

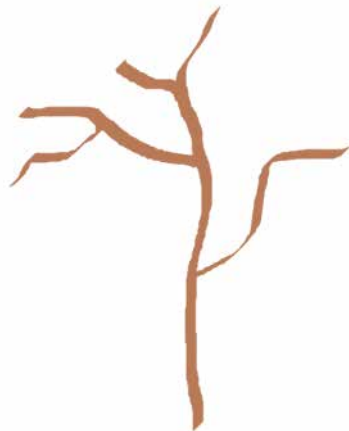
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2020–2021 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Часть 1

Вам предлагаются тестовые задания с выбором **ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО варианта ответа из четырёх.**

1. Сколько гаплоидных спор образует данный таллом спорофита водоросли, если известно, что на конце каждой веточки образуется по 2 спорангия, а в каждом спорангии располагается по 2 спорогенных клетки?

- a) 20
- б) 40
- в) 80
- г) 160.



2. Среди представителей царства грибов отсутствуют:

- а) облигатные анаэробы (не переносят присутствия кислорода)
- б) кератинофилы (используют в качестве субстрата белок кератин)
- в) солоноватоводные организмы
- г) организмы, способные к хемосинтезу.

3. Младший брат принёс вам с прогулки лист и попросил сказать, где живёт растение, с которого упал этот лист. Лист был тонкий, тёмно-зелёного цвета, округлой формы. Что вы наиболее вероятно ответите младшему брату о местообитании этого загадочного растения?

- а) на поляне
- б) среди деревьев верхнего яруса
- в) в подлеске
- г) в воде

4. На фотографии представлена драцена киноварно-красная (*Dracaena cinnabrina*), представитель семейства Спаржевые и эндемик архипелага Сокотра. Исходя из представленных данных, наиболее вероятным распространителем плодов данного дерева является(-ю)тся:

- а) морская вода
- б) лемуры
- в) птицы
- г) шмели

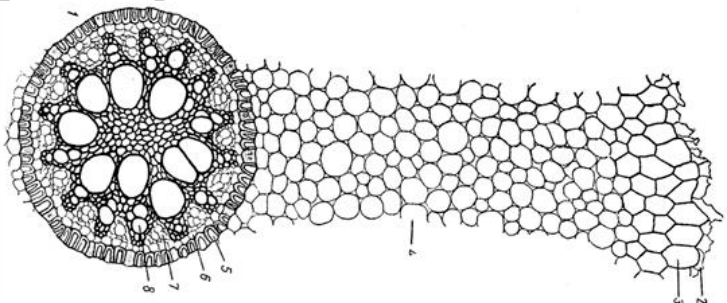


5. Для стебля, но не для корня характерен рост:

- а) вставочный
- б) верхушечный
- в) боковой
- г) регенеративный

6. На рисунке изображён поперечный срез:

- а) корня однодольного
- б) корня двудольного
- в) стебля однодольного
- г) стебля двудольного



7. В момент оплодотворения у хлорантелии (представителя печёночных мхов) сливаются:

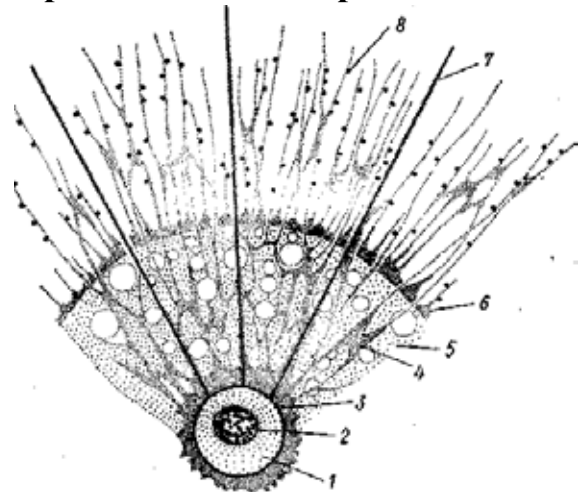
- а) яйцеклетка и сперматозоид
- б) яйцеклетка и спермий
- в) 2 одинаковые половые клетки
- г) 2 одинаковые соматические клетки



8. Наибольшее содержание белков в расчёте на сухой вес у семян:
а) медуницы б) кислицы в) пшеницы г) чечевицы

9. На рисунке представлено водное простейшее. Это простейшее:

- а) обладает полиплоидным ядром
б) не способно к фагоцитозу
в) имеет собственные хлоропласты
г) способно к коньюгации



10. Что из перечисленного является общей чертой широкого лентеца и луковой нематоды?



