

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО БИОЛОГИИ 2014–2015 г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС**

**Часть первая.**

**На каждый вопрос даны четыре варианта ответа. Необходимо выбрать только один правильный и внести его в таблицу на бланке работы.**

**1. Микобактерии являются возбудителями:**

- а) сифилиса;
- б) желтухи;
- в) туберкулёза;
- г) микозов.

**2. Кукушкин лён размножается:**

- а) зооспорами;
- б) семенами при неблагоприятных условиях;
- в) спорами;
- г) апланоспорами.

**3. Красные водоросли отличаются от зелёных и бурых водорослей тем, что:**

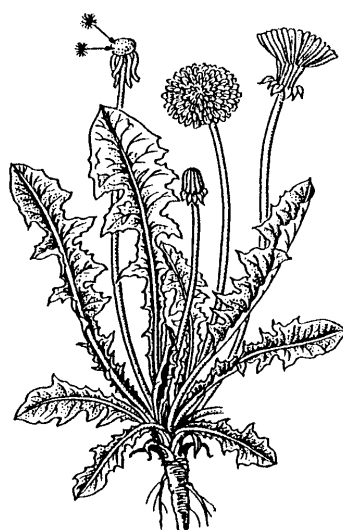
- а) красные водоросли не образуют хлорофилл *a*;
- б) у красных водорослей нет полового процесса;
- в) одноклеточных красных водорослей не обнаружено;
- г) в жизненном цикле красных водорослей отсутствуют клетки со жгутиками.

**4. Из перечисленных водорослей способны поглощать органические вещества из окружающей среды:**

- а) спирогира и фукус;
- б) спирогира и улотрикс;
- в) хламидомонада и хлорелла;
- г) ламинария и фукус.

**5. В корзинке растения, изображённого на рисунке, цветки:**

- а) язычковые;
- б) ложноязычковые;
- в) трубчатые и ложноязычковые;
- г) язычковые и трубчатые.



**6. Листья земляники:**

- а) непарноперистосложные;
- б) тройчатосложные;
- в) пальчатосложные;
- г) сложные однолисточковые.

**7. На поперечном срезе стебля 3-летней липы можно увидеть:**

- а) камбий, внутрь от него сердцевина, а наружу – кора;
- б) камбий, внутрь от него древесина, а наружу – кора;
- в) прокамбий, наружу от него кора, а внутрь – древесина;
- г) прокамбий, наружу от него центральный цилиндр, а внутрь – древесина.

**8. В одной клетке мякоти зрелого плода рябины под микроскопом можно увидеть пластиды:**

- а) лейкопласты, хлоропласты и хромопласты;
- б) лейкопласты и хлоропласты;
- в) лейкопласты и хромопласты;
- г) хромопласты.

**9. Подземное прорастание семян характерно для:**

- а) клещевины;
- б) липы;
- в) тыквы;
- г) дуба черешчатого.

**10. Смоляные ходы характерны для:**

- а) хвойных;
- б) сложноцветных;
- в) зонтичных;
- г) всех перечисленных растений.

**11. Какая кровь находится в сердце беззубки: венозная (с низким содержанием кислорода) или артериальная (насыщенная кислородом)?**

- а) венозная;
- б) артериальная;
- в) в предсердиях венозная, а в желудочке артериальная;
- г) в левом предсердии артериальная, в правом предсердии венозная, в желудочке смешанная.

**12. Чем заполнен перикардиальный синус у речного рака?**

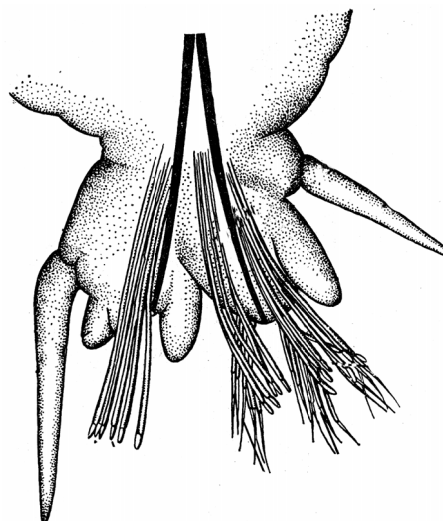
- а) водой;
- б) целомической жидкостью;
- в) артериальной кровью;
- г) венозной кровью.

