

**ЗАДАНИЯ**  
**теоретического тура регионального этапа**  
**XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год.**

**9 класс      ВАРИАНТ 1**

*Дорогие ребята!*

*Поздравляем вас с участием в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии! Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют применения не только биологических знаний, но и общей эрудиции, логики и творческого подхода. Успеха Вам в работе!*

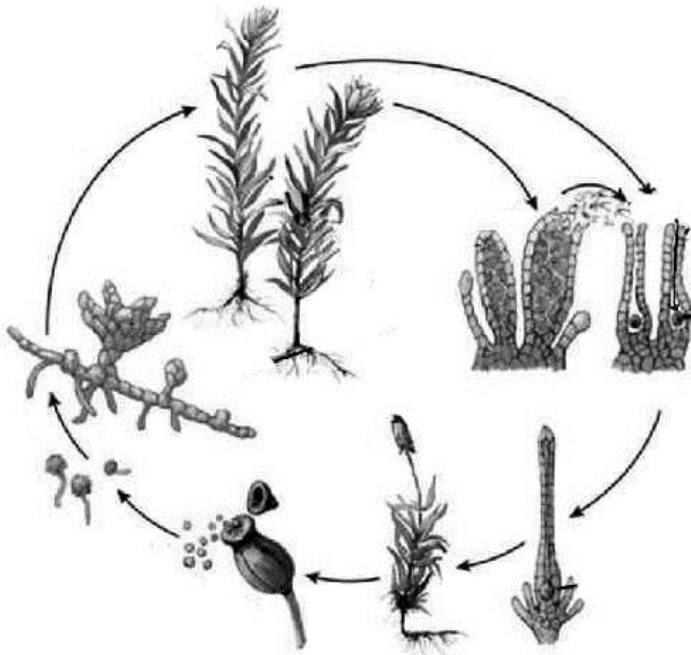
**Часть 1.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – **30** (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

- 1. В 1935 г. в СССР было налажено микробиологическое производство растворителей ацетона и бутанола. Какие микроорганизмы участвовали в нем?**
  - а) пропионовокислые бактерии;
  - б) уксуснокислые бактерии;
  - в) маслянокислые бактерии;
  - г) дрожжи.
- 2. Если сравнить особенности белого гриба и опенка осеннего, то можно выделить следующее существенное отличие:**



- а) белый гриб съедобный, а опёнок осенний нет;
  - б) осенние опята можно встретить в хвойном лесу, а белые грибы нет;
  - в) у белого гриба есть ядовитые грибы-двойники, а у осеннего опенка нет;
  - г) белый гриб образует мутуалистический симбиоз с деревьями, а опёнок паразитирует на них.
- 3. Целлюлоза не является структурным компонентом клеточной стенки у:**
    - а) зеленой водоросли вольвокса (*Volvox*);
    - б) зеленой водоросли улотрикса (*Ulothrix*);
    - в) харовой водоросли спирогиры (*Spirogyra*);
    - г) возбудителя фитофтороза картофеля (*Phytophthora infestans*).

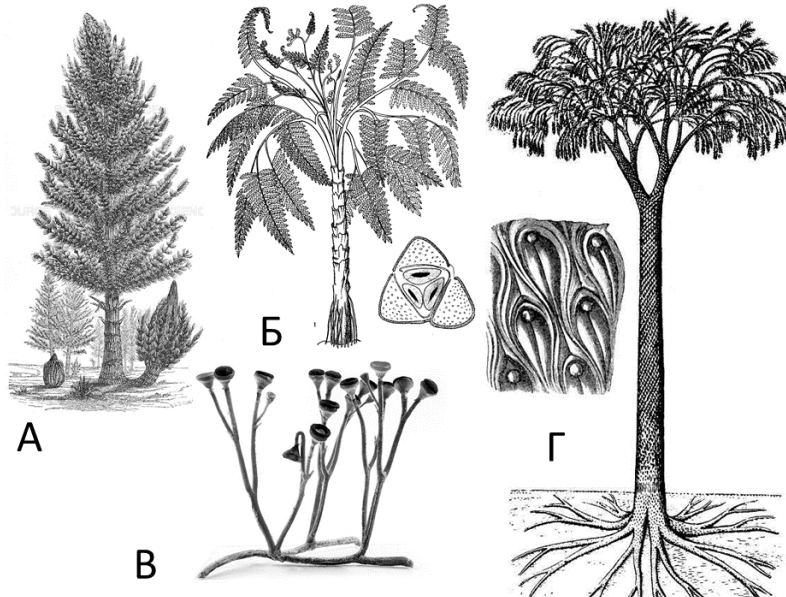
4. Перед вами схема жизненного цикла высшего растения.