Широкий лентец



Луковая нематода

- а) одна и та же среда обитания
б) способность размножаться половым путём
в) наличие целома
г) три слоя мышц в кожно-мускульном мешке.

11. Органами выделения беззубки служат:

- а) почки
б) протонефридии
в) мальпигиевые сосуды
г) коксальные железы



12. На фотографии ниже представлен ротовой аппарат многоножки, ширина тела которой составляет 1 см. Чем, вероятнее всего, питается данная многоножка?

- а) растительными остатками
- б) почвенными нематодами
- в) другими членистоногими
- г) мицелием грибов



13. Для пресноводных костных рыб характерно выделение:

- а) больших объёмов мочи с низким содержанием солей
- б) больших объёмов мочи с высоким содержанием солей
- в) небольших объёмов мочи с низким содержанием солей
- г) небольших объёмов мочи с высоким содержанием солей

14. При сравнении анатомии окуня, галки, тритона и хомяка можно заметить, что наиболее похожим у всех объектов является строение:

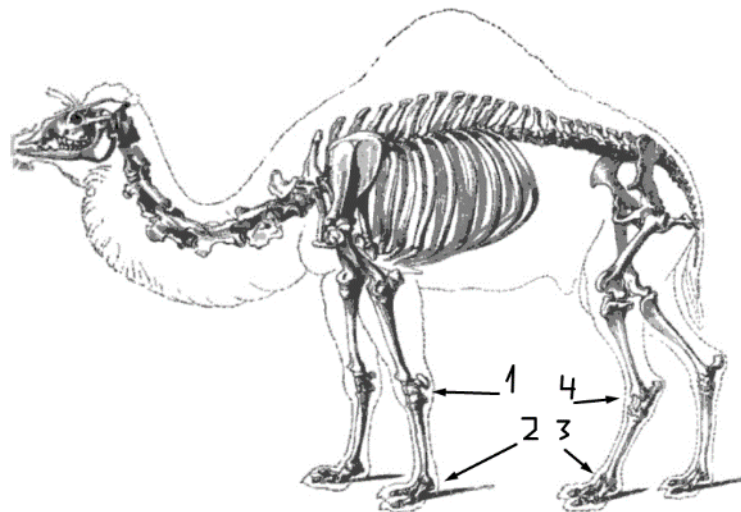
- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| а) головного мозга | б) <u>пищеварительной системы</u> |
| в) дыхательной системы | г) выделительной системы |

15. Известно, что некоторые птицы (голуби, фламинго) вырабатывают так называемое птичье молоко – особый творожистый секрет, которым вскармливают птенцов. Какой орган вырабатывает птичье молоко у голубей?

- а) слюнные железы
- б) зоб
- в) особая кожная железа
- г) тимус (вилочковая железа)

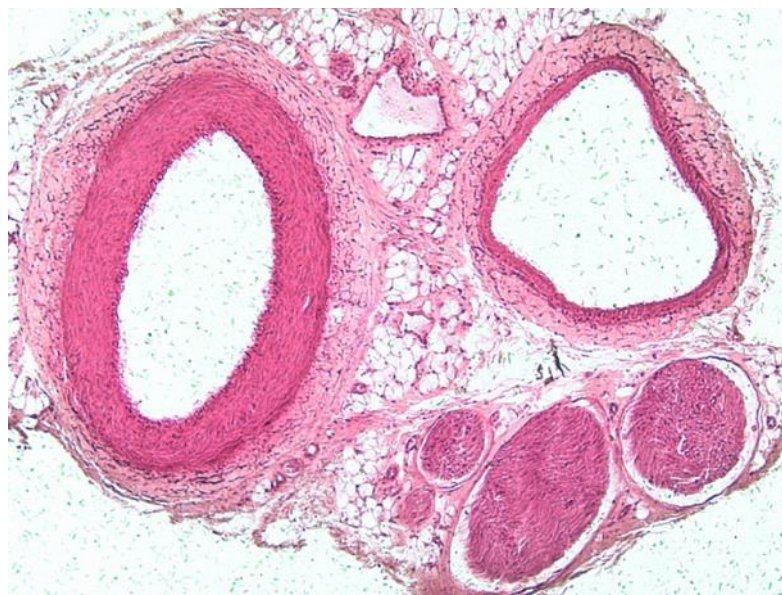


16. Какой цифрой отмечен на скелете верблюда голеностопный сустав?



