Проверочная работа по БИОЛОГИИ

6 КЛАСС

Образец

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.

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!

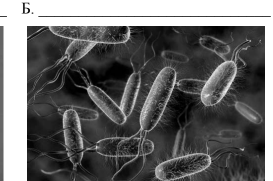
(1) Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, вирусы, растения, животные.





.____



D

Γ.

1.2. Три из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ. ____

2.1. Рассмотрите изображение микроскопа (рис. 1). Что обозначено на рисунке буквой А?

Ответ:

2.2. Какую роль играет эта часть микроскопа при работе с ним?

Ответ: _____

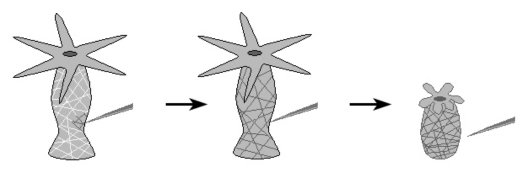


Puc. 1

Ответ: 2.4. Рисуно	
2.4. Рисун	
-	ок 2 был выполнен при работе с микроскопом, и указано: пение окуляра — 10 ; пение объектива — 40 .
Какое общ	ее увеличение даёт данный микроскоп?
Ответ:	
этого их и в тексте.	цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусы Строение клетки
этого их и в тексте. Клетка им аппарат. В и называет	из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя дрифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропустительного обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропустительные стабов сенетической пробрану,(A) и генетической клетках растений, животных и грибов генетический аппарат окружён мембрантся(Б). Для растительных клеток важнейшее значение имеют пластилые в зелёный цвет, —(В).
этого их и в тексте. Клетка им аппарат. В и называет	Строение клетки меет две обязательные части: клеточную мембрану,(A) и генетическ клетках растений, животных и грибов генетический аппарат окружён мембранся(Б). Для растительных клеток важнейшее значение имеют пластимые в зелёный цвет, —(В).
этого их и в тексте. Клетка им аппарат. В и называет окрашенны Список сло (1) хлоропл (2) цитопла (3) жгутик	Строение клетки меет две обязательные части: клеточную мембрану,(A) и генетическ клетках растений, животных и грибов генетический аппарат окружён мембранся(Б). Для растительных клеток важнейшее значение имеют пластимые в зелёный цвет, —(В).
этого их и в тексте. Клетка им аппарат. В и называет окрашеннь Список сло 1) хлоропл 2) цитопла	Строение клетки меет две обязательные части: клеточную мембрану,(A) и генетическ клетках растений, животных и грибов генетический аппарат окружён мембранся(Б). Для растительных клеток важнейшее значение имеют пластиже в зелёный цвет, –(В). мер в зелёный цвет, –(В).

4

В изображённом на рисунке опыте экспериментатор прикасается острым предметом к телу гидры – кишечнополостного животного.



4.1. Какое изменение произошло с телом гидры?

Ответ: _____

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

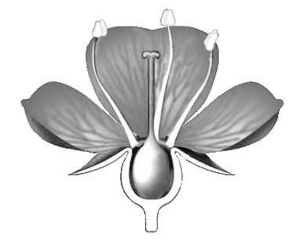
Ответ: _____

4.3. Какие клетки животного обеспечивают данное свойство?

Ответ:

5

Рассмотрите изображение цветка и выполните задания.



- 5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке чашелистик, пыльник, завязь.
- 5.2. Какую функцию в цветке выполняет завязь?

Ответ: _____

5.3. Назовите клетку, которая образуется в завязи.

Ответ:

TC		
К	\cap	П
T	v	Δ

	6)
`	_	/

Анна и Владимир собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Покрытосеменные (цветковые)
- 2) Ромашка аптечная
- 3) Ромашки
- 4) Растения

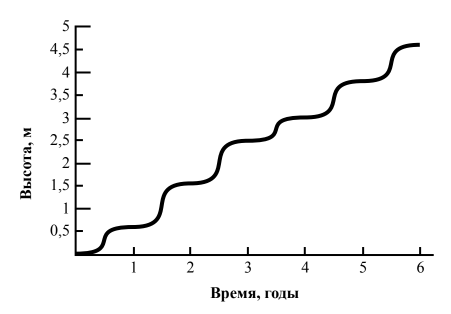
Ответ: ____



Ромашка аптечная

Царство	Отдел	Род	Вид

(7) На графике показан рост древесного растения умеренного климата в течение нескольких лет.



