

**Региональный этап всероссийской олимпиады  
школьников по биологии в 2015/2016 учебном году**

**Мурманская область**

**Шифр участника: Б1014**

**Класс: 10**

**Количество баллов: 140,7**

**Результат участия: победитель**



**ЗАДАНИЯ**  
**теоретического тура регионального этапа**  
**XXXII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год.**

**10-11 классы**

**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 – 60 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

**1. Для красных водорослей характерен признак:**

- а) зооспоры с единственным задним жгутиком;
- б) зооспоры с двумя равными передними жгутиками;
- в) зооспоры с двумя неравными передними жгутиками;
- г) зооспоры отсутствуют.

**2. Эвглена зеленая запасает:**

- а) хризоламинарин;
- б) парамилон;
- в) гликоген;
- г) крахмал.

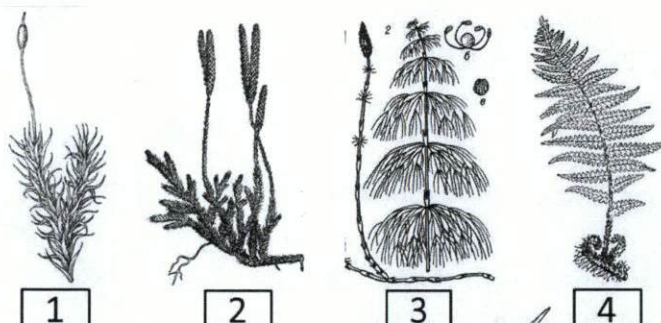
**3. Диплоидной стадией в жизненном цикле шампиньона является:**

- а) мицелий;
- б) ножка плодового тела;
- в) базидиоспора;
- г) молодая базидия.

**4. Ядра фотосинтезирующих клеток листочка мха содержат 10 хромосом. Сколько хромосом будет в ядре его споры?**

- а) 5;                    б) 10;                    в) 15;                    г) 20.

**5. Из растений, представленных на рисунке под номерами 1–4, гаметофит преобладает в жизненном цикле у:**



- а) 1;                    б) 2;                    в) 3;                    г) 4.

**6. Сосуды являются основными элементами водопроводящей ткани у представителей отдела растений:**

- а) покрытосеменные;
- б) мохообразные;
- в) папоротникообразные;
- г) голосеменные.

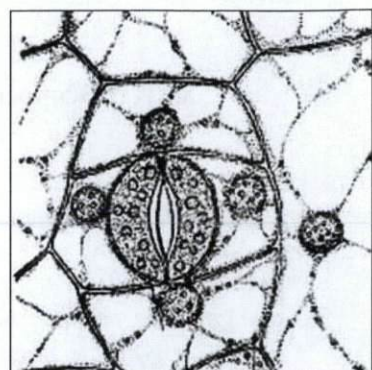
7. На рисунке представлен эпидермис листа покрытосеменного растения.

**Тип устьичного аппарата:**

- а) аномоцитный;
- б) паразитный;
- в) тетрацитный;
- г) циклоцитный.

8. Структура покровной ткани (эпидермы), защищающая наземные растения от потери воды:

- а) устьичная щель;
- б) кутикула;
- в) целлюлозная клеточная стенка;
- г) замыкающие клетки устьиц.



9. На рисунке представлено растение, известное среди садоводов как «земляная груша». Его подземные органы с успехом используют в пищу. Особенно ценные они для человека весной. Подземный орган данного растения (представлен на рисунке справа) представляет собой видоизмененный:

- а) побег;
- б) главный корень;
- в) боковой корень;
- г) придаточный корень.



10. У цветковых растений оплодотворение в условиях наземно-воздушной среды происходит:

- а) при помощи ветра или насекомых;
- б) путем, когда сперматозоиды переносятся капельно-жидкой влагой;
- в) путем, когда спермии доставляет пыльцевая трубка;
- г) при помощи спор.

11. Из перечисленных клеток цветковых растений в результате мейоза образуются:

- а) спермии;
- б) клетки паренхимы;
- в) клетки эндосперма;
- г) микроспоры.

12. На рисунке представлено известное цветковое растение, которое может быть отнесено к космополитам.

**Жизненная форма данного травянистого растения:**

- а) розеточная;
- б) нерозеточная;
- в) полурозеточная;
- г) меняется от нерозеточной до розеточной в зависимости от времени года.



13. В составе структуры, обозначенной на рисунке цифрой 2 (см. предыдущее задание), можно обнаружить цветки:

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

14. Лектины – высокомолекулярные вещества растительного происхождения, способные связываться с углеводами, ассоциированными с мембраной (гликокаликсом). При употреблении травоядными животными пищи, богатой

**лектинаами, может произойти:**

- а) осмотическое расширение эритроцитов;
- б) реакция агглютинации эритроцитов;
- в) осмотическое сжатие эритроцитов;
- г) лизис мембранны эритроцитов.

**15. Выберите клетки растения, в которых самый низкий осмотический потенциал:**

- а) корневой волосок;
- б) ситовидный элемент флоэмы;
- в) клетка первичной коры корня;
- г) клетка столбчатого мезофилла.

**16. Основным транспортным углеводом у растений является:**

- а) лактоза;
- б) сахароза;
- в) глюкоза;
- г) мальтоза.

**17. К запасным углеводам зеленых растений НЕ относится:**

- а) инулин;
- б) крахмал;
- в) сахароза;
- г) целлюлоза.

**18. CAM-фотосинтез является приспособлением к:**

- а) низкой освещённости;
- б) низкой влагоёмкости субстрата;
- в) малому содержанию фосфатов в почве;
- г) механизмам заражения фитопатогенными грибами.

**19. У C-4 растений устьица днём:**

- а) закрыты, световая фаза и темновая фаза идут днём;
- б) полуоткрыты, световая фаза и темновая фаза идут днём;
- в) закрыты, световая фаза идёт днём, а темновая фаза – ночью;
- г) полуоткрыты, световая фаза идёт днём, а темновая фаза – ночью.

**20. По месту обитания радиолярии преимущественно являются организмами:**

- а) морскими бентосными;
- б) морскими планктонными;
- в) пресноводными бентосными;
- г) пресноводными планктонными.

**21. Личинки, плавающие в воде, имеются в жизненном цикле:**

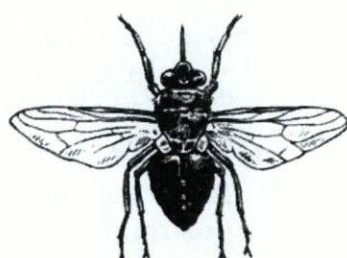
- а) аскариды;
- б) эхинококка;
- в) свиного цепня;
- г) кошачьей двуустки.

**22. На рисунке изображены – человек (окончательный хозяин паразита), страдающий от распространённого в Тропической Африке заболевания и переносчик вызывающего его возбудителя, которым является:**

- а) круглый червь;
- б) плоский червь;
- в) жгутиконосец;
- г) споровик.

**23. Дождевые черви зимуют:**

- а) в форме оплодотворённых яиц в отложенных осенью



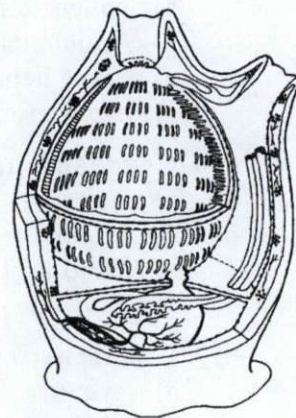
- коконах;  
 б) зимой взрослые черви неактивны, находятся в глубоких слоях почвы;  
 в) взрослые черви зимой остаются активными в лесной подстилке и верхних слоях почвы;  
 г) взрослые черви зимой неактивны, образуют скопления под лежащими на земле стволами, кусками коры.

