

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2013-2014.
Школьный этап.
9 класс

Часть первая. На каждый вопрос даны четыре варианта ответов. Необходимо выбрать только один правильный и внести его в таблицу.

1. Какую функцию выполняет корневой волосок:

- а) всасывающую;
- б) защитную;
- в) покровную;
- г) проводящую.

2. Стержневая корневая система характерна для:

- а) подсолнечника;
- б) лука;
- в) пшеницы;
- г) подорожника.

3. Какой набор хромосом находится в клетках первичного эндосперма в семени сосны ?

- а) гаплоидный;
- б) диплоидный;
- в) триплоидный;
- г) полиплоидный.

4. Формула цветка Ч₅Л₃₍₂₎Т₍₉₎₁П₁ характерна для семейства:

- а) розоцветных;
- б) мотыльковых (бобовых);
- в) пасленовых;
- г) сложноцветных.

5. Семенная кожура семян у цветковых растений образуется из:

- а) зиготы;
- б) центральной клетки;
- в) стенок завязи;
- г) покровов семяпочки.

6. Конидиальное спороножение характерно для:

- а) мхов;
- б) хвощей;
- в) низших грибов;
- г) высших грибов.

7. Бактерии являются возбудителями:

- а) энцефалита;
- б) чумы;
- в) коревой краснухи;
- г) гепатита.

8. Ядер, окружённых оболочкой, нет в клетках водорослей:

- а) красных;
- б) зелёных;
- в) сине-зелёных;
- г) бурых.

9. Соцветие простой колос характерно для:

- а) ландыша;
- б) ржи;
- в) подорожника;
- г) мать-и-мачехи.

10. В клетках дрожжей отсутствуют:

- а) лизосомы;
- б) митохондрии;
- в) пластиды;
- г) вакуоли.

11. Имеется ли полость тела у плоских червей?

- а) да, первичная полость тела;
- б) да, вторичная полость тела;
- в) да, смешанная полость тела;
- г) нет, не имеется.

12. К насекомым с неполным превращением относятся:

- а) прямокрылые, двукрылые;
- б) полужесткокрылые, равнокрылые;
- в) жесткокрылые, чешуекрылые;
- г) перепончатокрылые, стрекозы.

13. Из каких костей состоит грудная клетка у бесхвостых амфибий?

- а) только из ребер;
- б) только из ребер и грудины;
- в) из ребер грудины и туловищных позвонков;
- г) грудной клетки нет.

14. К млекопитающим Голарктической зоогеографической области относятся виды:

- а) утконос, волк, сурок, косуля;
- б) бобр, бизон, рысь, сайгак;
- в) лемминг, верблюд, горностай, кошачий лемур;
- г) суслик, лось, ягуар, выхухоль.

15. Где у гидры происходит переваривание пищи?

- а) во рту и кишечной полости;
- б) в клетках и межклеточном пространстве;
- в) только в кишечной полости;
- г) в кишечной полости и в клетках.

16. Рабочие пчёлы являются:

- а) самками, отложившими яйца и приступившими к уходу за потомством;
- б) самками, развившимися из неоплодотворённых яиц;
- в) самками, у которых неразвиты половые железы;
- г) молодыми самками, способными отложить яйца на следующий год.

17. Кольчатые черви отличаются от круглых червей наличием:

- а) выделительной системы;
- б) нервной системы;
- в) пищеварительной системы;
- г) кровеносной системы.

18. Сонную болезнь вызывают:

- а) плазмодии;
- б) трипаносомы;
- в) кокцидии;
- г) мухи цеце.