**13. Чем представители данного вида животных (см. рисунок) опасны для человека?**



- а) переносчики простейших – возбудителей опасной болезни;
- б) переносчики бактерий – возбудителей опасной болезни;
- в) имеют ядовитые железы, укус представляет опасность для людей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- г) ничем не опасны.

**14. На рисунке изображён орган движения, характерный для:**



- а) медуз;
- б) ракообразных;
- в) иглокожих;
- г) кольчатых червей.

**15. Как дышит речной рак?**

- а) атмосферным кислородом;
- б) кислородом, растворённым в воде;
- в) по-разному, в зависимости от степени загрязнения водоёма;
- г) по-разному, в зависимости от времени года.

**16. К какой группе насекомых наиболее близки терmitы?**

- а) пчёлы;
- б) муравьи;
- в) тараканы;
- г) прямокрылые.

**17. Какая из этих групп животных имеет в классификации ранг класса?**

- а) рукокрылые;
- б) плеченогие;
- в) брюхоногие;
- г) крылоногие.

**18. Маска – это часть ротового аппарата:**

- а) термитов-солдат;
- б) жуков-могильщиков;
- в) паука-крестовика;
- г) личинок стрекоз.

**19. Из паразитов человека наибольших размеров (на взрослой стадии) достигает:**

- а) эхинококк;
- б) аскарида;
- в) кошачья двуустка;
- г) бычий цепень.

**20. Из перечисленных паразитов наименьшие размеры имеет:**

- а) эхинококк;
- б) малярийный плазмодий;
- в) дизентерийная амёба;
- г) власоглав.

**21. Кто из птиц специализируется на сборе корма в полёте?**

- а) чёрный дрозд;
- б) зарянка;
- в) зяблик;
- г) чёрный стриж.

**22. Для кого из млекопитающих характерно отсутствие клыков в зубной системе?**

- а) манул;
- б) землеройка;
- в) зебра;
- г) суслик.

**23. Кто из птиц устраивает гнёзда в дуплах?**

- а) дрозд-рябинник;
- б) обыкновенный поползень;
- в) славка-черноголовка;
- г) зелёная пеночка.

**24. Представителями какого класса являются червяги?**

- а) круглоротые;
- б) млекопитающие;
- в) рептилии;
- г) амфибии.

**25. Как белый медведь в природе охотится на пингвинов?**

- а) сбивает лапой в воздухе;
- б) поджидает в засаде;
- в) догоняет вплавь;
- г) никак.

**26. У воробиных птиц короткий мощный клюв связан с питанием:**

- а) семенами;
- б) фруктами;
- в) крупной животной пищей;
- г) насекомыми.

**27. Когда собака перемечивает чужую мочевую метку, это пример:**

- а) мотивации;
- б) сигнализации;
- в) ориентации;
- г) коммуникации.

**28. У птиц ведущим органом чувств является:**

- а) зрение;
- б) обоняние;
- в) слух;
- г) осязание.

**29. Какой из перечисленных видов лучше удовлетворяет понятию «г-стратег»?**

- а) травяная лягушка;
- б) африканский слон;
- в) рыжая полёвка;
- г) живородящая ящерица.

**30. Для кого из млекопитающих характерно отсутствие клыков в зубной системе?**

- а) рыжая вечерница;
- б) заяц-беляк;
- в) волк;
- г) крот.

**31. Кости крыши черепа относятся к костям:**

- а) воздухоносным;
- б) губчатым;
- в) плоским;
- г) трубчатым.

**32. В отличие от взрослого человека, у ребёнка до 6–7 лет отсутствуют:**

- а) резцы;
- б) клыки;
- в) малые коренные зубы;
- г) большие коренные зубы.

**33. Мембранный потенциал покоя при увеличении концентрации внеклеточного калия:**

- а) увеличивается;
- б) не изменяется;
- в) уменьшается;
- г) меняет знак.