Определите его систематическое положение.

- а) Хвощевидные;
- б) Мохообразные;
- в) Плауновидные;
- г) Риниевые (псилофиты).

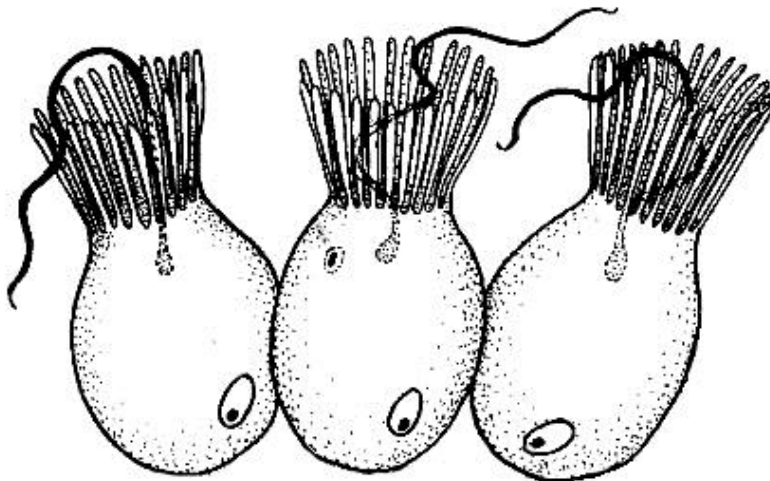
5. Среди представленных на рисунке реконструкций палеозойских растений выберите рисунок, на котором изображён представитель плауновидных.



6. Членики сосудов ксилемы цветковых растений в эволюции возникли из клеток тканей предков:

- а) паренхимных;
- б) ситовидных;
- в) трахеид;
- г) склереид.

- 7. Ризодерма в зоне всасывания корня отсутствует у:**
- Редьки посевной;
  - Капусты огородной;
  - орхидеи фаленопсиса;
  - Традесканции приречной.
- 8. Белый цвет ствола березы бородавчатой обусловлен наличием:**
- воскового налета на поверхности эпидермы стебля;
  - воздухоносных полостей в клетках эпидермы;
  - бетулина в клетках пробки;
  - дегтя в клетках пробки.
- 9. При сушке яблок ломтики приобретают коричневую окраску. Изменение цвета связано с тем, что происходит:**
- окисление фенольных соединений;
  - карамелизация глюкозы под действием кислорода и солнечных лучей;
  - синтез антоцианов;
  - окисление ионов  $Fe^{2+}$  до  $Fe^{3+}$ .
- 10. Плоды огурца растут с наибольшей скоростью в ночное время. Это связано с тем, что ночью:**
- усиливается поглощение воды корнем;
  - повышается водный потенциал стебля;
  - выше активность насекомых-опылителей;
  - снижается осмотическое давление в клетках плода.
- 11. Сократительные вакуоли отсутствуют у:**
- малярийного плазмодия;
  - инфузории-туфельки;
  - инфузории-трубача;
  - амёбы-протей.
- 12. Клетки, строение которых показано на рисунке, обеспечивают:**



- внутриклеточное пищеварение у кишечнополостных;
- обездвиживание добычи у кишечнополостных;
- покровную функцию у плоских червей;
- захват и переваривание пищи у губок.

**13. У бычьего цепня имеются органы осморегуляции и выделения – протонефридии.**

**Наличие выделительной системы именно протонефридиального типа связано с:**

- а) анаэробностью;
- б) уплощенной формой тела;
- в) паразитическим образом жизни;
- г) отсутствием кровеносной системы.

**14. Правое предсердие у беззубки наполняется:**

- а) венозной кровью;
- б) артериальной кровью;
- в) целомической жидкостью;
- г) артериальной и венозной кровью попеременно, в противофазе с левым предсердием.