**24. Способностью к эвисцерации (защитная реакция, в ходе которой животное выбрасывает часть внутренних органов для отвлечения внимания хищника) обладают:**

- а) морские огурцы;  
 б) коралловые полипы;  
 в) головоногие моллюски;  
 г) ресничные плоские черви.

**25. На схеме изображено внутреннее строение животного, которое относится к типу:**

- а) губки;  
 б) хордовые;  
 в) моллюски;  
 г) кишечнополостные.



**26. Вытяните руку вперед, удерживая в ней ручку, ладонью вверх. Как вы думаете, как обеспечивается неподвижность вашей руки?**

- а) тетаническим напряжением мышц конечности;  
 б) поочередным включением разных моторных единиц в каждой из мышц руки;  
 в) поочередным включением разных мышц, входящих в состав руки;  
 г) особым способом сцепления между собой сократительных белков мышц.

**27. Появление Альфа-ритма в затылочной области на электроэнцефалограмме взрослого человека отражает:**

- а) активное бодрствование с открытыми глазами;  
 б) пассивное бодрствование с закрытыми глазами;  
 в) медленноволновую fazу сна;  
 г) акт принятия решения.



**28. На фотографии, выполненной при обследовании человека в условиях больницы эндоскопическим методом, изображен просвет:**

- а) бронха;  
 б) желудка;  
 в) тонкой кишки;  
 г) толстой кишки.

**29. В современной клинической практике площадь ожога человека обозначается в:**

- а)  $\text{см}^2$ ;  
 б)  $\text{м}^2$ ;  
 в) процентном отношении площади обожженного участка к общей площади поверхности тела;  
 г) условных единицах, где 1 соответствует минимальной площади, а 4 – максимальной.

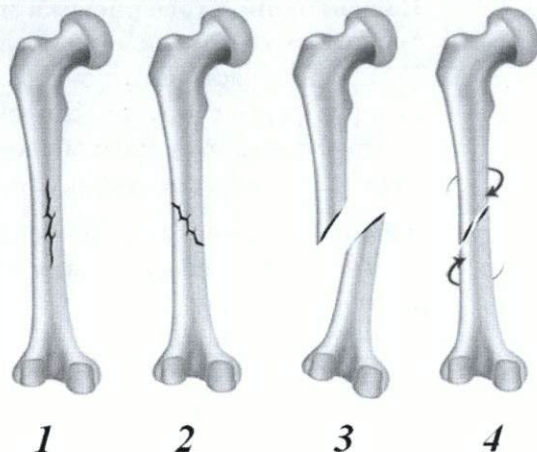
**30. Обнаружен человек, лежащий без сознания на остановке общественного транспорта. Пульс на сонных артериях не определяется. Дыхательные движения грудной клетки отсутствуют. Очевидцами вызвана бригада «скорой помощи». До прибытия квалифицированной помощи в первую очередь из нижеперечисленного следует выполнить:**

- а) проверку наличия дыхания альтернативными методами (например, с помощью теста на запотевание поднесенного ко рту пострадавшего зеркальца);  
 б) освобождение верхних дыхательных путей от инородных предметов и мокроты;

- в) искусственное дыхание;  
г) непрямой массаж сердца.

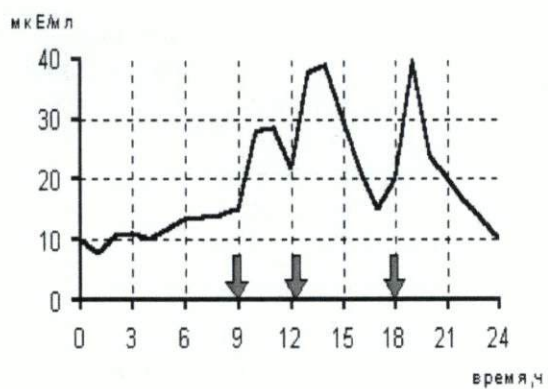
- 31.** В современной медицине определение групп крови по системе АВО заключается в выявлении антигенов А и В в эритроцитах Цоликлонами – растворами рекомбинантных антител к антигенам А и/или В (анти-А, анти-AB или анти-В, соответственно). Кровь пациента с IV (AB) группой крови даст реакцию агглютинации (т.е. прореагирует с соответствующими антителами, в результате чего эритроциты соединяются в плотные скопления) с Цоликлонами:
- а) анти-А;  
б) анти-В;  
в) анти-AB;  
г) во всех вышеприведенных случаях.

- 32.** На рисунке схематично представлены некоторые виды (1 – 4) переломов плечевой кости у человека. С наибольшей вероятностью острый артериальным кровотечением может осложниться перелом, представленный под номером:
- а) 1;      б) 2;      в) 3;      г) 4.

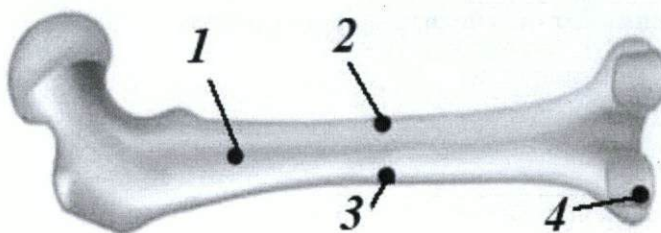


- 33.** Резус-конфликт матери и плода во время беременности может возникнуть при:
- а) наличии у матери с резус-положительной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;  
б) наличии у матери с резус-отрицательной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;  
в) наличии у матери с резус-отрицательной группой крови плода с резус-положительной группой крови;  
г) любом из вышеприведенных случаев.

- 34.** Приведенный график отображает изменение в течение суток концентрации в крови гормона (стрелками обозначено время приема пищи):
- а) кортизола;  
б) тироксина;  
в) инсулина;  
г) глюкагона.



- 35.** Новорожденной крысе имплантировали 4 золотых стержня в большеберцовую кость так, как показано на рисунке. В процессе роста изменится расстояние между стержнями:



- а) 1 и 2;  
б) 1 и 3;  
в) 2 и 3;  
г) 3 и 4.

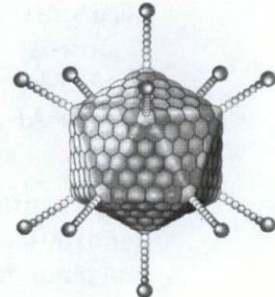
**36. Для развития вторичного иммунного ответа необходимы Т-клетки памяти – потомки Т-лимфоцитов, участвовавших в первичном иммунном ответе. В организме здорового человека эти клетки находятся в основном в:**

- а) головном мозге;
- б) спинном мозге;
- в) костном мозге;
- г) тимусе.

**37. На рисунке изображена структура аденоовириуса.**

**На основании этого рисунка можно утверждать, что:**

- а) вирус выходит из клетки после ее лизиса;
- б) вирусные частицы отпочковываются от клетки;
- в) вирус формирует свою оболочку из ядерной оболочки;
- г) вирус формирует свою оболочку из мембранны эндоплазматического ретикулума.



**38. В формировании микроворсинок на апикальной стороне клеток кишечного эпителия принимают участие:**

- а) микротрубочки;
- б) микрофиламенты;
- в) промежуточные филаменты;
- г) тонофиламенты.

**39. Для всех клеток организма человека характерна экспрессия (активная работа) генов, кодирующих:**

- а) гемоглобин;
- б) актин;
- в) протромбин;
- г) лизоцим.

**40. ДНК в ядре эукариот связана с белковыми комплексами, состоящими из восьми молекул гистонов, которые называются:**

- а) рибосомы;
- б) нуклеосомы;
- в) сплайсососомы;
- г) хромосомы.