**34. В скелетных мышцах появление кальция в цитоплазме обусловлено:**

- а) активацией кальциевых насосов;
- б) активацией натрий-кальциевого обменника;
- в) закрытием потенциал-чувствительных каналов в мемbrane эндоплазматического ретикулюма;
- г) открытием кальций-зависимых кальциевых каналов в мемbrane эндоплазматического ретикулюма.

**35. Поперечно-полосатые волокна свойственны мышечным тканям, которые обеспечивают:**

- а) повороты глазного яблока;
- б) сжатие стенок лимфатических сосудов;
- в) сужение зрачка;
- г) расширение зрачка.

**36. Центры слюноотделения находятся в:**

- а) среднем мозге;
- б) мозжечке;
- в) промежуточном мозге;
- г) продолговатом мозге.

**37. Обкладочные клетки слизистой оболочки желудка секретируют:**

- а) пепсиноген;
- б) трипсиноген;
- в) соляную кислоту;
- г) альфа-амилазу.

**38. Эритроциты, помещённые в гипертонический раствор:**

- а) лопаются, освобождая содержимое в окружающую среду;
- б) уменьшаются в объёме и сморщиваются;
- в) сохраняют дисковидную форму за счёт активации систем переноса электролитов;
- г) слипаются (агглютинируют) с образованием осадка.

**39. Органоиды, имеющиеся в клетках и прокариот, и эукариот:**

- а) эндоплазматическая сеть;
- б) митохондрии;
- в) лизосомы;
- г) рибосомы.

**40. Животные, обитающие в почве и пещерах, имеют некоторые общие черты. Найдите среди них одну неправильную.**

- а) редукция пигментации;
- б) редукция зрительного восприятия;
- в) редукция всех органов чувств;
- г) адаптация к постоянным абиотическим условиям.

## Часть вторая.

**Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Индексы верных ответов/Да (д) и неверных ответов/Нет (н) укажите в таблице на бланке работы знаком «Х».**

**Образец заполнения таблицы:**

№	1	
	да/нет	да
а	X	
б		X
в		X
г	X	
д	X	

**1. Для цветковых растений, произрастающих в воде, характерно:**

- а) плохое развитие или отсутствие механической ткани;
- б) хорошее развитие механической ткани;
- в) хорошее развитие древесины, обеспечивающей передвижение воды по растению;
- г) наличие крупных межклетников в тканях корней, листьев и стебля;
- д) преобладание в пучках ксилемы и плохое развитие флоэмы.

**2. В составе жилки листа можно обнаружить:**

- а) ситовидные трубки с клетками-спутницами;
- б) сосуды;
- в) склеренхиму;
- г) уголковую колленхиму;
- д) паренхиму.

**3. У плаунов, хвои и папоротников образуются корни:**

- а) главный с боковыми;
- б) главный;
- в) придаточные;
- г) боковые;
- д) главный с придаточными.

**4. В состав первичной коры стебля могут входить:**

- а) ассимиляционная паренхима;
- б) неспециализированная паренхима;
- в) колленхима;
- г) флоэма;
- д) пробка.

**5. Рост стебля ели в длину происходит за счёт образовательной ткани:**

- а) верхушечной;
- б) боковой – прокамбия;
- в) боковой – камбия;
- г) вставочной;
- д) краевой.

**6. Бесполое размножение путём почкования или отрыва частей тела встречается у:**

- а) круглых червей;
- б) кольчатых червей;
- в) кишечнополосстных;
- г) моллюсков;
- д) иглокожих.

**7. Органы боковой линии у рыб служат для:**

- а) определения направления и скорости течения;
- б) определения химического состава воды;
- в) обнаружения приближения хищника или добычи;
- г) обнаружения подводных препятствий;
- д) ориентировки в пространстве по линиям магнитного поля.

**8. Грудная клетка имеется у:**

- а) лягушек;
- б) ящериц;
- в) тритонов;
- г) черепах;
- д) крокодилов.

**9. Кости, образующие тазовый пояс:**

- а) бедренная;
- б) седалищная;
- в) лобковая;
- г) крестец;
- д) подвздошная.