**15. Циклопы – семейство веслоногих рачков с длиной тела 1-5,5 мм, имеющих непарный лобный глазок, из-за которого они и получили своё название.**

**Число же пар усиков у циклопа равно:**

- а) 3;      б) 2;      в) 1;      г) 0.

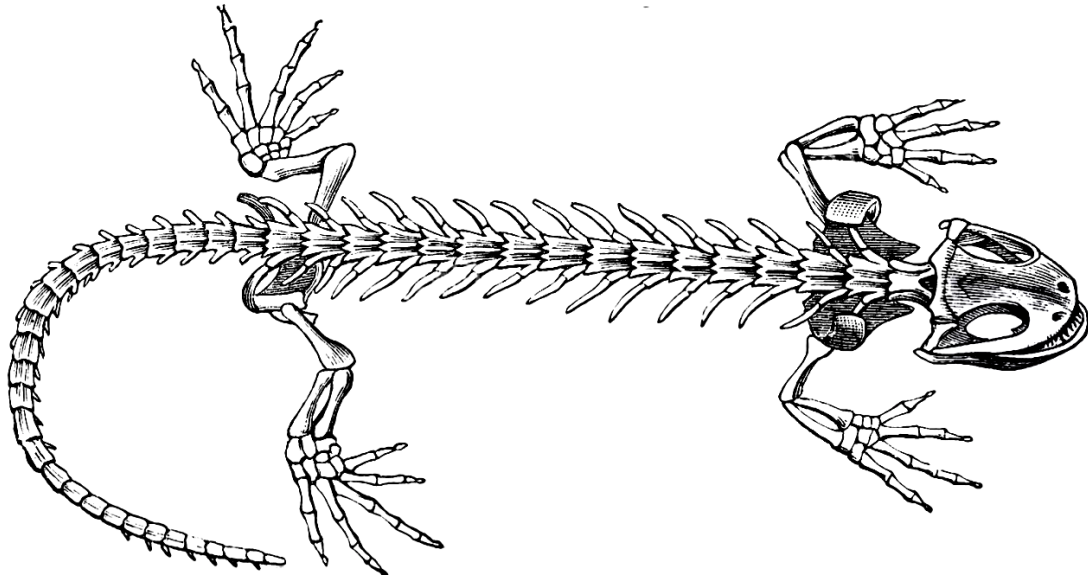
**16. Тип ротового аппарата не изменяется в результате метаморфоза у:**

- а) майского жука;
- б) малярийного комара;
- в) табачного бражника;
- г) кошачьей блохи.

**17. В круговороте кремния важную роль играют:**

- а) моллюски;
- б) радиолярии;
- в) кораллы;
- г) иглокожие.

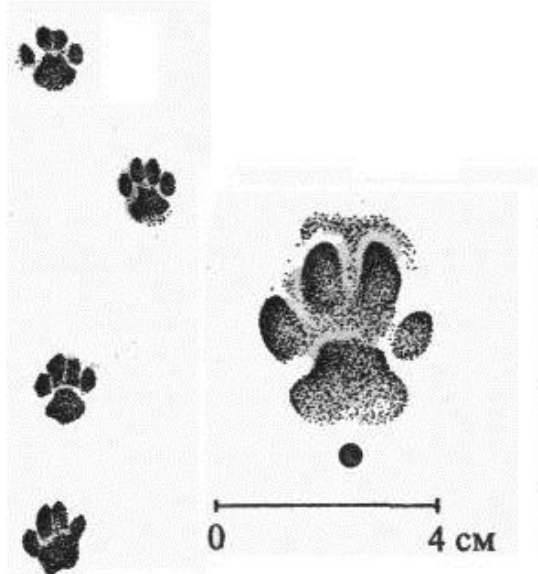
**18. На рисунке представлен скелет позвоночного животного.**



**Наиболее вероятно он принадлежит:**

- а) жерлянке;
- б) ящерице;
- в) тритону;
- г) крысе.

