



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2019–2020 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Часть 1

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

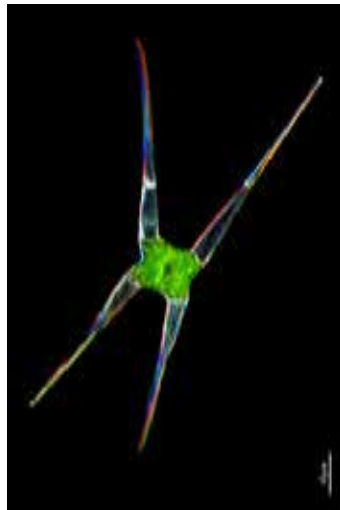
1. Объектом изучения гистологии являются:

- а) процессы клеточного дыхания; в) ткани животных;
б) паразиты человека; г) белки-гистоны.

2. Эндоспоры – это споры, формирующиеся под общей оболочкой (в споровместилищах). Эндоспоры формирует:

- а) белый гриб; в) пеницилл;
б) аспергилл; г) мукор.

3. Одноклеточная харовая водоросль *Closterium sp.* в вегетативном состоянии состоит из двух равных полуклеток, между которыми расположено ядро (фотография слева). На правой фотографии *Closterium sp.* находится в состоянии:

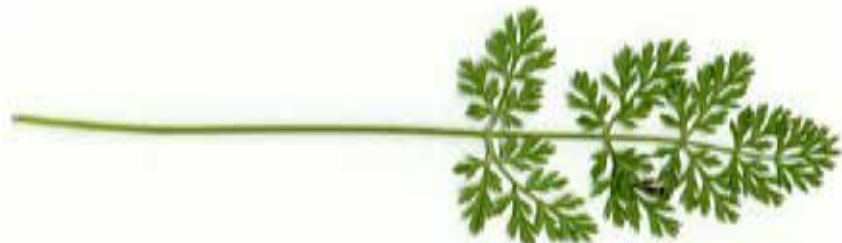


- а) митоза;
б) почкования;
в) мейоза;
г) коньюгации.

4. Клетки листа женской особи кукушкина льна наиболее точно соответствуют в жизненном цикле:

- а) эндосперму розы;
б) эндосперму ели;
в) пыльцевым зёрнам розы;
г) пыльцевым зёрнам ели.

5. Лист моркови, представленный на рисунке, является:



6. Выберите растения, которые образуют плод – ягоду:

- 1) картофель; 2) черника; 3) миндаль; 4) груша; 5) шиповник; 6) тыква;
7) крыжовник; 8) черешня; 9) виноград; 10) морошка; 11) смородина;
12) грейпфрут.

7. Какое максимальное количество двусемянных плодов может образоваться на клёне, если на рыльца пестиков цветков этого дерева успешно попало 250 пыльцевых зёрен, а развитие плодов без семян или с иным их числом невозможно?

8. Суберинизация (опробковение) характерна для клеток:

- а) меристемы (образовательной ткани);
 - б) ксилемы;
 - в) паренхимы;
 - г) феллемы.

9. Животное, изображённое на фотографии, наиболее родственно:



- а) медицинской пиявке;
б) губоногой многоножке;
в) острице;
г) свиному цепню.

10. Мейоз в жизненном цикле широкого лентеца протекает в (во):

- а) организме рыбоядного хищника;
б) организме рачка;
в) организме рыбы;
г) внешней среде.

11. Мальпигиевые сосуды отсутствуют у:

- а) паука-скакунчика;
б) медоносной пчелы;
в) речного рака;
г) многоножки кивсяка.

12. Ресничные личинки отсутствуют у всех представителей:

- а) гидроидных стрекающих;
б) плоских червей;
в) многощетинковых червей;
г) ракообразных.

13. Исходя из анатомических особенностей, укажите основу рациона данной птицы:



- а) насекомые;
б) слизни;
в) рыба;
г) падаль.

14. Для представителей нежвачных парнокопытных характерны следующие признаки:

- 1) желудок вторично усложнён за счёт двенадцатиперстной кишки;
 - 2) глаза широко расставлены, узкая область бинокулярного зрения;
 - 3) отсутствуют резцы на верхней челюсти;
 - 4) детёныши рождаются незрячими;
 - 5) фалангохождение.

15. При помощи положительного давления воздух нагнетается в лёгкие:

а) озёрной лягушки;
б) анаконды;
в) бенгальского тигра;
г) розового пеликанна.