**41. В плазматической мемbrane кишечной палочки можно обнаружить:**

- а) Na/K-АТФазу;
- б) АТФ-синтазу;
- в) АТФ/АДФ-антитортер;
- г) Н/К-АТФазу.

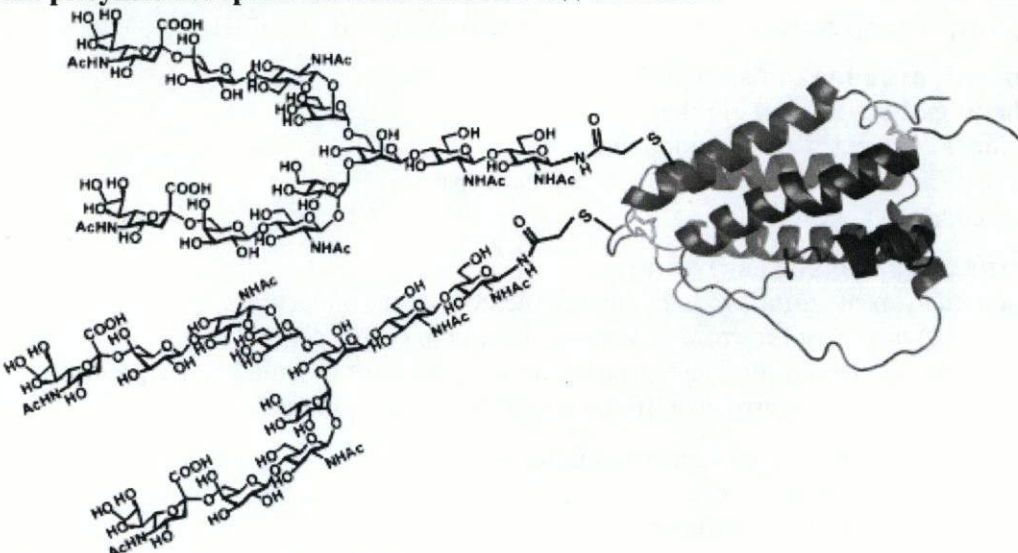
**42. Биссусные нити пресноводного моллюска дрейссены (*Dreissena polymorpha*) преимущественно состоят из белка Dpfp2. После щелочного гидролиза Dpfp2 было обнаружено, что наряду с каноническими аминокислотами в нем содержится большое количество дигидроксифенилаланина (ДОФА). Скорее всего ДОФА получается путем модификации аминокислотных остатков:**

- а) фенилаланина;
- б) тирозина;
- в) аланина;
- г) лизина.

**43. Паутинная нить паукообразных состоит из:**

- а) полисахаридов;
- б) белков;
- в) липидов;
- г) нуклеиновых кислот.

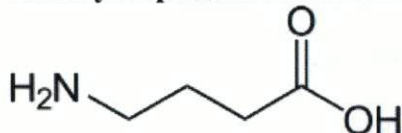
44. На рисунке изображен некий полипептид человека.



Скорее всего, его можно обнаружить:

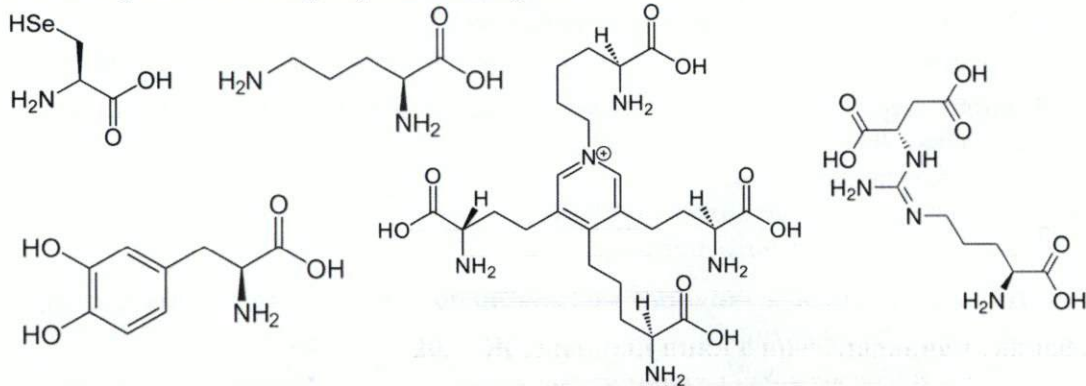
- а) в цитозоле клетки;
- б) в клеточном ядре;
- в) в рибосоме;
- г) в межклеточном веществе.

45. Какое утверждение о гамма-аминомасляной кислоте (ГАМК) неверно:



- а) ГАМК – медиатор центральной нервной системы позвоночных;
- б) ГАМК – медиатор нервно-мышечной передачи насекомых;
- в) ГАМК синтезируется в организме человека;
- г) ГАМК входит в состав белков.

46. Все изображенные на рисунке молекулы:



- а) синтезируются в организме человека;
- б) входят в состав белков;
- в) являются незаменимыми компонентами рациона взрослого человека;
- г) являются аминокислотами.

47. Открытая рамка считывания – последовательность нуклеотидов, способная кодировать синтез белка и разделенная на триплеты, соответствующие кодонам аминокислот. В отношении открытой рамки считывания верно, что:

- а) её длина не кратна трем нуклеотидам;
- б) её первый нуклеотид, как правило, А;

- в) её последний нуклеотид, как правило, Ц;  
 г) её первый нуклеотид – это первый нуклеотид с 5'-конца мРНК.

**48. Археи, в отличие от бактерий:**

- а) не имеют клеточной стенки;  
 б) могут содержать бактериородопсин;  
 в) могут жить при экстремальных температурах;  
 г) не содержат гистонов.

**49. Нитрифицирующие бактерии:**

- а) используют аммоний только в качестве источника энергии;  
 б) используют аммоний только в качестве донора электронов;  
 в) используют аммоний в качестве источника энергии и донора электронов;  
 г) не могут использовать аммоний в метаболических процессах.

**50. Железобактерии играют важную роль в:**

- а) глобальном цикле железа;  
 б) биодеградации гемоглобина;  
 в) поддержании резистентности кишечной микробиоты к патогенным интродуцентам;  
 г) очистке сточных вод.

**51. В отношении факультативно анаэробных бактерий можно утверждать, что они:**

- а) могут использовать кислород;  
 б) не могут использовать кислород, но выдерживают его присутствие;  
 в) гибнут в присутствии кислорода;  
 г) все перечисленные утверждения верны.

**52. Признак, сближающий цианобактерии с растениями:**

- а) наличие бактериохлорофилла;  
 б) наличие в клеточной стенке целлюлозы, как ее основного структурного компонента;  
 в) способность к ассимиляции молекулярного азота;  
 г) способность окислять воду при фотосинтезе.

**53. Исключительной особенностью прокариот, по сравнению с эукариотами, является:**

- а) образование спор;  
 б) способность жить в анаэробных условиях;  
 в) способность фиксировать атмосферный азот;  
 г) наличие среди представителей облигатных внутриклеточных паразитов.

**54. Цианобактерии отличаются от хлоропластов зеленых растений тем, что:**

- а) содержат 70S-рибосомы;  
 б) содержат пептидогликан;  
 в) содержат кольцевую молекулу ДНК;  
 г) имеют две разные фотосистемы.

**55. Комбинативная изменчивость у бактерий возможна, в том числе, за счет:**

- а) полового размножения;  
 б) конъюгации хромосом;  
 в) неспецифичной трансдукции;  
 г) действия Ti-плазмид агробактерий.

**56. Эволюционный отбор, направленный на уменьшение размера генома, может приводить к перекрыванию последовательностей генов (один и тот же участок нукleinовой кислоты оказывается в составе нескольких генов). Перекрывание генов наиболее характерно для:**

- а) вирусов;  
 б) прокариот;  
 в) одноклеточных эукариот;  
 г) многоклеточных эукариот.