- 19. Из приведенных характеристик колбочек выберите неправильную:**
- а) их меньше по количеству чем палочек;
 - б) они осуществляют цветовое зрение;
 - в) наибольшая плотность колбочек в желтом пятне;
 - г) их только один тип.
- 20. Воздух в легочных пузырьках во время вдоха по сравнению с наружным воздухом:**
- а) содержит больше кислорода и меньше углекислого газа;
 - б) содержит меньше и кислорода и углекислого газа;
 - в) содержит меньше кислорода и больше углекислого газа;
 - г) не отличается от наружного.
- 21. Инсулин снижает уровень глюкозы в крови за счет:**
- а) активации ферментов крови, обеспечивающих окисление глюкозы;
 - б) активации выведения глюкозы из организма;
 - в) активации транспорта глюкозы в клетки;
 - г) активации работы митохондрий в сердце.
- 22. Артериальная кровь поступает в сердце через:**
- а) аорту;
 - б) легочную артерию;
 - в) полые вены;
 - г) легочные вены.
- 23. Выберите правильную последовательность процессов, приводящих к свертыванию крови.**
- а) образование тромба, разрушение тромбоцитов, появление сети белковых нитей, образование фибринна;
 - б) разрушение тромбоцитов, появление сети белковых нитей, образование фибринна, образование тромба;
 - в) образование фибринна, разрушение тромбоцитов, появление сети белковых нитей, образование тромба;
 - г) разрушение тромбоцитов, образование фибринна, появление сети белковых нитей, образование тромба.
- 24. Ферменты желудка расщепляют:**
- а) жиры, белки и углеводы;
 - б) жиры и белки;
 - в) белки и углеводы;
 - г) жиры и углеводы.
- 25. Заболевание пеллагра, которое еще до середины 20-го века было характерно для жителей южных штатов США, питающихся в основном кукурузой, вызвано дефицитом:**
- а) цинка;
 - б) никотиновой кислоты;
 - в) липоевой кислоты;
 - г) холина.

Часть вторая. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырёх возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Буквенный индекс, который вы считаете наиболее правильным, внесите в таблицу ответов

1. Для клеток образовательной ткани характерно наличие:

- I. тонких клеточных стенок;
 - II. большого числа рибосом;
 - III. крупной вакуоли;
 - IV. хлоропластов;
 - V. маленького ядра.
- a) I, II;
 - б) II, III, V;
 - в) III, IV, V;
 - г) I, IV, V

2. В семенах растений могут запасаться:

- I. белки;
 - II. ДНК;
 - III. крахмал;
 - IV. глюкоза;
 - V. жиры.
- б) I, II, V;
 - б) I, II, IV;
 - в) II, IV, V;
 - г) I, III, V.

3. Орган слуха представлен только внутренним ухом у:

- I. речного окуня;
 - II. травяной лягушки;
 - III. миноги;
 - IV. прыткой ящерицы;
 - V. гребенчатого тритона.
- а) I, II, V;
 - б) I, II, IV;
 - в) II, IV, V;
 - г) I, III.

4. Проходят в своём развитии стадию личинки:

- I. сизый голубь;
 - II. прыткая ящерица;
 - III. каспийская минога;
 - IV. полевая мышь;
 - V. обыкновенный тритон.
- а) I, II, V;
 - б) II, III, V;
 - в) II, III, IV;
 - г) III, V.

5. Ферменты, расщепляющие белки, выделяются:

- I. слюнными железами;
 - II. железами желудка;
 - III. поджелудочной железой;
 - IV. печенью;
 - V. железами тонкого кишечника.
- а) I, II, III;
 - б) II, III, IV;
 - в) II, III, IV, V;
 - г) II, III, V.

6. Ядра парасимпатической нервной системы лежат:

- I. среднем мозге;
 - II. продолговатом мозге;
 - III. шейном отделе спинного мозга;
 - IV. грудном отделе спинного мозга;
 - V. крестцовом отделе спинного мозга.
- a) I, II, V;
 - б) II, III, IV;
 - в) IV, V;
 - г) II, V.

7. Клетки живых организмов активно поглощают ионы:

- I. натрия;
 - II. калия;
 - III. хлора;
 - IV. фосфата;
 - V. сульфата.
- a) II, IV;
 - б) I, II, V;
 - в) I, II, III, IV;
 - г) II, III, IV.

8. Лопатка соединена с:

- I. ребрами;
 - II. грудиной;
 - III. позвонками;
 - IV. ключицей;
 - V. плечевой костью.
- a) IV, V;
 - б)
 - б) I, III, IV, V;
 - в) I, III, V;
 - г) I, III, IV.

9. Белки, выполняющие транспортную функцию, это:

- I. сывороточный альбумин;
 - II. гемоглобин;
 - III. миоглобин;
 - IV. гамма-глобулин;
 - V. фибриноген.
- а) I, II;
 - б) I, II, IV,
 - в) II, IV;
 - г) I, II, IV, V.

