

Логин ОО

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 8, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5, 7, 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 допущены две или более ошибки – 0 баллов.

№	Ответы	Баллы			
1.1	К половому	1			
1.2	Размножение семенами ИЛИ семенное размножение. <i>Может быть приведён любой корректный пример</i>	1			
2.1	25	2			
2.2	ДГЗВ	2			
3	фибрин	1			
4	Периодично меняется ИЛИ периодически то растёт, то снижается ИЛИ колеблется с периодом в 24 часа	1			
5	641253	2			
6.1	270	1			
6.2	условные и безусловные	1			
7	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">134</td> <td style="width: 20%;">5</td> <td style="width: 20%;">2</td> </tr> </table>	134	5	2	2
134	5	2			
8	Признак доминантный, не сцеплен с полом	1			
9	Генотип исходного растения с нормальными метёлками – АА; генотип исходного растения с зачаточными метёлками – аа; генотип полученного гибридного потомства с нормальными метелками – Аа <i>Допускается иная генетическая символика</i>	2			
10.1	II или IV	1			
10.2	да (может)	1			
11.1	Животные	1			

12.1	иРНК: ААУГУЦЦАЦАУААУУ	1
12.2	Белок: асн-вал-гис-иле-иле	1
12.3	20%	1

Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом

2.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие элементы:</p> <p>1) <u>ответ на вопрос</u>: 627000 кДж;</p> <p>2) <u>объяснение</u>, например: в любой из пищевых цепей короед находится на уровне консумента I порядка, значит к нему приходит 0,1 (10%) от первичной годовой продукции.</p> <p><i>Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i></p>	
Правильно дан ответ на вопрос, дано объяснение	2
Правильно дан только ответ на вопрос	1
Ответ на вопрос дан неправильно независимо от наличия / отсутствия объяснения	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие элементы:</p> <p>1) А – фагоцитоз; Б – пиноцитоз;</p> <p>2) при фагоцитозе захватываются твердые частицы; при пиноцитозе – жидкие вещества</p>	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя один из названных выше элементов	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

13

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) так как в популяции особи обладают изменчивостью, то изначально у предков ласточек были крылья различной формы; при этом выживали те из них, кто мог быстрее летать; 2) более приспособленные организмы чаще давали потомство, что приводило к изменению генетического состава популяции; 3) в результате естественного отбора в каждом следующем поколении всё больше особей имели загнутые назад крылья	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	3
Ответ включает в себя два из названных выше элементов ИЛИ Ответ включает в себя три названные выше элемента, но содержит биологические ошибки	2
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

14

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>эра</u> : палеозойская; 2) <u>период</u> : девон; 3) <u>современный родственник</u> : моллюски	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя два из названных выше элементов	1
Ответ включает в себя один из названных выше элементов, ИЛИ ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 32.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–17	18–24	25–32