**57. Одна и та же короткая последовательность двунитевой ДНК с точки зрения****триплетного генетического кода может входить в состав не более чем:**

а) одной рамки считывания, так как это одна последовательность;

б) двух рамок считывания, так как эта ДНК двунитевая, а кодирующими могут быть обе нити;

в) трех рамок считывания, так как разные рамки могут смещаться на 1, 2 или 3 нуклеотида друг относительно друга;

г) шести рамок считывания, потому что варианты ответа «б» и «в» могут совмещаться.

**58. Окраска шерсти мышей определяется несколькими генами, при этом аллель С гена С отвечает за пигментированную шерсть, аллель с – за непигментированную (альбинизм), аллель В гена В отвечает за серый окрас шерсти и аллель b отвечает за черный окрас шерсти. Линии черных и белых мышей были выведены из серых мышей независимо друг от друга. В потомстве скрещивания гомозиготной черной и гомозиготной белой мыши ожидается:**

а) половина черных и половина белых мышат;

б) все мышата черные;

в) все мышата белые;

г) все мышата серые.

**59. При скрещивании гетерозиготных серых мышей *BbCc* с белыми мышами *BBcc* в потомстве ожидается:**а)  $\frac{9}{16}$  серых мышей,  $\frac{4}{16}$  белых мышей,  $\frac{3}{16}$  черных мышей;б)  $\frac{1}{2}$  белых мышей,  $\frac{1}{2}$  серых мышней;в)  $\frac{1}{2}$  серых мышей,  $\frac{1}{4}$  белых мышей,  $\frac{1}{4}$  черных мышей;г)  $\frac{1}{2}$  черных мышей,  $\frac{1}{4}$  белых мышей,  $\frac{1}{4}$  серых мышей.**60. Последовательность зрелой мРНК у человека как правило значительно короче, чем исходная последовательность ДНК гена, соответствующего этой мРНК. Уменьшение длины пре-мРНК при созревании за счет удаления инtronов называется:**

а) рекомбинация;

б) мутация;

в) транскрипция;

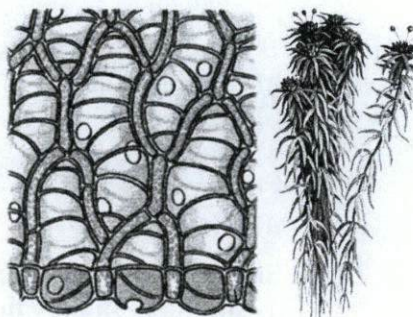
г) сплайсинг.

**Часть 2.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 75 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) отметьте в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	?	а	б	в	г	д
	в		X	X		X
...	н	X			X	

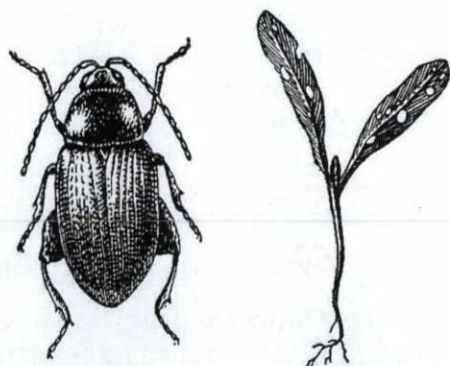
1. Сфагновые мхи обладают очень высокой гигроскопичностью. Они поглощают идерживают в себе большое количество воды, превышающее массу самого растения в 30-37 раз. Это достигается за счет наличия в теле:

- а) хлорофиллоносных клеток;  
 б) большой сети первичных и вторичных сосудов;  
 в) водоносных сосудов первичного происхождения;  
 г) гиалиновых клеток с отверстиями-перфорациями и спиральными утолщениями оболочек;  
 д) верхушечных веточек одного и того же или разных растений, на которых образуются половые органы.



2. Блошка крестоцветная (*Phyllotreta cruciferae*) – листогрызущий жук. Имаго питается разнообразными видами крестоцветных, повреждая нежные, еще не загрубевшие листья. Из списка растений, выращенных на грядке, укажите те, которые может повредить это насекомое:

- а) капуста;
- б) свекла;
- в) редис;
- г) листовая горчица;
- д) репа.

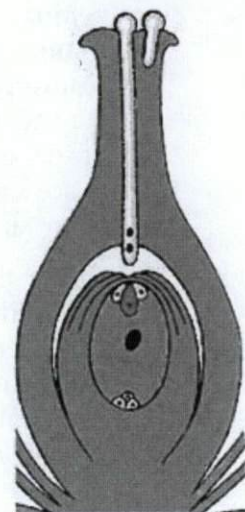


3. Семязачатки голосеменных растений отличаются от семязачатков покрытосеменных:

- а) наличием пыльцевой камеры;
- б) происхождением эндосперма;
- в) особенностями процесса оплодотворения;
- г) наличием интегумента;
- д) наличием зародыша.

4. Внимательно рассмотрите рисунок и выберите все правильные утверждения, характеризующие изображённые структуры:

- а) все клетки имеют диплоидный набор хромосом;
- б) все клетки образовались в результате митотических делений;
- в) видны половые клетки;
- г) зародыш полностью сформирован;
- д) для этого растения характерна нижняя завязь.



5. Дыхание атмосферным кислородом НЕ является основным способом газообмена для:

- а) бадяг;
- б) голотурий;
- в) спироидных;
- г) дождевых червей;
- д) двустворчатых моллюсков.

6. Закономерное чередование полового и бесполого размножения в жизненном цикле наблюдалось у большинства:

- а) кишечнополостных;
- б) ленточных червей;
- в) паукообразных;
- г) споровиков;
- д) пиявок.

7. Блокировать пищеварение способен:

- а) ацетилхолин;
- б) адреналин;
- в) новокаин;
- г) серотонин;
- д) гастрин.

8. Зидовудин – лекарственный препарат, являющийся синтетическим аналогом тимицина. Зидовудина трифосфат ингибирует обратную транскриптазу и инкорпорируется в растущую ДНК, прерывая ее рост. Зидовудин может быть успешно использован для лечения:

- а) лямблиоза;
- б) лейшманиоза;

- в) малярии;  
г) легионеллеза;  
д) ВИЧ-инфекции.

9. Из клеток человека способностью активно перемещаться в зрелом состоянии обладают:

- а) фибробlastы;  
б) микроглия;  
в) остеокlastы;  
г) нейроны;  
д) гепатоциты.

10. К проявлениям работы системы приобретенного иммунитета относятся:

- а) фагоцитоз бактерий макрофагами;  
б) связывание антитела с антигеном;  
в) выбрасывание нейтрофилом содержимого своего ядра в форме «ДНК-ловушек»;  
г) атака цитотоксическим Т-лимфоцитом зараженной вирусом клетки;  
д) синтез клетками поврежденного эпителия провоспалительных молекул.

11. Какие утверждения о митозе растительной и животной клетки верны:

- у лягушки микротрубочки отходят от центриолей, а у лука – нет;  
у лука в делении участвуют микротрубочки, а у лягушки – актин-миозиновые комплексы;  
у лягушки дочерние клетки разделяются перетяжкой, а у лука – нет;  
у лука деление клеток происходит всю жизнь, а у лягушки – только во время роста организма;  
у лука, и у лягушки на хромосомах есть центромерный участок.

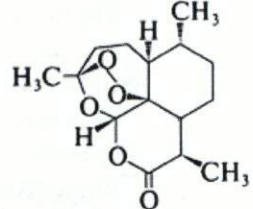
12. Из перечисленных структур клетки к пластидам можно отнести:

- а) хлоропласт;  
б) хромопласт;  
в) амилопласт;  
г) фрагмопласт;  
д) лейкопласт.