**19. Во время экскурсии в природу учитель показал школьникам следы какого-то животного (см. рисунок).**



**Наиболее вероятно эти отпечатки принадлежат:**

- а) домашней кошке;
  - б) лисице;
  - в) собаке;
  - г) рыси.
- 20. При обморожении пальцев руки I степени рекомендуется:**
- а) тщательно промыть открытые раны, удалить отмершие ткани и обратиться к врачу;
  - б) поместить руку в холодную воду или обложить кусочками льда;
  - в) поместить руку в теплую воду, растереть до покраснения и наложить согревающую повязку;
  - г) растереть до покраснения снегом и наложить тугую повязку.
- 21. Кортикостероидный гормон вырабатывается:**
- а) адреналин;
  - б) тироксин;
  - в) кортизон;
  - г) глюкагон.
- 22. Лимфа по лимфатическим сосудам проводится от тканей и органов в:**
- а) артериальное русло большого круга кровообращения;
  - б) артериальное русло малого круга кровообращения;
  - в) венозное русло большого круга кровообращения;
  - г) венозное русло малого круга кровообращения.
- 23. В какую из фаз сна человек видит яркие, цветные сновидения?**
- а) дремоты;
  - б) глубокого сна;
  - в) парадоксального сна;
  - г) в середине ночи, вне зависимости от фазы.
- 24. У человека в холодной воде скорость рефлексов замедляется. Скорость какой компоненты коленного рефлекса пострадает в наибольшей степени?**
- а) проведение импульса от рецепторов;
  - б) передача импульса от сенсорного к моторному нейрону;
  - в) проведение импульса от дендрита к аксонному холмику в мотонейроне;
  - г) проведение импульса к мышце.

25. Жим гантели «на бицепс» входит в обычную тренировку Георгия.



Какое усилие должен развить его бицепс, чтобы поднять гантель весом в 10 кг? Длина плечевой кости - 50 см, локтевой кости - 30 см, пястной кости - 5 см, костей фаланги пальцев – 10см, расстояние от верхней головки до бугристости лучевой кости - 5 см.

- а) 10 кг;
  - б) 50 кг;
  - в) 70 кг;
  - г) 90 кг.
26. Какие типы полноценных клеток (содержащие полный набор органоидов) чаще всего встречаются в крови здорового человека?
- а) эритроциты;
  - б) лимфоциты;
  - в) мегакарициты;
  - г) тромбоциты.
27. Выберите, от какого параметра зависит скорость кровотока в артерии в наибольшей степени?
- а) от длины;
  - б) от вязкости крови;
  - в) от перепада давления;
  - г) от радиуса артерии.
28. Какое из описаний действия гормона является неверным?
- а) глюкагон стимулирует гликогенолиз;
  - б) тироксин активирует обмен веществ;
  - в) адреналин сужает все кровеносные сосуды;
  - г) окситоцин стимулирует сокращение матки.
29. Солевые железы, служащие для выведения избытка солей из организма у морских черепах, являются видоизменёнными железами:
- а) носовыми;
  - б) слюнными;
  - в) слёзными;
  - г) слизистыми.
30. При значительном похолодании у некоторых птиц существенно понижается температура тела, и они на несколько дней могут впасть в оцепенение. Такая способность переживать неблагоприятные условия была обнаружена у:
- а) синиц;
  - б) стрижей;
  - в) голубей;
  - г) чистиков.

**Часть 2.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – **65** (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) отметьте в матрице знаком «X». Образец заполнения матрицы:

№	?	а	б	в	г	д
	в		X	X		X
...	н	X			X	

**1. Осенью на прилавках магазинов и рынках помимо шампиньонов появляются в большом количестве лисички. Выберите верные и неверные суждения:**

- а) оба гриба относятся к шляпочным грибам, т.к. плодовое тело состоит из шляпки и ножки (шляпка отделяется от ножки);
- б) оба гриба имеют пластинки на плодовом теле;
- в) у них в жизненном цикле преобладает стадия *m* (дикарион);
- г) окраска плодового тела лисички связана с синтезом каротиноидного пигмента;
- д) оба гриба образуют микоризу.

