

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 9, 11, 13.3 оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задания 3 и 8 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4, 5, 7, 13.2 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
3	51243
4	12
5	524
7	111221
8	51243
9	4
11	2

1	1.1	A – папоротниковые Б – хвощевые В – хвойные Г – плауновые
---	-----	--

1.2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>объект</u> : хвойные; 2) <u>объяснение</u> , например: это семенные растения; ИЛИ 1) <u>объект</u> : хвойные; 2) <u>объяснение</u> , например: все остальные растения споровые. Объяснение может быть дано в иной, близкой по смыслу формулировке, не искажающей его смысла	
Правильно определён объект и дано объяснение	2
Правильно определён объект, объяснение отсутствует / дано неправильно.	1
Объект определён неправильно / не определён независимо от наличия/отсутствия объяснения.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>указание на значение дрожжей в жизни человека</u> , например, дрожжи используются в изготовлении хлеба;	
ИЛИ дрожжи используются в пищевой промышленности	
Правильно указано значение	1
Значение не указано / указано неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	1

6

Указания к оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>по три примера</u> организмов, относящихся к группам Папоротниковые и плесневые грибы	
Правильно указано по три примера организмов в каждой группе	2
Правильно приведено два-три примера организмов, относящихся к одной группе, и два примера организмов, относящихся к другой группе	1
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 2 и 1 балла.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

10

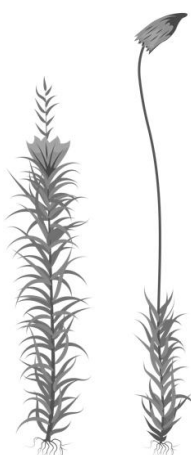
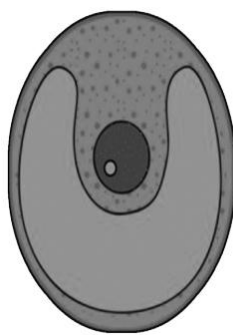
Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) <u>клетка</u> : мужская половая клетка – спермий;	
2) <u>объяснение</u> , например: половые клетки передают признаки будущему поколению	
Правильно указаны половые клетки и дано объяснение	2
Правильно указаны только половые клетки	1
Половые клетки не указаны / указаны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1. <u>Основание</u> – систематическое положение;	
1) <u>группа 1</u> – организмы, относящиеся к грибам: польский гриб, мукор, дрожжи;	
2) <u>группа 2</u> – организмы, относящиеся к растениям: пихта сицилийская, кочедыжник, лещина обыкновенная	
ИЛИ	
2. <u>Основание</u> – способ питания организмов;	
1) <u>группа 1</u> – организмы, питающиеся готовыми органическими веществами: польский гриб, мукор, дрожжи;	
2) <u>группа 2</u> – организмы, самостоятельно синтезирующие органические вещества: пихта сицилийская, кочедыжник, лещина обыкновенная	
Правильно заполнены пять ячеек таблицы	3
Без ошибок заполнены только четыре любые ячейки таблицы	2
Без ошибок заполнены только три любые ячейки таблицы	1
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	3

13.1

13



Название	Хлорелла	Тис ягодный	Кукушкин лён
Среда обитания	Водная	Наземно-воздушная	Наземно-воздушная

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Верно подписаны названия трёх растений и указаны среды их обитания	2
Верно подписаны названия не менее двух растений и указаны среды обитания одного-двух из них.	1
ИЛИ Верно подписаны только названия трёх растений, среды обитания не указаны / указаны неверно	
Все комбинации элементов, не соответствующие указаниям по выставлению 2 баллов и 1 балла.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

13.2	тис ягодный – 8 кукушкин лён – 4 хлорелла – 1
13.3	тис ягодный

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	0–9	10–16	17–22	23–28