому определить влияние света не представляется возможным. ИЛИ отсутствовал контрольный опыт. Обоснования могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках	
Правильно указано условие опыта и дан ответ на вопрос	2
Правильно указано только условие опыта	1
Условие не указано / указано неправильно	
Максимальный балл	2

(10)

10.1

Баллы
2
1
0
2

10.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым растения имеют одинаковые характеристики: 1) кислица и асплениум требуют регулярного опрыскивания ИЛИ требуемая влажность воздуха ИЛИ пункт 2; 2) для выращивания предпочитают рассеянный свет ИЛИ отношение к свету ИЛИ пункт 4	
Правильно указаны две позиции	2
Правильно указана только одна позиция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 28.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–17	18–23	24–28