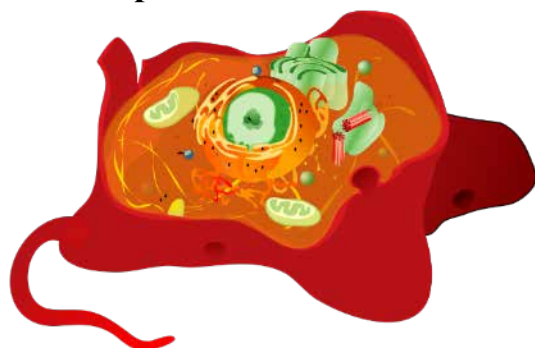
17. Из того же зародышевого листка, что и обонятельные луковицы, у кошки развивается:

18.Что нельзя увидеть на данной микрофотографии?



19. Представленная на схеме клетка может принадлежать:

- а) бактерии
- б) эвглене зелёной
- в) кукушкиному льну
- г) животному



20. На схеме представлены нервные волокна, передающие сигналы из центральной нервной системы к определённым органам. К каким органам сигнал не может передаваться подобным образом?

- а) скелетные мышцы
- б) тонкая киш카
- в) сердце
- г) трахея и бронхи

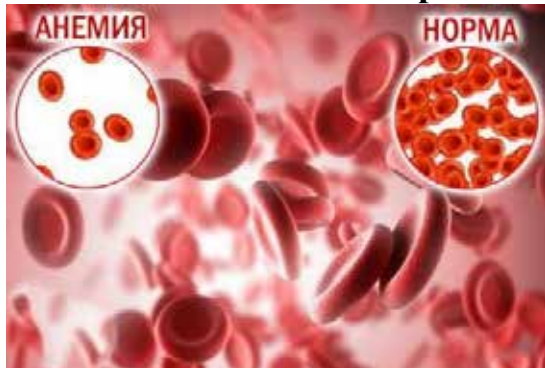


21. Какой из перечисленных параметров уменьшается при переходе человека от стояния к бегу:

- а) пульс
- б) артериальное давление
- в) давление в венах нижних конечностей
- г) диаметр артерий нижних конечностей



22. При некоторых видах анемии в крови сильно снижается количество эритроцитов. Что также может происходить при анемии:



- a) снижение гематокрита (объёма крови, который занимают форменные элементы)
- б) повышение гематокрита
- в) снижение концентрации ионов калия в крови
- г) повышение концентрации ионов калия в крови

23. У человека нормальный пульс составляет от 60 до 80 ударов в минуту, а нормальная частота дыхания – от 15 до 20 дыхательных движений. У мыши нормальный пульс составляет 520–780 ударов в минуту. Сколько дыхательных движений за это время делает среднестатистическая мышь?

- а) 15–20
- б) 60–80
- в) 130–200
- г) 520–780

24. Метасимпатической нервной системой называют нейроны вегетативной нервной системы, которые находятся в толще или на поверхности определённых органов. Изначально этот термин относился к скоплениям нейронов в стенке кишечника, однако сейчас стало понятно, что такие нейроны есть и в других органах (например, в стенке дыхательных путей, в сердце). Нейроны стенки кишечника стали называть энтеральной нервной системе. Выберите функцию, которую, скорее всего, не выполняет энтеральная нервная система:

- а) поддерживает деятельность клеток кишечника даже в отсутствие сигналов из центральной нервной системы
- б) посыпает сигналы к нейронам внутрисердечной нервной системы
- в) посыпает сигналы в головной мозг
- г) «подчиняется указаниям» центральной нервной системы.

25. Какой из перечисленных гормонов не может вызывать ускорение распада углеводов в клетках организма человека:

- а) тироксин
- б) адреналин
- в) инсулин
- г) глюкагон

Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с МНОЖЕСТВЕННЫМИ вариантами ответа (от 1 до 5).

- 1.** В Красную книгу Республики Коми и некоторых других субъектов Российской Федерации входит лишайник лептогиум приручейный (*Leptogium rivulare*), изображённый на фотографии ниже. Фотобионтом этого лишайника является цианобактерия рода *Nostoc*. Выберите верные утверждения о данном объекте:



- а) лептогиум обладает листоватым типом таллома
- б) фотобионт лептогиума размножается исключительно путём митоза
- в) на данной фотографии можно увидеть плодовые тела гриба
- г) лишайник, изображённый на фотографии имеет органы прикрепления грибного происхождения
- д) фотобионт лептогиума поставляет грибу полученные в ходе фотосинтеза соединения углерода, азота и фосфора, получая взамен воду и микроэлементы

- 2.** У кукушкина льна можно обнаружить:

- а) корневые волоски
- б) проводящий пучок
- в) побеги
- г) листья
- д) связник

- 3.** Какие из перечисленных структур являются диплоидными:

- а) пыльцевое зерно кувшинки
- б) эндосперм фасоли
- в) эндосперм пихты
- г) околоплодник сливы
- д) семенная кожура подсолнечника.