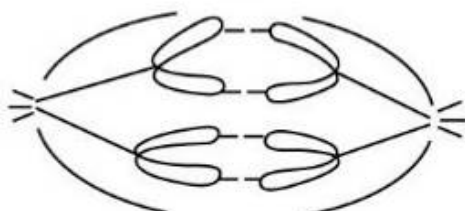
16. Выберите верное утверждение о фотосинтезе:

- а) АТФ является полезным продуктом темновой фазы;
 - б) кислород является полезным продуктом темновой фазы;
 - в) АТФ является полезным продуктом световой фазы;
 - г) кислород является полезным продуктом световой фазы.

17. Выберите структуру клетки, которая не участвует в прохождении транскрипции ни у про-, ни у эукариот:

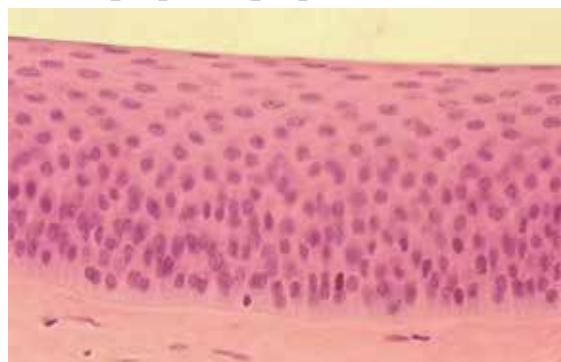
а) митохондрия; в) цитоплазма;
б) рибосома; г) ядро.

18. Изображённую на рисунке картину можно увидеть в ходе:



- а) интерфазы;
б) анафазы I мейоза;
в) анафазы II мейоза;
г) анафазы III мейоза.

19. Изображённую на микрофотографии ткань можно встретить:



- а) в стенке желудка;
б) в коже спины;
в) на слизистой ротовой полости;
г) в стенке аорты.

20. Соматическая нервная система гепарда неактивна в процессе:

- а) погони за жертвой;
 - б) захвата и удерживания жертвы в течение определённого времени;
 - в) движения челюстей в процессе укуса;
 - г) изменения перистальтики кишечника после потребления добычи.

21. Выберите фермент, действующий в ходе переваривания пищи, раньше остальных:

- а) трипсин;
б) пепсин;
в) химотрипсин;
г) мальтаза.

22. Какие клетки обладают способностью к активному перемещению?

- а) эритроциты; в) тромбоциты;
б) лейкоциты; г) клетки эндотелия.

23. Чего не происходит в ходе оогенеза?

- а) конъюгации; в) кроссинговера;
б) фазы созревания; г) фазы формирования.

24. Большинство бактерий в экосистемах выполняет функцию:

- а) детритофагов
 - б) фитофагов;
 - в) хищников;
 - г) продуцентов.

25. Из пруда случайным образом выловили 15 карасей. Все рыбы были помечены и отпущены обратно в пруд. Через неделю из того же пруда выловили 15 карасей, из которых 5 оказались меченными. Считая, что за неделю с популяцией карасей в пруду ничего не произошло, вычислите, сколько карасей живёт в пруду:

Часть 2

**Вам предлагаются тестовые задания
с множественными вариантами ответа.**

1. В составе клеточных стенок высших растений можно обнаружить:

- а) целлюлозу;
- б) агар;
- в) пектини;
- г) белки;
- д) коллаген.

2. К поглощению неорганических веществ из внешней среды способны представители:

- а) протистов;
- б) грибов;
- в) высших растений;
- г) позвоночных;
- д) бактерий.

3. Сердце с двумя предсердиями и одним желудочком можно найти у:

- а) ахатины (класс Брюхоногие);
- б) беззубки (класс Двустворчатые);
- в) осьминога (класс Головоногие);
- г) многопёра (класс Костные рыбы);
- д) однопалой амфиумы (класс Амфибии).

4. Развитие без куколки проходят:



а)



б)



в)



г)



д)

5. Какие млекопитающие входят в естественную фауну Мадагаскара?

- а) сумчатые;
- б) лемуры;
- в) однопроходные;
- г) хищные;
- д) рукокрылые.

6. К фалангоходящим млекопитающим относит(-ят)ся:

- а) импала (сем. Полорогие);
- б) оцелот (сем. Кошачьи);
- в) павиан (сем. Мартышковые);
- г) барибал (сем. Медвежьи);
- д) окапи (сем. Жирафовые).

7. Какие гормоны появились в процессе эволюции животных раньше возникновения млекопитающих?

- а) тестостерон;
- б) адреналин;
- в) тиреотропный гормон;
- г) хорионический гонадотропин;
- д) глюкагон.

8. Что из следующего не может быть причиной развития метаболического синдрома (накопления избыточной массы жировой ткани, приводящего к нарушениям в работе сердечно-сосудистой и эндокринной систем)?