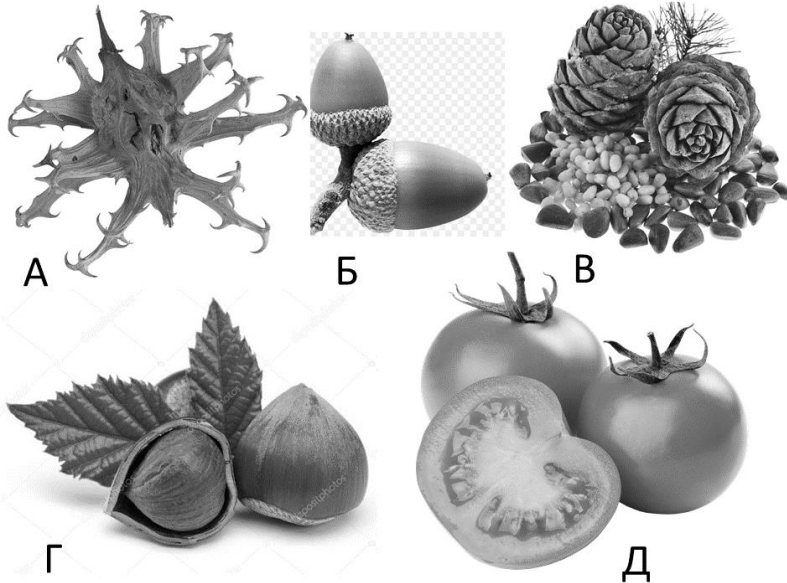
**2. К грибам – паразитам относятся грибы:**

- а) трутовик обыкновенный;
- б) опенок осенний;
- в) опенок луговой;
- г) бледная поганка;
- д) возбудитель спорыньи.

**3. Общим для зеленых водорослей хлореллы и хламидомонады является:**

- а) одноклеточность;
- б) размножение зооспорами;
- в) наличие хлорофиллов а и b;
- г) запасной продукт – крахмал;
- д) пластинчатые кристы в митохондриях.

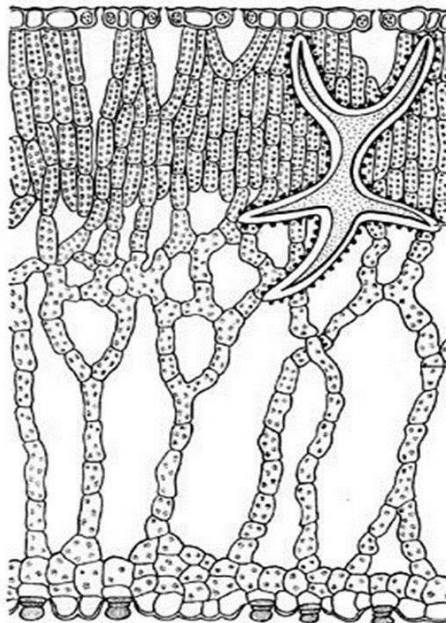
4. Некоторые плоды и семена не имеют явных признаков специализации к агенту распространения, однако закономерно распространяются определёнными видами животных, запасующих их на зиму в качестве корма. Это явление получило название синзоохория. Проанализируйте изображение и определите объекты, приспособленные к синзоохорному распространению птицами.



5. В породах палеозойской эры обнаружены ископаемые остатки следующих групп растений:

- а) Риниевые;
- б) Плауновидные;
- в) Голосемянные;
- г) Папоротники;
- д) Цветковые.

6. Перед вами рисунок среза листа цветкового растения.



Рассмотрите его и решите, исходя из анатомического строения, к каким экологическим группам следует отнести данное растение:

- а) склерофит;
- б) суккулент;
- в) гидрофит;
- г) гелиофит;
- д) сциофит.

