БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

Регион Кемеровская область-Кузбасс 2024/25 уч. год 8 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура <u>2 (два)</u> астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- внимательно прочитайте все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный; если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;
- запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке задания;
- продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность ваших ответов;
- не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 34 первичных балла (итоговых баллов – 100).

Часть І. 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.

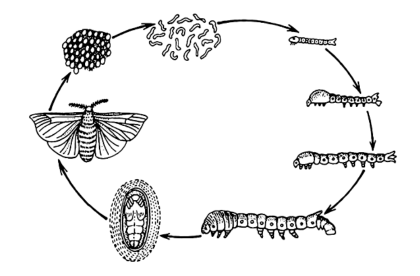
1. Выберите верный вариант названия видоизменённого корня, который тянули персонажи из сказки «Репка»:

- а) корнеклубень;
- б) клубень;
- в) корневая шишка;
- г) корнеплод.



2. На рисунке представлены яйца, имаго, личинка и куколка тутового шелкопряда. Свойство живого, которое демонстрирует данный рисунок, называется:

- а) наследственность;
- б) обмен веществ;
- в) раздражимость;
- г) рост и развитие.



3. Гименофор – это:

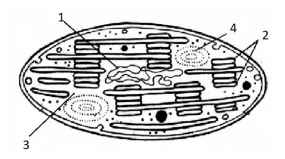
- а) структурно-функциональная единица почки растения;
- б) клеточная глотка у инфузорий;
- в) защитное вещество в клеточной стенке бактерий;
- г) участок плодового тело гриба, продуцирующий споры.

4. Голосеменное растение, которое является листопадным:

- а) пихта;
- б) можжевельник;
- в) лиственница;
- г) туя.

5. Выберите организм, у которого можно найти данный органоид:

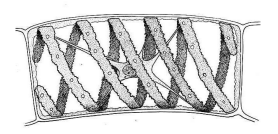
- а) стафилококк;
- б) заяц беляк;
- в) ель обыкновенная;
- г) опёнок осенний.



- 6. Таксисы (др.-греч. τάξις строй, порядок, расположение по порядку) двигательные реакции в ответ на односторонне действующий стимул. Источниками раздражения могут быть свет, температура, влага, химические вещества и другие. Раздражители (стимулы) любого типа могут вызывать как отрицательную, так и положительную двигательную реакцию организмов. Процесс таксиса у растений происходит на уровне живых систем:
 - а) организменном;
 - б) экосистемном;
 - в) клеточном;
 - г) популяционно-видовом.

7. Выберите признак, характерный для водоросли, изображённой на рисунке:

- а) половой процесс конъюгация;
- б) отсутствие органоида лизосомы;
- в) наличие спиралевидного цитоскелета;
- г) запасающее вещество гликоген.



- 8. Выберите верную пару паразитов, заражение которыми происходит при поедании рыбы, не прошедшей термическую обработку:
 - а) эхинококк и печёночный сосальщик;
 - б) широкий лентец и кошачий сосальщик;
 - в) бычий цепень и кошачий сосальщик;
 - г) печёночный сосальщик и свиной цепень.

9. К вторичнобескрылым насекомым относится:

- а) блоха;
- б) ручейник;
- в) двухвостка;
- г) овод.

10. Клопы-хищнецы из подсемейства Triatominae являются переносчиками:

- а) болезни Лайма;
- б) малярии;
- в) болезни Шагаса;
- г) африканского трипаносомоза.

11. Втяжные когти присутствуют на лапах:

- а) обыкновенной лисицы;
- б) оцелота;
- в) лесной куницы;
- г) енота-полоскуна.

12. Червяги являются представителями класса:

- а) круглоротые;
- б) малощетинковые;
- в) рептилии;
- г) амфибии.

13. Ящерица, утерявшая конечности и похожая на змею – это:

- а) кавказская агама;
- б) ломкая веретеница;
- в) обыкновенная медянка;
- г) такырная круглоголовка.

14. Одомашненные человеком насекомые относятся к отрядам:

- а) равнокрылые и чешуекрылые;
- б) прямокрылые и сетчатокрылые;
- в) перепончатокрылые и двукрылые;
- г) перепончатокрылые и чешуекрылые.

15. К отряду Однопроходные относится млекопитающее:

- а) поссум;
- б) медоед;
- в) проехидна;
- г) валлаби.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать -12,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов «Да» и неверных ответов «Нет» укажите в матрице знаком «Х».

1. Выберите растения, формирующие корневую систему без главного корня:

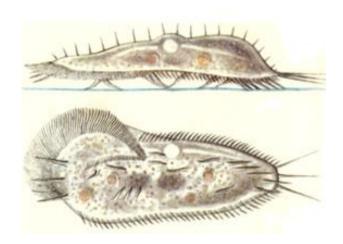
- а) ландыш майский;
- б) сфагнум;
- в) яблоня;
- г) ульва;
- д) кукушкин лён.

2. Выберите характеристики, относящиеся к такому растению, как ясень обыкновенный – Fraxinus excelsior:

- а) листья перисто-сложные;
- б) наличие камбия;
- в) вечнозелёное растение;
- г) насекомоопыляемое растение;
- д) жилкование параллельное.

3. Выберите характеристики, которые принадлежат представителю, изображённому на рисунке:

- а) избавляется от непереваренных остатков пищи через порошицу;
- б) имеет клеточную стенку, состоящую из гликопротеина;
- в) имеет большое и малое ядра (макронуклеус и микронуклеус);
- г) можно встретить в пресной воде;
- д) имеет клеточный рот и клеточную глотку.



4. Выберите признаки, свойственные взрослым дождевым червям:

- а) периодически линяют;
- б) имеют замкнутую кровеносную систему;
- в) имеют первичную полость тела;
- г) гермафродиты;
- д) имеют параподии со щетинками.

5. К отряду Перепончатокрылые относятся насекомые:

- а) ручейник;
- б) сосновый пилильщик;
- в) шмель;
- г) златоглазка;
- д) муравей.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 6,5 балла. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [3 балла]. Соотнести между собой признак живого организма (1–6) и царство (A, Б), к которому он относятся:

Признак	Царство
1. возбудитель гриппа;	А. бактерии;
2. представитель – бактериофаг;	Б. вирусы.
3. некоторые представители имеют суперкапсид;	
4. имеется клеточная стенка;	
5. генетический аппарат расположен в нуклеоиде;	
6. имеют плазмиды.	

Матрица ответа

Признак	1	2	3	4	5	6
Царство						

2. [3,5 балла]. Соотнесите млекопитающее (1-7) с отрядом, к которому оно принадлежит $(A-\mathcal{K})$:

Млекопитающее	Отряд
1. фосса;	А. Непарнокопытные;
2. капибара;	Б. Приматы;
3. аргали;	В. Китопарнокопытные;
4. горный тапир;	Г. Зайцеобразные;
5. алтайская пищуха;	Д. Хищные;
6. двупалый ленивец;	Е. Грызуны;
7. дрил.	Ж. Неполнозубые.

Матрица ответа

Млекопитающее	1	2	3	4	5	6	7
Отряд							

Желаем успеха в выполнении заданий!