7.1. Определите максимальную высоту растения на третий год жизни.

	_	
	8	-)
\		/

Известно, что для прорастания семян необходимы определённые условия. Сергей решил выяснить роль одного из таких условий, проведя следующий опыт. Он взял два одинаковых стакана, в которых было немного воды, положил в каждый по 15 семян гороха, причём в один он насыпал немного земли (рис. 1). Оба стакана он поставил на столе в комнате. Через несколько дней Сергей наблюдал следующую картину (рис. 2).

На момент начала опыта











Puc. 1 Puc. 2

 8.1. Влияние какого условия на прорастание семян изучал Сергей?
Ответ:
8.2. Используя рисунки, сформулируйте вывод о влиянии этого условия на прорастание семян.Ответ:
8.3. Какое из условий опыта, проведённого Сергеем, является необходимым для прорастания
семян? Обоснуйте свой ответ.
 Ответ:

характеристики?

Код

				я для этого		<i>j</i>	003114 101111
		У СЛОІ	вны	е обозначен	ия: 		T
1) Выносливость	выносливое	капризное	3)	Требуемый режим полива	сухая земля	увлажнён- ная земля	постоянно влажная земля
2) Требуемая влажность воздуха и температура	_	регулярное опрыскива- ние	4)	Отношение к свету	трямые лучи	рассеянный свет	полутень
ATTORNEY OF THE PARTY OF THE PA		Xa	арак	теристики		_	
1)	2) 3)	4) D = ==================================			1)	2) 3	4)
Агава:				Фиалка	<u>ı:</u>		
1)				1)			
2)				2)			
				3)			
3)							

Ответ. ____

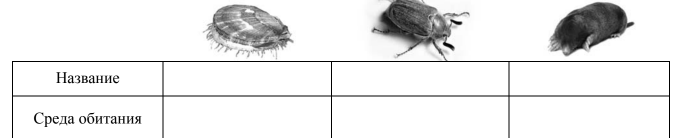
ВΠЪ	Биология.	6	кпасс	Образен
DHI.	риология.	U	KJIacc.	Образец

Код	
-----	--

/		-	`
•	1	V	١
	1	v	- /
`			/

10.1. Рассмотрите изображения животных: майский жук, крот, гребешок. Подпишите их названия под изображениями.

Под каждым названием подпишите название среды обитания взрослой формы животного: наземно-воздушная, водная, почвенная.



- 10.2. Рассмотрите схему, отражающую развитие животного мира Земли.
- 1 Простейшие
- 2 Кишечнополостные
- 3 Плоские черви
- 4 Кольчатые черви
- 5 Моллюски
- 6 Ракообразные
- 7 Насекомые
- 8 Иглокожие
- 9 Рыбы
- 10 Земноводные
- 11 Пресмыкающиеся
- 12 Птицы
- 13 Млекопитающие



Какими цифрами на схеме обозначены группы организмов, к которым относят изображённых на фотографиях животных? Запишите в таблицу номера соответствующих групп.

:	маискии жук	Крот	т реоешок

 10.3. Какое из этих животных относят к позвоночным
Ответ:

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 7.1, 7.2, 8.1, 10.3 оценивается **1 баллом**.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 3, 6, 10.2 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
	А – вирусы
1.1	Б – растения
1.1	В – животные
	Г – бактерии
2.1	зеркало
2.2	регулирование освещённости
2.3	устьице / замыкающие клетки
2.4	400
3	241
4.1	сжалось
4.2	раздражимость
4.2	ИЛИ рефлекс
4.3	нервные клетки
4.3	ИЛИ нейроны
5.3	яйцеклетка
	царство – Растения
	отдел – Покрытосеменные (цветковые)
6	род – Ромашки
	вид – Ромашка аптечная
	ИЛИ 4132
7.1	2,5 метра
8.1	наличие почвы
	майский жук – 7
10.2	крот – 13
	гребешок – 5
10.3	крот