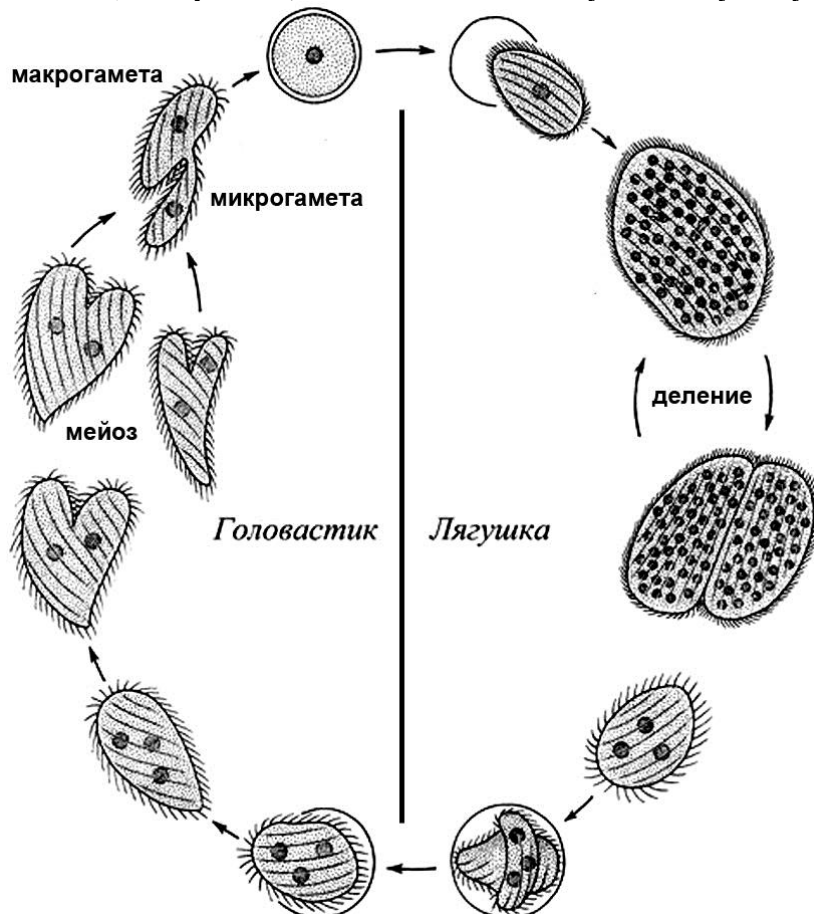


- 7. В целях изучения влияния интенсивности полива на рост какого-либо растения следует организовать проведение эксперимента, который должен включать:**
- составление плана эксперимента;
  - проведение наблюдений;
  - проведение измерений;
  - фиксация результатов в дневник;
  - изучение информационных источников.
- 8. В результате применения современных биотехнологий на промышленных предприятиях могут получать некоторые:**
- витамины;
  - строительные материалы;
  - лекарственные препараты;
  - кисло-молочные продукты;
  - искусственные (синтетические) алмазы.
- 9. К морфолого-анатомическим адаптациям к засушливому климату можно отнести:**
- толстую кутикулу;
  - густое опушение листа;
  - устьица, приподнятые над эпидермисом;
  - склерификацию эпидермиса;
  - вытянутый кончик листа.
- 10. Выберите утверждения, в которых верно описаны особенности процесса питания и пищеварения инфузории-туфельки:**
- инфузория-туфелька питается бактериями;
  - инфузория-туфелька ловит добычу с помощью трихоцист;
  - непереваренные остатки пищи удаляются через клеточный рот;
  - все пищеварительные вакуоли имеют примерно одинаковый размер (диаметр);
  - могут формироваться (находиться в процессе формирования) две или даже более двух пищеварительных вакуолей одновременно.
- 11. В гастродерме (энтодерме) гидры отсутствуют клетки:**
- половые;
  - эпителиально-мускульные;
  - стрекательные;
  - нервные;
  - железистые.
- 12. Полостное пищеварение свойственно:**
- Ресничным червям;
  - Многощетинковым червям;
  - Круглым червям;
  - Ленточным червям;
  - Малощетинковым червям.
- 13. Путь нормальной миграции аскариды проходит через следующие органы человека:**
- левый желудочек сердца;
  - третий желудочек мозга;
  - желудок;
  - правый желудочек сердца;
  - левое предсердие.

**14. Ротовой аппарат редуцирован у имаго:**

- а) плавунца окаймлённого;
- б) ручейников настоящих;
- в) платяной моли;
- г) тутового шелкопряда;
- д) певчей цикады.

**15. Опалины – крупные одноклеточные организмы, клетка которых несёт многочисленные короткие жгутики (реснички). Ранее Опалин относили к типу Инфузории, а сейчас они выделены в отдельную систематическую группу. На рисунке вы видите схему жизненного цикла Опалины лягушачьей (*Opalina ranarum*) – паразита, населяющего толстую кишку лягушек.**



**Выберите особенности опалин, отражённые на схеме, которые отличают их от всех инфузорий:**

- а) наличие более чем двух ядер в одной клетке;
- б) тип полового процесса;
- в) паразитизм;
- г) способность к образованию цист;
- д) все ядра в клетке одинаковы.