13. В 2015 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была вручена китаянке Юю Ту, первооткрывательнице артемизинина – соединения (см. рисунок), содержащегося в соке полыни (*Artemisia sp.*) и подавляющего рост малярийного плазмодия (*Plasmodium sp.*).

По своей химической природе это вещество является:

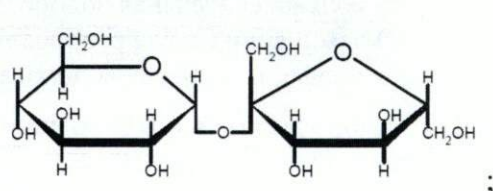
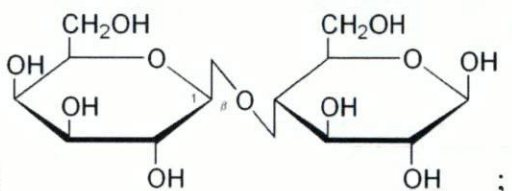
- а) эфиром;  
б) спиртом;  
в) кислотой;  
г) органической перекисью;  
д) ароматическим соединением.

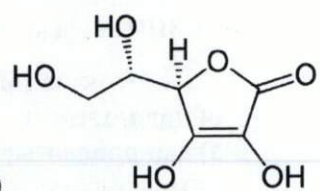
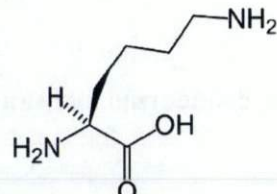
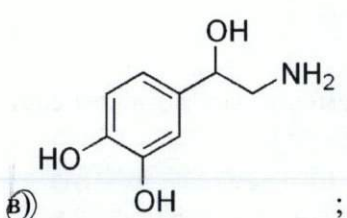


14. На рисунке ниже изображены некоторые широко известные биомолекулы.

Отметьте, какие из них НЕ могут синтезироваться в организме человека.

$\text{H}_2\text{O}_2$   
 $2\text{H}_2\text{O}_2$   
 $\text{H}_2 + \text{H}_2\text{O}$





15. Эукариоты НЕ способны синтезировать:

- а) крахмал;
- б) гликоген;
- в) цианофицин;
- г) целлюлозу;
- д) муреин.

16. Цианобактерии (Синезелёные водоросли) способны к реализации следующих биохимических процессов:

- + а) фотосинтеза;
- б) хемосинтеза;
- + в) дыхания;
- + г) фотолиз воды;
- д) азотфиксации.

17. Крахмал в клетках водорослей может откладываться в:

- а) перипластидном пространстве;
- + б) строме лейкопласта;
- + в) строме хлоропласта;
- г) клеточной стенке;
- д) митохондрии.

18. Каротиноидные пигменты в клетках водорослей можно встретить в:

- + а) липидных глобулах в цитоплазме;
- + б) хлоропластах;
- + в) плазмалемме;
- г) рибосомах;
- + д) стигме.

19. Альгиновая кислота и (или) ее соли (основные компоненты клеточной стенки бурых водорослей) встречаются в клеточных стенках некоторых:

- + а) эвгленовых водорослей;
- + б) красных водорослей;
- + в) зеленых водорослей;
- + г) цианобактерий;
- + д) желтозеленых водорослей.

20. Жизненный цикл с преобладанием гаплофазы у:

- + а) хламидомонады (зеленая водоросьь);
- + б) спирогиры (харовая водоросьь);
- + в) вольвокса (зеленая водоросьь);
- + г) ламинарии (бурая водоросьь);
- д) порфиры (красная водоросьь).

21. Хлорофиллы а и б встречаются у таких организмов, как:

- + а) прохлорон (цианобактерия, синезеленая водоросьь);
- + б) эвглена (эвгленовая водоросьь);
- + в) хлорелла (зеленая водоросьь);
- + г) ламинария (бурая водоросьь);
- д) порфира (красная водоросьь).

22. У бархатцев (*Tagetes*) есть сорта с коричневыми лепестками. Предположительно, в них могут содержаться в большом количестве следующие пигменты:

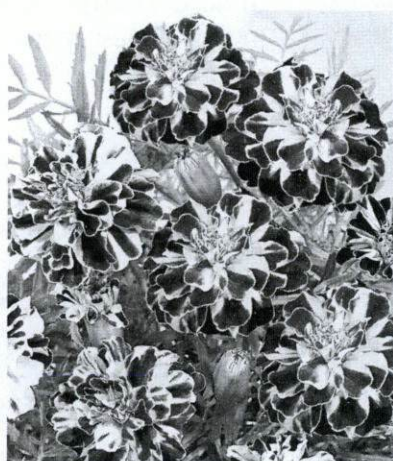
- а) феомеланины;
- б) каротины;
- в) билирубины;
- г) ксантофиллы;
- д) антоцианы.

23. Из перечисленных заболеваний антибиотики имеет смысл назначать при лечении:

- а) брюшного тифа;
- б) полиомиелита;
- в) гепатита С;
- г) паротита;
- д) гонореи.

24. В отличие от эукариот, и бактерии, и археи:

- а) не содержат митохондрий;
- б) могут вызывать инфекционные заболевания;
- в) могут осуществлять фотосинтез без выделения кислорода;
- г) их некоторые представители могут жить при 100°C;
- д) способны образовывать метан.



25. Атмосферный кислород имеет большое значение для существования бактерий, так как он:

- а) может служить эффективным терминальным акцептором электронов;
- б) важен для разрушения многих полимеров и ксенобиотиков;
- в) требуется для фиксации атмосферного азота;
- г) подавляет рост возбудителей туберкулеза;
- д) может приводить к повреждению важных биополимеров, в т.ч. ДНК.

26. Преимущества бактерий как объектов биотехнологии состоят в том, что:

- а) биосинтетический аппарат бактерий всегда позволяет без дополнительных изменений встраивать человеческие гены для получения рекомбинантных белков;
- б) свойства нового штамма-продуцента не изменяются и не теряются на протяжении длительного времени в процессе его непрерывного культивирования;
- в) эффективные природные продуценты, как правило, не чувствительны к вирусам и подавляют развитие оппортунистических бактерий-загрязнителей;
- г) сочетание интенсивности прироста биомассы и биосинтетической активности позволяет получать гораздо больше продукта на единицу субстрата, чем при использовании растительных или животных биообъектов.
- д) бактерии – природные продуценты многих сложных для химического синтеза веществ, таких как антибиотики и витамины.

27. Если опылить пыльцой одной гомозиготной линии гороха (с зелеными бобами) пестик гомозиготного растения с желтыми бобами, а затем собрать недозревший плод с семенами, то можно верно утверждать, что полученного объекта ~~полученного~~ гомозиготными будут следующие ткани плода и семени:

- а) семядоли;
- б) семенная кожура;
- в) экзокарп;
- г) мезокарп;
- д) эндокарп.



28. Кроссинговер (перекрест генов) у человека может наблюдаться:

- а) между гомологичными хромосомами (например, 1-й отцовской и 1-й материнской);

- б) между негомологичными хромосомами (например, 1-й и 2-й отцовскими);  
 в) между двумя сестринскими хроматидами одной хромосомы;  
 г) между X- и Y-хромосомами, но только на коротком псевдоаутосомном участке;  
 д) между одной из ядерных хромосом и митохондриальной ДНК.

