Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5.1, 6.1, 7, 11 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на задание 2.3 оценивается 2 балла. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра, переставлены местами две цифры), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки -0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3, 4.1, 8.1, 9, 10.1, 13.1 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
3	256
7	4
9	3275
11	4

1	Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
1	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
	Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
	1) указание явления: 4 ИЛИ развитие;	
	2) название метода, например: учёному необходимо провести наблюдение за	
	животным (бабочкой)	
	Правильно указано явление, назван метод	2
	Правильно указано явление, название метода не дано / дано неправильно.	1
	Название явления не указано / указано неправильно независимо от наличия	0
	названия метода.	
	ИЛИ Ответ неправильный	
	Максимальный балл	2

2.1	лучевая или радиальная симметрия
2.2	водная
2.3	13524

2.4

2.7	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе должно быть указано значение, например: актинии	
регулируют численность животных, которыми питаются;	
ИЛИ актиния вступает в симбиоз с раком-отшельником;	
ИЛИ актиния очищает воду от взвешенных органических частиц, фильтруя воду;	
ИЛИ актиния вступает в симбиоз с рыбой-клоуном	
Правильно указано значение актинии лошадиной в природе	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

 $(\mathbf{4})$

	автотрофный тип питания– 246
4.1	гетеротрофный тип питания– 135
	(в любой последовательности)

4.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) тип питания гриба: гетеротрофный;	
2) обоснование, например: у сморчка съедобного отсутствуют хлоропласты,	
поэтому у него гетеротрофный тип питания.	
ИЛИ Сморчок съедобный питается готовыми органическими веществами, то	
есть имеет гетеротрофный тип питания	
Правильно указан тип питания, представлено обоснование	2
Правильно указан тип питания, обоснование не представлено / представлено	1
неправильно	
Тип питания не указан / указан неправильно независимо от наличия	
обоснования.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

(5)

- 1	
5.1	4

5.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать не менее двух негативных воздействий	
человеческой блохи на здоровье человека, например:	
1) кожный зуд;	
2) расчёсы (повреждения кожи);	
3) передача человеку инфекционных заболеваний (чумы);	
4) аллергическая реакция организма.	
Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу	
формулировках	
Правильно указаны два любых негативных воздействия	2
Правильно указано только одно негативное воздействие	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

6

6.1	1

6.2

0.2	
Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание типа пищи</u> , например: нектар / соки деревьев / гниющие или перезрелые фрукты / пыльца	
Правильно указан тип пищи	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

 8
 8.1

8.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать по три примера беспозвоночных животных,	
относящихся к типам Моллюски и Кишечнополостные	
Правильно приведено по три примера беспозвоночных животных в каждом типе	2
Правильно приведено два-три примера беспозвоночных, относящихся к одному	1
типу и два примера беспозвоночных, относящихся к другому типу	
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению	0
2 и 1 балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

 10.1
 13

 (в любой последовательности)

10.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>объяснение</u> термина, например: лёгочные мешки – углубления в теле паукообразных, в которых происходит газообмен. Объяснение термина может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно дано объяснение термина	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	1

Баллы Содержание верного ответа и указания по оцениванию 12 Правильный ответ должен содержать три элемента: 1) 41,0–43,0 °C; 2) кролик; 3) птицы. Элементы ответа могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках 3 Правильно указаны три элемента Правильно указаны только два любых элемента 2 1 Правильно указан только один любой элемент 0 Ответ неправильный 3 Максимальный балл

13 13.1 127

13.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию				
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)				
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:				
1) заключение, например: собака, изображённая на фотографии, соответствует				
стандартам породы по окрасу, форме хвоста, но не соответствует по форме ушей;				
2) оценка, например: данная собака не подходит для чистопородного				
размножения в клубе собаководства				
Правильно сделано заключение, дана оценка	2			
Правильно сделано заключение, оценка не дана / дана неправильно.				
ИЛИ Правильно дана только оценка				
Ответ неправильный	0			
Максимальный балл	2			

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -36.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–20	21–28	29–36