**16. Возможные способы заражения человека токсоплазмозом:**

- а) при употреблении в пищу плохо проваренного мяса;
- б) при непосредственном контакте с кошками;
- в) внутриутробное заражение плода;
- г) при трансплантации органов;
- д) при переливании крови.

- 17. У какого класса позвоночных кровь течет из дыхательной системы напрямую в ткани организма, не возвращаясь вначале к сердцу, только на стадии личинки?**
- а) рыбы;
  - б) амфибии;
  - в) рептилии;
  - г) птицы;
  - д) млекопитающие.
- 18. Некоторые рыбы могут использовать для дыхания атмосферный воздух. Среди них:**
- а) летучие рыбы;
  - б) лабиринтовые;
  - в) лопастепёрые;
  - г) речные угри;
  - д) илистые прыгуны.
- 19. Лептин – нейропептид, синтезирующийся клетками жировой ткани (адипоцитами), при их заполнении. Какие параметры в организме человека будут увеличиваться при его выделении?**
- а) интенсивность метаболических процессов мозга;
  - б) чувство голода;
  - в) частота сердцебиений;
  - г) секреция инсулина;
  - д) расход глюкозы.
- 20. Какие пучки (тракты) можно обнаружить в поясничном отделе спинного мозга?**
- а) нежный;
  - б) собственные;
  - в) пирамидный;
  - г) клиновидный;
  - д) симпатический.
- 21. Выберите вещества, которые практически НЕ фильтруются в почечном клубочке у здорового человека:**
- а) глюкоза;
  - б) мочевины;
  - в) миоглобин;
  - г) поваренная соль;
  - д) альбумин плазмы крови.
- 22. Выберите правильные суждения о лимфатической системе:**
- а) толщина лимфатических стенок капилляров примерно равна таковым кровеносных капилляров;
  - б) содержание белков в лимфе в 2-4 раза больше, чем в крови;
  - в) вода лимфы образуется из межклеточной жидкости, которая не вернулась в капилляры;
  - г) капилляры лимфатических сосудов способны к перистальтическому сокращению.
  - д) лимфатические капилляры пронизывают все ткани человека.
- 23. Правое предсердие человека выполняет функции:**
- а) выделяет гормоны;
  - б) выталкивает венозную кровь в правый желудочек;
  - в) обеспечивает возникновение потенциала действия в сердце;
  - г) выталкивает артериальную кровь в правый желудочек;
  - д) обеспечивает глюконеогенез.

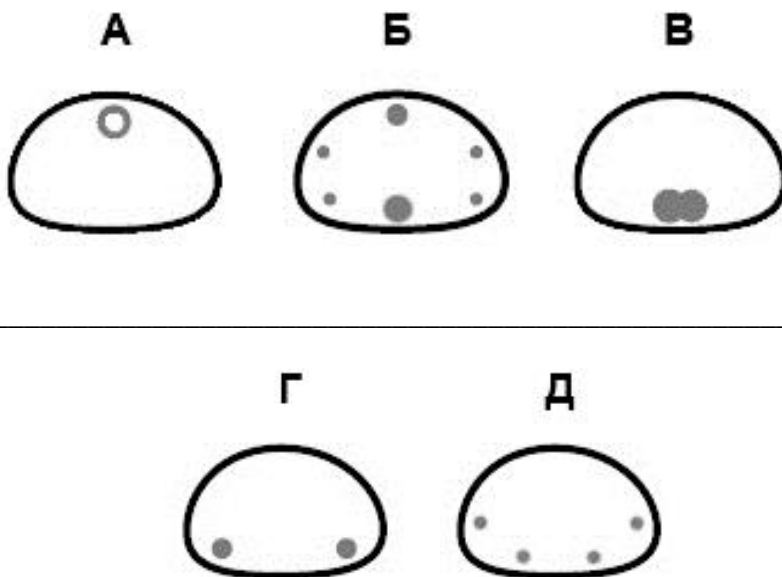




4. [3 балла] На рисунке схематично изображено расположение основных частей нервной системы на поперечных срезах различных животных. Форма тела животных на срезе показана условно. Установите соответствие между систематическими группами животных (1 - 6) и характерными для них планами строения нервной системы (А – Д).