4. Выберите верные утверждения о представителях семейства Бобовые:

- а) образуют взаимовыгодный симбиоз с азотфиксирующими цианобактериями
- б) у зародыша две семядоли
- в) листья сложные, всегда лишены прилистников
- г) формируют луковицы для перенесения неблагоприятного сезона
- д) семена в плоде лежат на срединной перегородке.

5. Рассмотрите фотографию моллюска и выберите верные характеристики этого вида:



- а) обладает брюшной нервной цепочкой
- б) обладает замкнутой кровеносной системой
- в) раковина левозакрученная
- г) имеется крылечка
- д) добывает пищу при помощи хитинизированной радулы.

6. В Волгу в прошлом веке был случайно занесён вид, фотография которого представлена ниже. Выберите все верные утверждения об этом виде:



- а) дышит при помощи жаберных мешков
- б) питается преимущественно бентосными (донными) беспозвоночными
- в) обладает замкнутой кровеносной системой
- г) не обладает сердцем
- д) обладает почками.

7. Половой диморфизм окраса ярко выражен у:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| а) <u>кряквы</u> | б) <u>снегиря</u> |
| в) обыкновенного ежа | г) обыкновенной лисицы |
| д) европейского анчоуса | |

8. Какие из следующих костей тела человека являются парными:

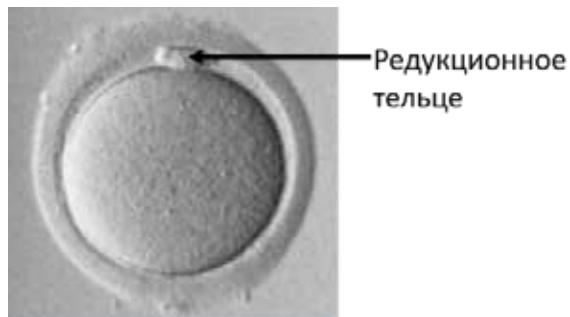
- а) молоточек
- б) сошник
- в) надколенник
- г) лучевая
- д) затылочная

9. Выберите верные суждения о работе скелетных мышц тела человека:

- а) не способны утомляться
- б) требуют для работы энергии АТФ
- в) обладают поперечной исчерченностью
- г) подчиняются сигналам центральной нервной системы
- д) могут запасать гликоген

10. Рассмотрите представленную ниже микрофотографию крупной клетки млекопитающего. Чем может быть эта клетка?

- а) клеткой жёлтого тела
- б) оогонием
- в) ооцитом 1-го порядка
- г) ооцитом 2-го порядка
- д) яйцеклеткой



Часть 3

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться (да), либо отклонить (нет).