29. Рассмотрите половые хромосомы человека, представленные на рисунке справа. Можно верно утверждать, что:

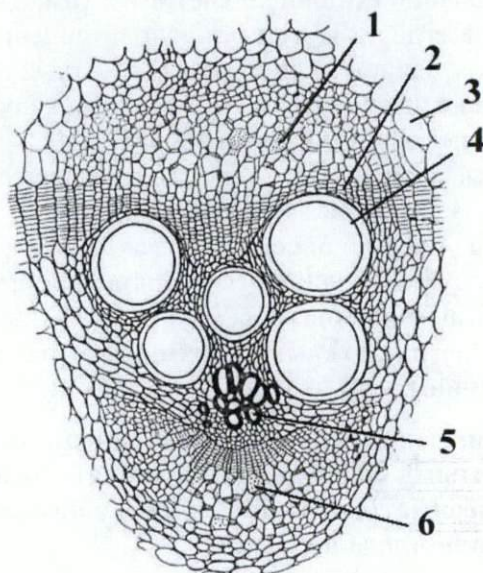
- а) X-хромосома слева (большая по размеру);  
 б) X-хромосома справа (меньшая по размеру);  
 в) X-хромосома имеет два плеча, длинное и короткое;  
 г) кроме половых хромосом, у человека есть еще 23 пары аутосом;  
 д) эти хромосомы, вероятно, принадлежат человеку женского пола.

30. К мутациям относятся:

- а) потеря одной из хромосом кариотипа;  
 б) слияние двух хромосом в одну;  
 в) удвоение хромосомного набора под действием колхицина;  
 г) замена одного нуклеотида в определенном участке генома на другой нуклеотид;  
 д) хромосомная перестройка, разворачивающая фрагмент хромосомы на 180° (инверсия).

**Часть 3.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 29,5. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [3 балла] На рисунке изображен поперечный срез проводящего пучка картофеля (*Solanum tuberosum*). Соотнесите основные структуры проводящего пучка (А–Д) с их обозначениями на рисунке.

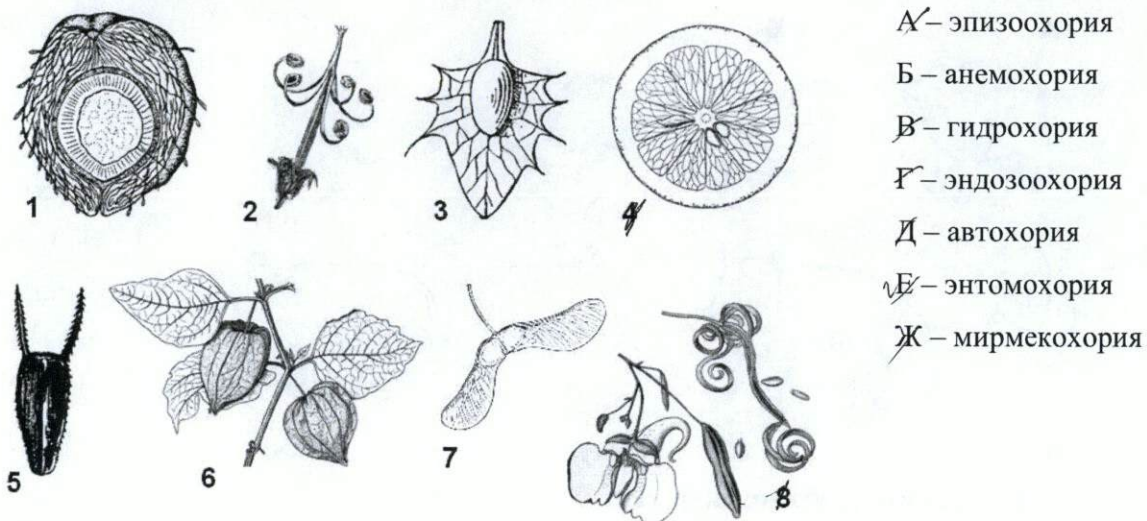


**Структуры:**

- А – основная паренхима;
- Б – наружная флоэма;
- В – внутренняя флоэма;
- Г – камбий;
- Д – первичная ксилема;
- Е – вторичная ксилема.

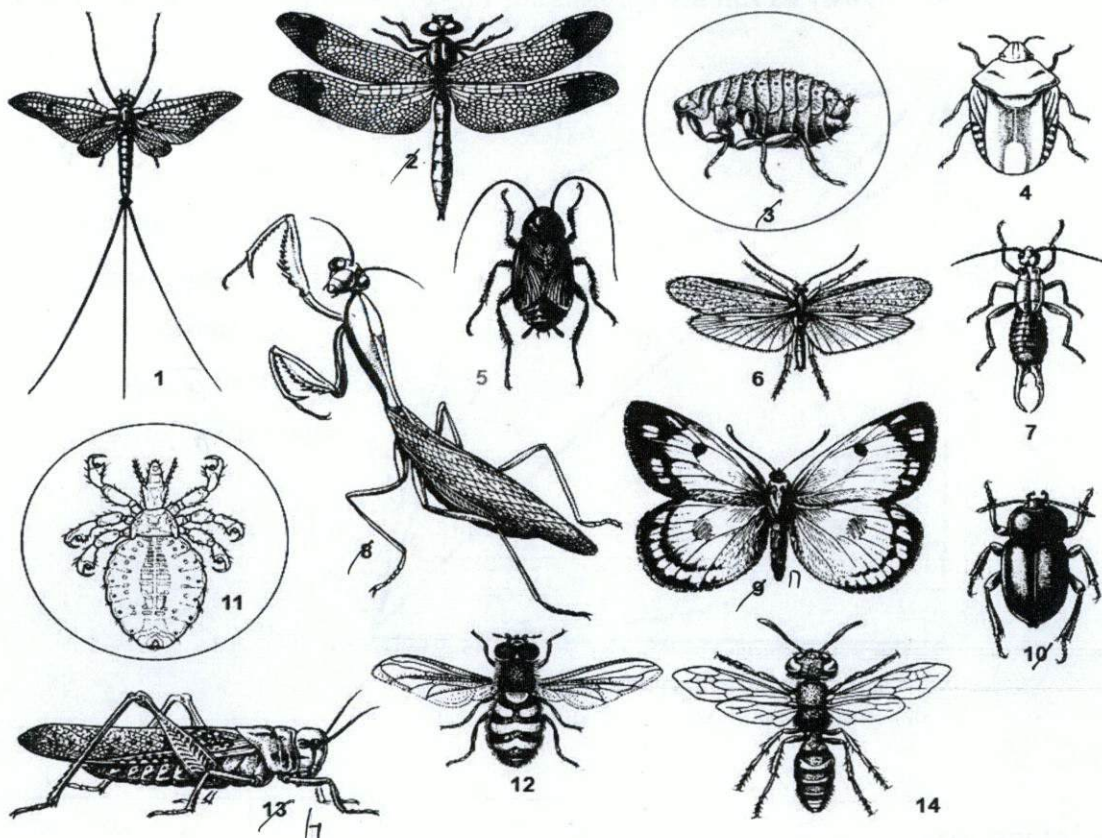
Обозначение	1	2	3	4	5	6
Структура	б	г	А?	е	д	в

2. [4 балла] На рисунках представлены плоды с остающимися при них частями цветка. Укажите для плодов (1–8) типичный для них способ распространения семян (А–Ж).