- а) активный образ жизни;
- б) снижение уровня некоторых тропных гормонов;
- в) воздействия внешней среды;
- г) употребление высококалорийной пищи;
- д) снижение уровня гормонов щитовидной железы.

9. Какие функции может выполнять в клетке изображённая на рисунке структура?



- а) сборка рибосом;
- б) синтез некоторых белков;
- в) сортировка белков;
- г) упаковка различных веществ клетки в везикулы;
- д) окисление жирных кислот.

10. Специализированные растительноядные позвоночные могут обладать следующими адаптациями:

- а) острые конические коронки зубов;
- б) крупный зоб;
- в) короткий аппендикс;
- г) наличие специфической симбиотической микрофлоры;
- д) копрофагия (поедание собственных или чужих экскрементов).

Часть 3

Вам предлагаются суждения. Определите, верные они или неверные.

1. Эфемеры подлеска широколиственных лесов обычно цветут до распускания листьев деревьев первого яруса.
2. Корневище папоротника и шип розы – гомологи.
3. Простые листья имеют не более одной листовой пластинки.
4. Антенные осы соответствуют первым антеннам речного рака.
5. Медузы обладают специализированными нервными клетками.
6. Основным продуктом азотного обмена курицы является мочевина.
7. Молоточек овцы соответствует сочленованной кости нижней челюсти серого варана.
8. В стенке некоторых капилляров присутствуют мышечные изоформы актина.
9. Благодаря миелину проведение нервного импульса в определённых нервных волокнах человека происходит сальтаторно (от лат. *salto* – скаку, прыгаю).
10. Недостаток витамина D в организме может привести к заболеваниям опорно-двигательной системы.
11. В мазке крови лягушки все клетки имеют одинаковую форму и размер.
12. Цитокинез клеток животных проходит в направлении от периферии к центру клетки.
13. Растения могут фиксировать атмосферный азот.

Часть 4

Задание 1. Распределите данные растения (А–Е) на двудольные (2) и однодольные (1).



А)



Б)



В)



Г)



Д)

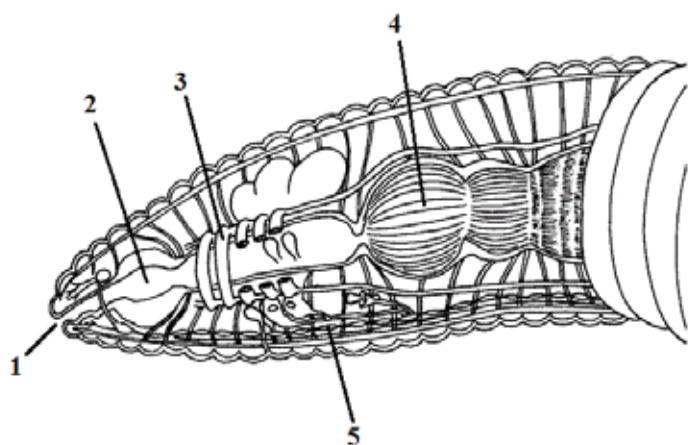


Е)

Таксон:

- 1) Однодольные;
- 2) Двудольные.

Задание 2. Укажите верные подписи (А–З) к структурам (1–5) на схеме вскрытия кольчатого червя.



- А) пищевод;
Б) глотка;
В) поясок
Г) метанефридий;

- Д) ротовое отверстие;
Е) сердце;
Ж) брюшная нервная цепочка;
З) зоб.

Задание 3. Распределите данных животных (A–E) на животных с прямым развитием (1) и животных, имеющих личинку (2).

Животные:



A)



Б)



В)



Г)



Д)



Е)

Группа:

- 1) прямое развитие;
- 2) имеют личинку.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2019–2020 ГОД
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС**

Ответы

Часть 1

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

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

Критерии оценивания: по 1 баллу за 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	
д	X		X			X		X	X	

Критерии оценивания: по 2 балла за полностью правильный ответ (по 0,4 балла за попадание в нужную ячейку каждого вопроса). Итого: за 2-ю часть – 20 баллов.

Часть 3

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

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ.

Итого: за 3-ю часть – 13 баллов.

Часть 4

Задание 1

Растение	A	Б	В	Г	Д	Е
Таксон	2	1	2	2	1	1

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждую верную цифру. Итого – 6 баллов.

Задание 2

Орган	1	2	3	4	5
Название	Д	Б	Е	3	Ж

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждую верную букву. Итого – 5 баллов.

Задание 3

Животное	A	Б	В	Г	Д	Е
Группа	2	1	1	2	1	2

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждую верную цифру. Итого – 6 баллов.

Итого: за 4-ю часть – 17 баллов.

Всего 75 баллов.