**10. Несколько ядер может присутствовать в следующих клетках человека:**

- а) эритроциты;
- б) нервные клетки;
- в) половые клетки;
- г) клетки гладких мышц;
- д) клетки эпителия тонкого кишечника.

### Часть третья.

**Задание на определение правильности суждений. Номера правильных суждений внесите в таблицу на бланке работы.**

1. Все автотрофные организмы являются также фототрофными.
2. Из общей световой энергии, достигающей фотосинтезирующих организмов, около 1 % видимого света используется ими.
3. Интенсивность и качество света изменяются вертикально в пологе леса.
4. Тело низших растений всегда представлено слоевищем с крупными листьями.
5. Колючки боярышника являются видоизменёнными побегами.
6. Зародыш семени на самых ранних этапах прорастания гетеротрофен.
7. Двоякодышащие рыбы – вымершая группа рыб, от которой произошли первые земноводные.
8. Миксины не имеют в цикле развития личиночной стадии.
9. Все представители типа Хоровые раздельнополые животные.
10. Регенерация у полипов происходит благодаря делению кожномускульных клеток.
11. Все беспозвоночные используют внешнее оплодотворение.
12. Основная масса мышц у птиц располагается на брюшной стороне.
13. К группе кожных желёз млекопитающих относятся потовые, сальные и молочные.
14. Основным органом, который под влиянием гормона инсулина обеспечивает снижение уровня глюкозы в крови, является печень.
15. Строгий постельный режим в течение месяца не влияет на водно-электролитный баланс крови.

### Часть четвёртая.

**Заполните таблицы на бланке работы в соответствии с требованиями заданий.**

**1. Сопоставьте названные биохимические процессы и органоиды, в которых эти процессы протекают.**

**Органоиды:**

1. хлоропласти
2. ядро
3. митохондрии
4. лизосомы
5. рибосомы

**Процессы:**

- А. синтез белка
- Б. репликация ДНК
- В. окислительное фосфорилирование
- Г. фотосинтез
- Д. расщепление белков

**2. У млекопитающих гормоны принимают участие в регуляции многочисленных процессов. Соотнесите, пользуясь буквенными обозначениями, названия этих гормонов, обозначенные цифрами, с их функциями, обозначенными буквами.**

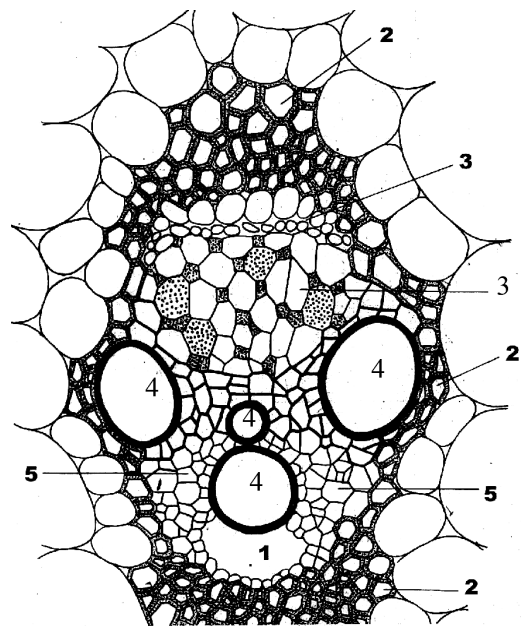
**Гормоны:**

1. инсулин
2. соматотропин
3. вазопрессин
4. тироксин
5. паратиреоидный гормон

**Функции:**

- А. регулирует обмен кальция
- Б. стимулирует поглощение сахара из крови
- В. стимулирует рост трубчатых костей
- Г. стимулирует энергетический обмен
- Д. сужает просвет кровеносных сосудов

3. На рисунке изображён поперечный срез проводящего пучка кукурузы (*Zea mays*). Соотнесите основные структуры проводящего пучка (А–Д) с их обозначениями:



- А – древесинная паренхима;  
Б – склеренхима;  
В – воздушная полость;  
Г – сосуды;  
Д – флоэма.