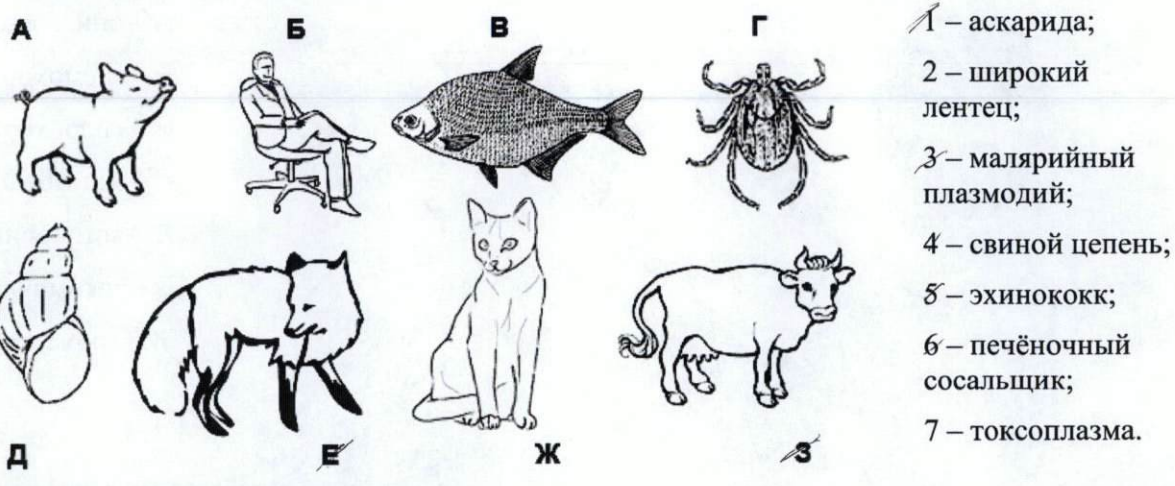
Плоды	1	2	3	4	5	6	7	8
Способ распространения	Б	А	Д	Г	Г	Д	Е	Д

3. [3,5 балла] Установите соответствие между изображенными на рисунке представителями отрядов насекомых (1 – 14) и свойственным им типом развития:
- А) с неполным превращением;      Б) с полным превращением.



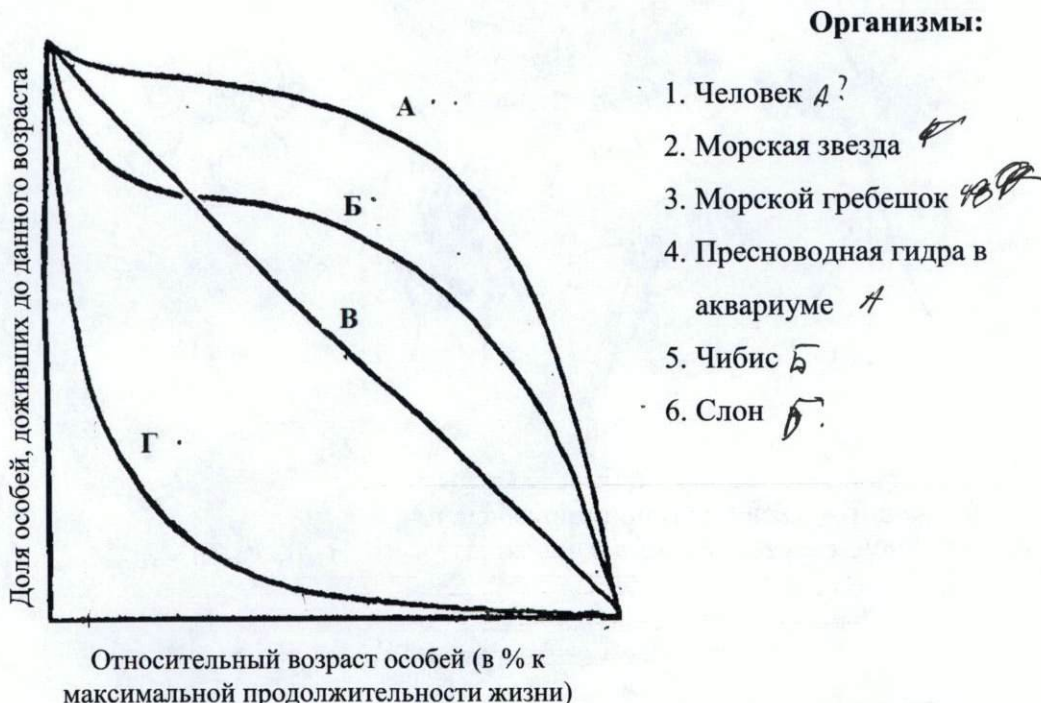
Отряд	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тип развития	Б	Б	А	А	Б	А	Б	А	Б	Б	А	Б	А	Б

4. [3,5 балла] Укажите для паразитов человека (1–7) их промежуточных хозяев, представленных на рисунке (А–З). В случае, если промежуточного хозяина нет, то используйте обозначение «И».



Паразит	1	2	3	4	5	6	7
Промежуточный хозяин	5	2	1	4	5	3	3

5. [3 балла] На рисунке представлены различные типы кривых выживания (А – Г). Укажите кому из живых организмов (1 – 6) какая кривая соответствует.

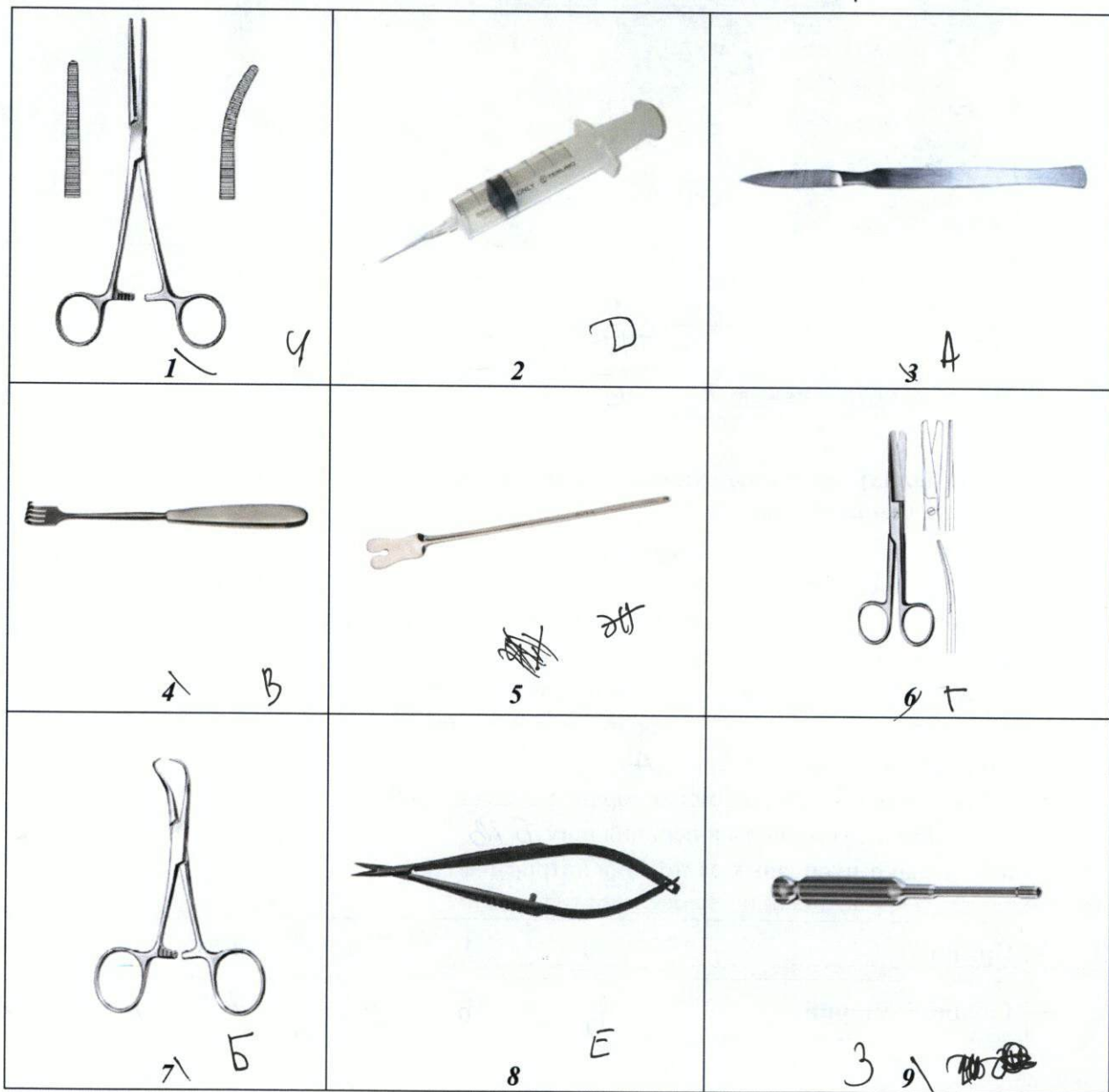


Организм	1	2	3	4	5	6
Кривая выживаемости	4	1	3	4	5	6

А Г В А Б Г

6. [4,5 балла] На рисунке изображены хирургические инструменты (1 – 9), наиболее часто используемые в реальной клинической практике. Соотнесите номер инструмента с выполняемой с помощью него хирургической манипуляцией (A – 3) из приведенного ниже списка:

