Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2018/2019 Муниципальный этап

Время на выполнение заданий 180 минут

815

Задания 8 класс

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

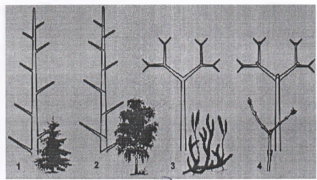
1. Внутренняя среда клетки — это:
а) вакуоль б) клеточный сок в цитоплазма г) геном
2. Образование органических веществ (сахаров) происходит в:
а) хлоропластах б) лейкопластах в) хромопластах г) хромосомах
3. Запасные питательные вещества в виде сахаров накапливаются в:
а) хлоропластах б) хромосомах (в) хромопластах г) лейкопластах
4. Создание и накопление органических веществ осуществляют клетки:
а) образовательной ткани б) основной ткани в) покровной ткани г) проводящей ткани
5. Семена образуются
ф) у всех растений б) у всех высших растений +
в) у голосеменных и цветковых г)только у покрытосеменных растений
6. Молодое растение, формирующееся только за счет питательных веществ семени при
прорастании, носит название
а) заросток (б) проросток (до в) росток (до прирост
7. Корневые волоски образуются
а) только вблизи кончика главного корня б) только вблизи кончика боковых корней
в) только вблизи кончика главного и боковых корней (г)) вблизи кончика главного, боковых и
придаточных корней
8. Генеративный побег отличается от вегетативного наличием:
а) листьев (б) цветков + в) почек г) листьев и почек
9. Видоизменением побега не является:
а) луковица тюльпана б) корневище ландыша в) клубень картофеля (г) корнеплод моркови
10.Двойной околоцветник включает:
а) лепестки, расположенные в два круга б) чашелистики, расположенные в два круга
в) чашелистики и лепестки 🗸 г) лепестки и тычинки, расположенные в два круга
11. Растения способны усвоить для осуществления фотосинтеза:
а) всю попадающую на них солнечную энергию (б) около половины
в) одну треть
12. «Энергетическими станциями» клетки являются
а) рибосомы б)вакуоли (в) митохондрии + г)хромосомы
13. Клетки звездчатой формы характерны для:
а) эпителиальной ткани боосновной в) мышечной г) нервной
14. Длинные многоядерные волокна образуют ткань:
а) эпителиальную б)соединительную (в)мышечную 👉 г) нервную
15. По своему строению простейшие являются:
а) одноклеточными организмами б) колониальными организмами
в) одноклеточными или колониальными г) не имеющими клеточного строения
16. Дыхание у гидры осуществляют:
а) эпителиально-мускульные клетки б)клетки эктодермы
в) клетки энтодермы (г) все клетки эктодермы и энтодермы 🗡
17. Передвижение планарии осуществляется за счет:
а) сокращения эпителиально-мускульных клеток (б) сокращений кожно-мускульного мешка 🧡
в) работы конечностей г) сокращения ресничек

	10. 314 anno ana a ciadna apacy terbyer b andabady ambion pasbarran.
	а) губок б) плоских червей в) круглых червей г) всех перечисленных
	19. Дыхательная система у круглых червей:
(а) ртсутствует б) представлена жабрами в) представлена легкими г) представлена трахеям.
	20. Органами дыхания моллюсков являются:
	а) жабры б) легкие (в) жабры или легкое г) мантия
	21. Личиночная стадия жизненного цикла печеночного сосальщика мирацидий:
	а) попадает в организм домашних животных при поедании прибрежной травы;
+	(б) первая личиночная стадия, выходит из яйца печеночного сосальщика;
(в) неподвижная стадия, замкнутый мешочек с зародышевыми клетками;
	г) личинка, похожая на взрослого сосальщика, имеет ротовую и брюшную присоски.
	22. Маска личинки стрекозы это:
	а) верхняя губа, служит для защиты головы от нападения хищников;
	б) видоизменения максилл, предназначение — фильтрация воды, в процессе питания;
	в) нижняя губа, захватывающая добычу;
-	такой детали нет в строении личинки стрекозы.
	23. Тип плоские черви характеризуется:
7	а) целомическим планом строения тела; б) псевдоцеломическим планом строения тела; г) их полость тела называется гемоцель.
+	(в) ацеломическим планом строения тела; г) их полость тела называется гемоцель. 24. Количество точек на божьей коровке:
	а) говорит о возрасте насекомого; не имеет биологического значения;
	в) свидетельствует о хорошей кормовой базе местообитания; (г) связано с ее видом. +
	25. Размножение тли в течении лета проходит:
	а) только половым тупем; б) чередуются половой способ и партеногенез;
Γ.	(в) только партеногенетическии; без размножения, это особи вылупившиеся из массы
	отложенных осенью яиц.
	26. Церки:
	а) детали строения задней пары конечностей насекомых, предназначенные для генерации звуков;
	б) элементы анатомического строения паукообразных;
	в) не имеют отношения к строению членистоногих;
L	(г))парные придатки в виде выростов, расположенные на последнем членике брюшка насекомых.
1	27. Трутни в пчелиной семье:
	а) самцы, ведущие в улье паразитический образ жизни;
\$	б) самцами, развившимися из неоплодотворенных яиц;
l	в) особи, занимающиеся уходом за потомством;
	г) самцы, отвечающие за охрану улья.
	28. Ферменты, биологические катализаторы, производные:
-	(а) белков; б) аминокислот; в) липидов; г) углеводов.
(29. Партеногенез, вид размножения относящийся к:
	а) половому; — (б)/бесполому; в) вегетативному;
	г) половому или бесполому, в зависимости от климатических условий.
	30. Пьют ли морскую воду птицы отряда Трубконосые:
	а) не не пьют, для утоления жажды они прилетают к пресным водоемам на побережье;
	б) не не пьют, для утоления жажды они используют соки съеденной рыбы;
1	(в) льют, поступающий в кровь излишек соли удаляют с помощью специальных желёз,
1	расположенных в голове;
5	г) у Трубконосых вообще нет такой проблемы.
0	Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех
	возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное
	количество баллов, которое можно набрать – по 2 балла за каждое тестовое задание. Индекс
	ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.
	1. Зрелые клетки эукариотических организмов не имеющие ядер:
	1) клетки эндотелия кровеносных сосудов; 2) ситовидные клетки флоэмы;