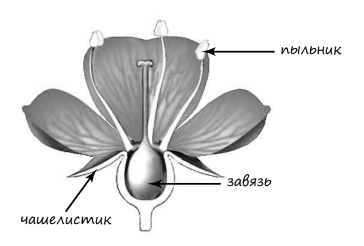
(1)

1.2. Три из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>объект</u> : вирус;	
2) объяснение, например: это неклеточная форма жизни	
Правильно определён объект и дано объяснение	1
Правильно определён объект, объяснение отсутствует.	0
ИЛИ Объект определён неправильно / не определён, независимо от наличия	
объяснения.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1



5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке чашелистик, пыльник, завязь.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны три части цветка	2
Верно подписаны только две части цветка	1
Верно подписана только одна часть цветка. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

5.2. Какую функцию в цветке выполняет завязь?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать указание функции, например:	
защита семязачатка от высыхания ИЛИ защита от низких температур ИЛИ	
защита от поедания насекомыми	
Правильно указана функция	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

(7)

7.2. Как можно объяснить наличие периодов в жизни растения, когда его рост в высоту резко замедлялся?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать ответ на вопрос, например: Замедление	
роста связано со сменой сезонов (осень, зима)	
Дан правильный ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

8

8.2. Используя рисунки, сформулируйте вывод о влиянии этого условия на прорастание семян.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать вывод, например: наличие почвы не влияет	
на прорастание семян ИЛИ прорастание семян не зависит от наличия почвы	
Сделан правильный вывод	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

8.3. Какое из условий опыта, проведённого Сергеем, является необходимым для прорастания семян? Обоснуйте свой ответ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) ответ на вопрос (условие опыта): наличие воды ИЛИ наличие воды, так как семена проросли в обоих стаканах; 2) обоснование, например: вода участвует в обмене веществ ИЛИ семенная кожура в присутствии влаги набухает; питательные вещества, растворённые в воде, поступают к зародышу. Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках	
Правильно дан ответ на вопрос, и приведено обоснование	2
Правильно дан только ответ на вопрос	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2



9.1. Опишите особенности растений агавы и фиалки, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие условия выращивания растений:	
агава:	
1) выносливое;	
2) комнатная температура;	
3) сухая земля;	
4) прямые солнечные лучи;	
фиалка:	
1) выносливое;	
2) комнатная температура;	
3) наличие воды в поддоне;	
4) рассеянный свет	
Условия могут быть приведены в более развёрнутых формулировках	
Правильно указаны по четыре условия для выращивания каждого из растений	2
Правильно указаны два-три условия для выращивания одного из растений и два-	1
четыре условия для выращивания другого растения.	
ИЛИ Правильно указаны четыре условия для выращивания только одного из	
растений	
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 и 1	0
балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

9.2. По каким из приведённых в описании позиций эти растения имеют одинаковые характеристики?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать указание следующих позиций, по которым	
растения имеют одинаковые характеристики:	
1) агава и фиалка – выносливые растения;	
2) для выращивания необходима комнатная температура	
Правильно указаны две позиции	2
Правильно указана только одна позиция	1
Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

(10)

10.1. Рассмотрите изображения животных: майский жук, крот, гребешок. Подпишите их названия под изображениями.

Под каждым названием подпишите название среды обитания взрослой формы животного: наземно-воздушная, водная, почвенная.







Название	Гребешок	Майский жук	Крот
Среда обитания	водная	наземно-воздушная	почвенная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны три животных и указаны среды их обитания	2
Верно подписаны два-три животных и указаны среды обитания одного-двух из них. ИЛИ Верно подписаны только три животных	1
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 и 1 балла. ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 33.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–19	20–27	28–33