ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ІІ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ) ЭТАП

Биология

7 класс

Общее время выполнения работы – не более 2,0 академических часов (120 минут).

Начинать работу можно с любого задания, однако, мы рекомендуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время. Не огорчайтесь, если вы не сумеете выполнить все предложенные задания и ответить на все вопросы.

Ваши ответы внесите в прилагаемую к данному заданию матрицу для ответов.

Часть I.

Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать -15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Какая из перечисленных структур хорошо различима, особенно в старых клетках:

- а) пластиды;
- б) поры;
- в) вакуоли;
- г) хлоропласты.

2. В переводе с греческого слово «Хромо» означает:

- а) тело;
- б) цвет;
- в) форма;
- г) число.

3. Назовите ткань, в клетках которой количество хлорофилла наибольшее:

- а) кожица;
- б) эпидерма;
- в) губчатый мезофилл;
- г) столбчатый мезофилл.

4. Какая группа организмов сыграла важнейшую роль в накоплении кислорода на Земле:

- а) спириллы;
- б) бацилы;
- в) вибрионы;
- г) цианобактерии.

5. Назовите главную функцию клубеньковых бактерий:

- а) усвоение кислорода:
- б) фиксация углекислого газа;
- в) фиксация азота;
- г) защита от инертных газов.

6. Главная мишень паразитического гриба фитофтора:

- а) клубни и стебли картофеля;
- б) стебли и черенки картофеля;

- в) листья и черенки картофеля;
- г) все растение картофеля.

7. Из предложенного списка выберите трубчатый гриб:

- а) Масленок;
- б) Мухомор;
- в) Опенок;
- г) Рыжик.

8. Лишайники выделяют в самостоятельную группу комплексных организмов потому что:

- а) Не имеют корней и не могут обеспечить себя водой и минеральными веществами;
- б) Образуют микоризу с корнями деревьев, на которых обитают;
- в) Представляют сожительство грибов, водорослей и бактерий;
- г) Состоят из бактерий и водорослей.

9. Какое из перечисленных растений не относится к семейству Пасленовых:

- а) Картофель;
- б) Томат;
- в) Чеснок;
- г) Табак.

10. Цветковыми растениями могу называют такие растения, которые:

- а) цветут один раз в году;
- б) цветут хотя бы один раз в жизни;
- в) цветут через каждый второй год;
- г) никогда не цветут.

11. Анатомическая структура листа, осуществляющая газообмена (поступление и удаление CO₂ и O₂):

- а) кожица листа;
- б) сосудистые пучки листа;
- в) воздухоносные полости;
- г) устьица.

12. Наименьшее количество жиров (запасных липидов) содержится в семенах:

- а) рапса;
- б) льна;
- в) гороха;
- г) подсолнечника.

13. Что из перечисленного характеризует световую фотосинтеза (этап протекающий на мембранах хлоропластов):

- а) образование глюкозы;
- б) окисление углеводов;
- в) выделение углекислого газа;
- г) образование богатых энергией молекул АТФ.

14. Место локализации молекул ДНК в клетке:

- а) в цитоплазматической мембране;
- б) в лизосомах, рибосомах, вакуолях;
- в) в ядре, митохондриях и пластидах;
- г) в рибосомах и комплексе Гольджи;

15. Эндоплазматический ретикулум, как и митохондрии, не могут быть обнаружены в клетках: а) бактерий; б) грибов; в) животных; г) растений.
Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.
1. Основные функции, характеризующие цитоплазму растительной клетки. 1) Обеспечивает связь между ядром и органоидами клетки; 2) Обеспечивает поступление веществ в клетку; 3) Локализация метаболических процессов; 4) Место образования клеточного сока; 5) Обеспечивает связь между соседними клетками. а) 1, 2, 3; б) 1, 2, 4; в) 1, 3, 4; г) 2, 3, 5.
2. Основные признаки, характеризующие процесс полового размножения: 1) Осуществляется при участии гамет; 2) Осуществляется за счет размножения видоизмененными побегами; 3) Потомство сочетает в себе признаки обоих родителей; 4) Дочерний организм развивается из зиготы; 5) Между материнским и дочерним организмом наблюдаются значительные различия. а) 1, 2, 3; 6) 1, 2, 4; в) 1, 3, 4; г) 1, 4, 5.
3. Основные признаки, характеризующие царство Грибы (подцарство Высшие грибы): 1) Тело представляет собой слоевище; 2) Способны формировать плодовое тело; 3) Способны образовывать микоризу с корнями растений; 4) Представляют собой симбиоз грибов и водорослей;

- 5) По форме тела делятся на накипные, листоватые и кустистые.
- a) 1, 2;
- б) 2, 3;
- в) 3, 4;
- г) 1, 3.
- 4. Основные признаки, характеризующие растения семейства Злаковые:
- 1) Крестообразное расположение лепестков;
- 2) Околоцветник состоит из пяти чашелистиков и пяти лепестков;
- 3) Стержневая корневая система;
- 4) Корень мочковатый;

5) Параллельное жилкование листовой пластинки.							
a) 1, 2;							
б) 2, 3;							
в) 3, 4;							
r) 4, 5.							
5. Основные признаки, характеризующие 1) Расположены на гранулярной ЭПС; 2) Участвуют в процессе фотосинтеза; 3) Состоят из двух субъединиц; 4) Состоят из гран с тилакоидами; 5) Способны образовывать полисому. а) 1, 2, 3;	е строение и функции рибосом:						
6) 1, 2, 4;							
в) 1, 3, 4;							
г) 1, 3, 5.							
Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 5 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).							
1. Углерод, кислород, водород, азот - элементы, характерные только для живой природы.							
2. Фруктоза, гликоген, лактоза, целлюлоза, желатин - разновидности углеводов.							
3. Кровь является соединительной тканью.							
4. Животные организмы дышат только легкими.							
5. Сократительная вакуоль – органоид, отвечающий за выделение у простейших.							
Часть 4. Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 3. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий. Задание 1. [мах. 3 балла] Характерная особенность покрытосеменных растений - развитие семян внутри плода. Укажите для растений (1–6) характерные названия плодов (А - Д).							
-							
Растение 1) Одуванчик	Наименование плода А) Ягода						
1) Одуванчик 2) Хлопок	Б) Коробочка						
3) Брусника	В) Костянка						
4) Дуб	Г) Семянка						
5) Мак	Д) Opex						
6) Вишня							

Растения	1	2	3	4	5	6
Названия						
плодов						