10. Артериальная кровь находится в:

- I. аорте;
 - II. легочной артерии;
 - III. полых венах;
 - IV воротной вене;
 - V. легочных венах.
- а) I, II, IV, V;
 - б) I, V;
 - в) I, IV;
 - г) I, II

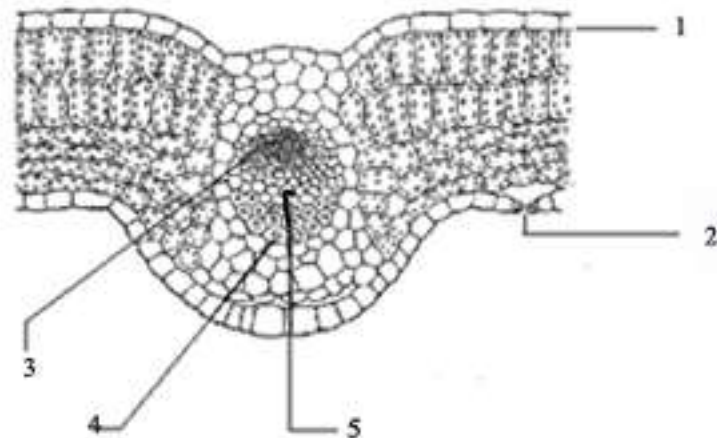
Часть третья. Задание на определение правильности суждений. Номера правильных суждений внесите в лист ответов.

1. Свет под пологом верхнего лесного яруса от света на открытой местности отличается тем, что отношение красного света к зеленому выше.
2. На семенной чешуе женской шишки сосны находятся 4 семязачатка.
3. Функции газообмена у листа осуществляются через устьица.
4. Отделом желудка жвачных, соответствующим однокамерному желудку млекопитающих, является рубец.
5. Бивни слона – это видоизмененные клыки.
6. Первопричиной затруднения роста растений на почвах с высокой концентрацией солей является то, что водный потенциал почвы слишком низкий.
7. Зона коры больших полушарий мозга, ответственная за кожно-мышечную чувствительность, расположена в затылочной части мозга.
8. Количество принесенного гемоглобином кислорода в ткани зависит от интенсивности протекающих в них процессов катаболизма.
9. В пищевых цепях обычно имеется по меньшей мере 7 уровней.
10. Длину пищевых цепей ограничивает потеря энергии.
11. Большую часть наземной продукции потребляют детритофаги.
12. Коралловые рифы очень продуктивные экосистемы, но на них приходится лишь небольшая часть ассимилированного в мире углерода.
13. Сукцессия после вырубки леса является примером вторичной сукцессии.
14. Пожар является важным экологическим фактором, от которого зависит возобновление многих экосистем.
15. Основное место синтеза гормона цитокинина у вегетирующих растений – вершучечная меристема.

Часть четвёртая.

Задание 1. Срез какого органа растения показан на рисунке? Какие из перечисленных структур обозначены на рисунке цифрами 1 – 5?

А – эпидерма; Б – волокна; В – сосуды; Г – устьице; Д – чечевичка; Е – пробка; Ж – ситовидные трубки. Ответ внесите в таблицу.



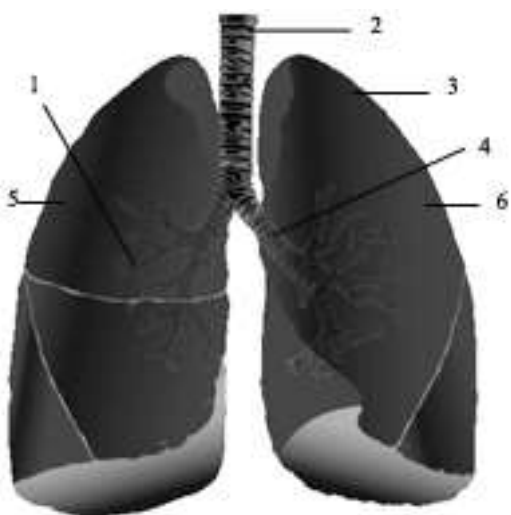
Задание 2. Установите соответствия между элементами правого и левого столбца
(например А-3, Б-2 и т.д.) Ответ внесите в таблицу.

Животное **Органы дыхания**

- 1. Майский жук.
- 2. Взрослая лягушка
- 3. Морская черепаха.
- 4. Аксолотль.
- 5. Сколопендра.

- А. Жабры.
- Б.. Лёгкие.
- В. Трахеи

Задание 3. Какие из перечисленных структур обозначены на рисунке цифрами 1 – 5?
А – верхняя доля правого лёгкого; Б – верхняя доля левого лёгкого; В – трахея; Г – бронхи; Д – бронхиолы. Ответ внесите в таблицу.



Лист ответов. 9 класс.

Фамилия, имя, отчество _____

Часть первая.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Часть вторая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Часть третья.

Правильные суждения: _____

Часть четвёртая.

Задание 1.

1	2	3	4	5

Задание 2.

1	2	3	4	5

Задание 3.

1	2	3	4	5