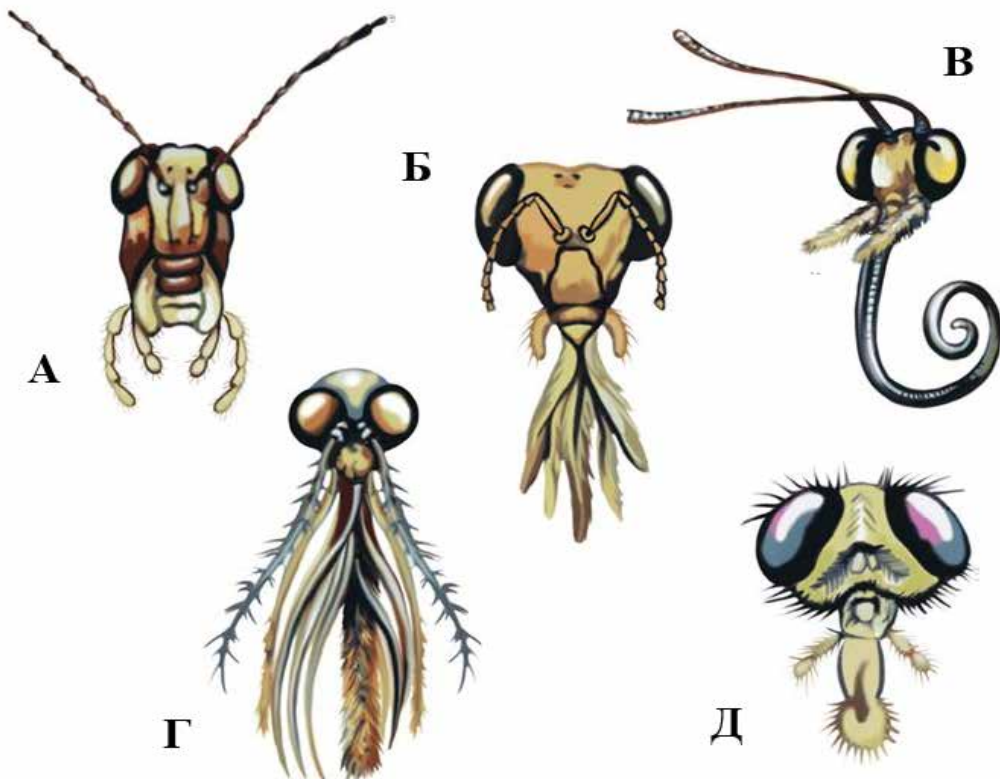
1. Сосуды и трахеиды ксилемы выполняют транспортную функцию аналогично ситовидным трубкам флоэмы. – Верно.
2. Растения **не** способны вырабатывать гормоны, т.е. молекулы, которые транспортируются по организму и передают информацию клеткам различных тканей. – Неверно.
3. Количество клеток палисадной паренхимы **не** зависит от условия местообитания растения. – Неверно.
4. Горчица, рапс, брокколи – это растения, принадлежащие к одному семейству. – Верно.
5. Источником льняной пряжи являются лубяные волокна. – Верно.
6. Амёба-протей и малярийный плазмодий более родственны друг другу, чем фораминиферы и радиолярии. – Неверно.
7. Кровь дождевого червя голубого цвета. – Неверно.
8. Существуют рептилии с четырёхкамерным сердцем. – Верно.
9. Птенцовыми типом развития обладают все указанные птицы: сорока, озёрная чайка, павлин, коршун. – Неверно.
10. Строение почек утконоса больше сходно со строением почек варана, чем тритона. – Верно.
11. Крот, выхухоль, землеройка и ёж принадлежат к одному отряду. – Верно.
12. Гормон хорионический гонадотропин появляется в эволюции позвоночных раньше возникновения млекопитающих. – Неверно.
13. В составе гортани человека присутствуют как гиалиновые, так и эластические хрящи. – Верно.
14. Расширение сосудов в каком-либо определённом органе всегда приводит к долговременному снижению системного артериального давления. – Неверно.
15. Ферменты, вырабатываемые слюнными железами человека, **не** расщепляют белки. – Верно.

Часть 4

Внесите ответы в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1. Соотнесите насекомых с изображениями типичных для них ротовых аппаратов (А–Д).

Ротовые аппараты:



Насекомые: 1) жук-навозник, 2) комар-звонец, 3) шершень, 4) капустница, 5) слепень

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) жук-навозник - А
2) комар-звонец - Г
3) шершень - Б | 4) капустница - В
5) слепень - Д |
|--|-------------------------------------|

Задание 2. Расположите элементы кровеносной системы человека в порядке (от 1 до 5), в котором через них проходят аминокислоты, образованные при расщеплении пищи и попавшие в кровь в капиллярах тонкого кишечника.

- А) нижняя полая вена - 3
- Б) воротная вена печени - 1
- В) левое предсердие - 4
- Г) печёночная вена - 2
- Д) сонная артерия - 5

Ответы

Часть 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а					X	X	X		X		X		X		
б									X				X	X	
в	X		X	X							X				
г		X						X							

№	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
а		X		X		X				
б									X	
в			X		X		X	X		X
г	X			X						

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ.

Итого: за 1-ю часть – 25 баллов.

Часть 2

№	1		2		3		4		5	
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а	X			X		X		X		X
б		X	X			X	X			X
в	X		X			X		X		X
г	X		X			X		X	X	
д		X		X	X			X	X	

№	6		7		8		9		10	
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а	X		X		X			X		X
б		X	X			X	X			X
в	X			X	X		X			X
г		X		X	X	X		X		X
д	X			X		X	X			X

Критерии оценивания: по 2,5 балла за полностью правильный ответ (по 0,5 балла за каждый верный выбор).

Итого: за 2-ю часть – 25 баллов.

Часть 3

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Да (верно)	X			X	X			X		X	X		X		X
Нет (неверно)		X	X			X	X		X			X		X	

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ.

Итого: за 3-ю часть – 15 баллов.

Часть 4

Задание 1.

Ротовой аппарат	А	Б	В	Г	Д
Насекомое	1	3	4	2	5

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ.

Задание 2.

Элемент кровеносной системы	А	Б	В	Г	Д
Порядок расположения	3	1	4	2	5

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ.

Итого: за 4-ю часть – 10 баллов.

Всего за вариант 75 баллов.