4) эритроциты млекопитающих.

3) остеокласты костной ткани; 4) эритроцит а) только 2;б) только 2, 4;в) только 4(г) только 3, 4.

2. На рисунке представлены различные типы ветвления побегов. Ложнодихотомический представлен под номером/номерами:



- а) только 1;б) только 3;в) только 1, 2;г) только 4;д) только 3, 4.
- 3.Элементами среднего уха млекопитающих можно считать:
- 1) слуховые косточки; 2) барабанную перепонку; 3) слуховой проход; 4) евстахиеву трубу.
- а) только 1, 2;б) только 2, 4(в) только 3, 4;г) только 1, 3.
- 4. У каких насекомых происходит смена сред обитания на различных этапах онтогенеза:
- 1) бабочка аполлон; 2) стрекоза большое коромысло; 3) жук плавунец; 4) зеленый кузнечик.
- (a) только 1, 2;б) только 2, 3;в) только 3, 4;г) только 1, 4.
 - 5. Из перечисленных бактерий к грамм положительным относятся возбудители:
 - 1) золотистый стафилококк; 2) сибирской язвы; 3) кишечная палочка; 4) холерный вибрион.
 - а) только 1, 4;б) только 3, 4;в) только 2, 3;(г) только 1,2. —

Часть III. 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 — по 1 баллу за каждое тестовое задание.

- 1. Доминирующим поколением всех сосудистых растений является спорофит. ИЛМ
- 2. Гаметы у голосеменных образуются в результате мейоза. $\bigvee \bigvee \bigvee \longleftarrow$
- 3. В толстом отделе кишечника человека, клетчатка частично переваривается, благодаря симбиотическим бактериям. Око
- 4. У хлоропластов есть собственная ДНК и структуры белкового синтезе. - - -
- 5. У всех земноводных внешнее оплодотворение. ИМ 🗡
- 6. У млекопитающих правая дуга аорты, а у птиц, левая у —
- 7. Для наземных позвоночных характерен пятипалый план строения конечностей.
- 8. Строение клеток скелетной мускулатуры характеризуется упорядоченным расположением волокон актина и миозина.
- 9. Земляника, малина, ежевика имеют тип плода ягода. О
- 10. На месте соединения чешуи височной кости и нижнего края теменной кости образуется зубчатыйшов. 🛺 —

Часть IV. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за каждое задание, представлено в его условиях. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. На рисунке изображен препарированный ротовой аппарат насекомого (грызущего типа). Соотнесите изображение (1–4) с названием соответствующей части (A– Γ):

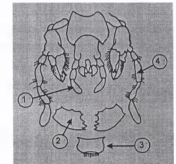
Название частей ротового аппарата:

А — верхняя губа 🧎 🥌

Б — нижние челюсти 4

В — верхние челюсти 1

Г — нижняя губа 3



2. На рисунке изображены сложные листья.

Соотнесите изображение (1-5) с названием соответствующей части (А-):

Сложные листья:

А — дважды перисто-сложный; 5 4

Б — трижды перисто-сложный; 5+ В — перисто-сложный; 3+

 Γ — тройчато-сложный; \bot —

Д — пальчато-сложный. Д 🕂

