ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ БИОЛОГИЯ. 2024—2025 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 165. Часть 1

На каждый вопрос даны четыре варианта ответа. Выберите только <u>один</u> правильный. Максимальный балл за каждое задание – **5**.

Задание 1

Ответ: в.			
Задание 2 Ответ: б.			
Задание 3 Ответ: г.			
Задание 4 Ответ: б.			
Задание 5 Ответ: г.			
Задание 6 Ответ: в.			
Задание 7 Ответ: в.			
Задание 8 Ответ: в.			
Задание 9			
Ответ: в.			
Задание 10 Ответ: г.			
Задание 11 Ответ: а.			

Всероссийская олимпиада школьников. Биология. 2024—2025 уч. г. Муниципальный этап. 7 класс. Критерии оценивания

Задание 12

Ответ: в.

Задание 13

Ответ: в.

Задание 14

Ответ: б.

Задание 15

Ответ: в.

Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 1 до 5). Ваше решение относительно каждого (выбор, верен данный вариант ответа или нет) оценивается в 2 балла. За ошибочное решение вычитается 1 балл. Минимальное количество баллов за каждое задание — 0. Максимальный балл — 10.

Залание 16

Ответ: а, г.

Задание 17

Общим для строения клеток нитчатых водорослей спирогиры (харовая водоросль)

Ответ: в, г, д.

Залание 18

Ответ: а, в, д.

Задание 19

Ответ: б, г, д.

Залание 20

Ответ: а, б, в, д.

Часть 3

Выберите верные суждения. Ваше решение относительно каждого (выбор, верно данное суждение или нет) оценивается в 4 балла. За ошибочное решение вычитается 2 балла. Минимальное количество баллов за часть 3-0. Максимальный балл -20.

Задание 21.1

Ответ: неверно.

Всероссийская олимпиада школьников. Биология. 2024—2025 уч. г. Муниципальный этап. 7 класс. Критерии оценивания

Задание 21.2

Ответ: неверно.

Задание 21.3 Ответ: верно.

Задание 21.4 Ответ: неверно.

Задание 21.5 Ответ: неверно.

Часть 4

За каждое верное соотнесение начисляется 2 балла. За каждое неверное соотнесение вычитается 1 балл. Минимальное количество баллов за каждое задание – 0. Максимальный балл – 20.

Задание 22

Ответ:

Цветок	1	2	3	4	5
Опылитель	В	Д	A	Γ	Б

Задание 23

Ответ:

Центр происхождения	I	II	IV	V	VI
Растения	В	Б	Γ	Д	A