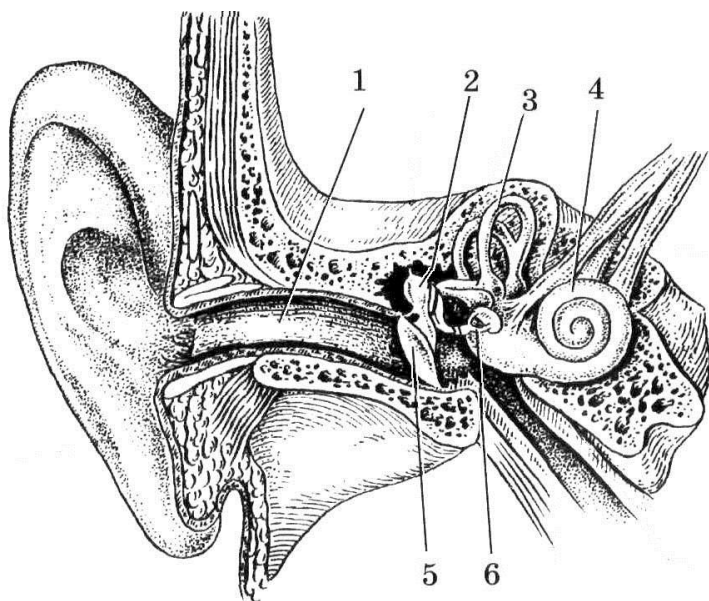
Систематическая группа:

- 1) Кольчатые черви
- 2) Моллюски
- 3) Членистоногие
- 4) Хордовые
- 5) Круглые черви
- 6) Плоские черви



Группа животных	1	2	3	4	5	6
Схема строения нервной системы						

5. [3 балла] Соотнесите представленные на рисунке структуры органа слуха и равновесия человека (1 – 6) с их названиями (А – И, даны в избытке!).



Структуры уха:

- А) барабанная перепонка
- Б) евстахиева труба
- В) молоточек
- Г) наковальня
- Д) наружный слуховой проход
- Е) полукружный канал
- Ж) стремя
- З) улитка
- И) ушная раковина

Обозначение на рисунке	1	2	3	4	5	6
Структуры						

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Класс \_\_\_\_\_  
 Шифр \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ**  
 на задания теоретического тура регионального этапа  
**XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год**  
**9 классы [маx. 115 баллов] ВАРИАНТ 1**

**Внимание!** Образец заполнения: правильный ответ - , отмена ответа -

**Задание 1. маx. 30 баллов**

№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г
1					7					13					19					25				
2					8					14					20					26				
3					9					15					21					27				
4					10					16					22					28				
5					11					17					23					29				
6					12					18					24					30				

**Задание 2. маx. 65 баллов**

№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д	№	?	а	б	в	г	д
1	в						7	в						13	в						19	в						25	в					
	н							н							н							н							н					
2	в						8	в						14	в						20	в						26	в					
	н							н							н							н							н					
3	в						9	в						15	в						21	в												
	н							н							н							н												
4	в						10	в						16	в						22	в												
	н							н							н							н												
5	в						11	в						17	в						23	в												
	н							н							н							н												
6	в						12	в						18	в						24	в												
	н							н							н							н												

**Задание 3. маx. 20 баллов**

**1. маx. 6 баллов**

Ст-ра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Семейство	А											
	Б											

(по 0,5 б.) = \_\_\_\_\_

**2. маx. 4 балла**

Рис.	1	2	3	4
Стр-ра	А			
	Б			
	В			
	Г			
Вид	Д			
	Е			
	Ж			
З				

(по 0,5 б.) = \_\_\_\_\_

**3. маx. 4 балла**

Отв-ие	1	2	3	4	5	6	7	8
Функции	А							
	Б							
	В							

(по 0,5 б.) = \_\_\_\_\_

**4. маx. 3 балла**

Группа	1	2	3	4	5	6
Схема строения	А					
	Б					
	В					
	Г					
Д						

(по 0,5 б.) = \_\_\_\_\_

**5. маx. 3 балла**

Об-ие	1	2	3	4	5	5
Структуры	А					
	Б					
	В					
	Г					
	Д					
	Е					
	Ж					
	З					
	И					

(по 0,5 б.) = \_\_\_\_\_

**Итого:**

**Проверили:**