- A.** Рассечение кожи. **А** ✓
- Б.** Временная остановка кровотечения из артерии. **Б** ✓
- В.** Разведение краев раны для лучшей ревизии. **В** ✓
- Г.** Срезание ниток после завязывания хирургических узлов. **Г** ✓
- Д.** Выполнение гидропрепаровки. **Д**
- Е.** Подготовка краев кровеносного сосуда для наложения микрохирургического анастомоза. **Е** ✓
- Ж.** Зондирование раны. **Ж**
- З.** Фиксация имплантационной титановой пластиинки к костной ткани. **З** ✓
- И.** Фиксация стерильного операционного белья к пациенту **И**



Инструмент	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Манипуляция	Ж	Д	А	В	И	Б	Г	Г	Х

P E

7. [5 баллов] Соотнесите между собой: 1) заболевание (1–5) и вызывающий его патоген (I–V); 2) заболевание и строение (изображение) этого патогена (А–Д).

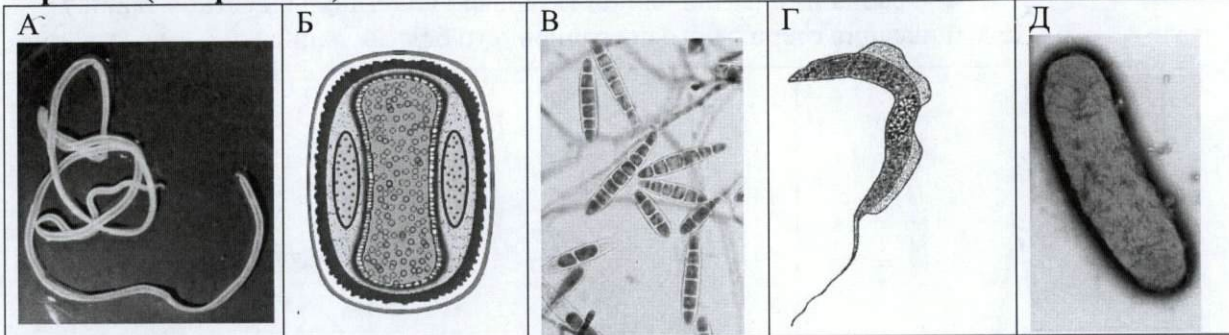
**Заболевание:**

1. Оспа
2. Чума
3. Сонная болезнь
4. Стригущий лишай
5. Дракункулёз

**Патоген:**

- I) бактерия *Yersinia pestis* 2.
- II) круглый червь ришта A
- III) поксивирус Б
- IV) аскомицет *Trichophyton* В
- V) трипаносома *Trypanosoma brucei* Г

**Строение (изображение) патогена:**



Заболевание	1	2	3	4	5
1) Патоген	III	I	V	IV	II
2) Строение/изображение	5	D	G	B	4

8. [3 балла] Соотнесите указанные группы бактерий (А–В) со свойственными им признаками (1–6):

**Признаки**

1. Форма клетки непостоянная.
2. Сложно устроенная клеточная стенка, имеющая наружную мембрану поверх слоя пептидогликана. Б
3. Клеточная стенка в основном состоит из толстого слоя пептидогликана, молекулы которого крепко соединены олигопептидными мостиками. А
4. Многие представители могут образовывать споры. В
5. Полностью устойчивы к пенициллину. Б В?
6. Включают пурпурных бактерий и нитрификаторов.

**Группа бактерий**

- А – Грамположительные
- Б – Грамотрицательные
- В – Микоплазмы

Признак	1	2	3	4	5	6
Группа бактерий	Б	Б	А	В	Б	А

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Школа \_\_\_\_\_  
 Шифр \_\_\_\_\_

Шифр Б1014

Баллы 19

Рабочее место № 11

**Задания практического тура регионального этапа XXXII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год. 10 класс**

Писец

**ЗООЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ (макс. 20 баллов)**

**ЗАДАНИЕ 1. (макс. 8 баллов)**

1. Рассмотрите предложенный череп млекопитающего животного. Определите, к какому отряду принадлежит данный объект (2 балла). /Рабочий № объекта 1/

Отряд Грызуны Сем-Б0: Зубы

1

2. Особенности зубов млекопитающих (число, особенности расположения, степень дифференцировки, сочетание типов зубов и т.д.) служит одним из систематических признаков. Запишите зубную формулу объекта (4 балла).

Зубная формула I 2 C 0 P 3 M 3

4

3. Определите, к какой экологической группе по типу питания относится данный объект. Укажите знаком **X** положение объекта в соответствующей графе таблицы (2 балла).

Плотоядное животное		Растительноядное животное			Sмешанноядное (употребляет и растительный, и животный корм)
Хищник	Насекомоядное	Преимущественно травоядное	Питается преимущественно семенами	Поедающее преимущественно ветви, кору, листья	
				X	

2

**ЗАДАНИЕ 2 (макс. 12 баллов).**

Выясните систематическое положение двух объектов, вписав для каждого из них русские (или латинские названия таксонов). Определите по специфическим признакам место этих животных в пищевой цепи, значение в природе и жизни человека.

Ранг таксона	Объект 1 /рабочий № <u>4</u> /	Объект 2 /рабочий № <u>6</u> /
Тип	<u>Хордовые</u>	<u>Хордовые</u>
Подтип	<u>Черепные</u>	<u>Черепные</u>
Класс	<u>Птицы</u>	<u>Птицы</u>
Отряд	<u>Воробьинообразные</u>	<u>Воробьинообразные</u>
Место в пищевой цепи	<u>может быть консументом как I, так и II порядка</u>	<u>консумент</u>
Значение в природе и для человека	<u>имеет свое место в пищевой цепи; типичный представитель гнездящихся птиц, питающихся вредителями сельскохозяйственных культур</u>	<u>имеет свое место в пищевой цепи; может переносить зараженные вирусы; может быть вредителем для человека; может выступать конкурентом для схожих с ним, например, для врановых. Может испортить урожай человека</u>

12

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Регион \_\_\_\_\_  
Шифр \_\_\_\_\_

Шифр Б1014

Рабочее место №  
Итого баллов

13,85

Лессяй

**Задания практического тура регионального этапа XXXII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год. 10 класс**

**ФИЗИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

**Общая цель:** Изучить анатомо-морфологическую структуру сложной луковицы, исследовать эффективность обезвреживания активных форм кислорода растительными тканями.

**Оборудование и объекты исследования:** чеснок (*Allium sativum*) – сложная луковица чеснока с неповрежденными покровами, нож или скальпель, разделочная доска, лупа, склянка №1 – свежеизмельченный объект, склянка №2 – измельченный объект, подвергшийся термической обработке, предметные стекла, пинцет/шпатель, штатив, 3% раствор пероксида водорода ( $H_2O_2$ ) в пробирке, пипетка.

**Ход работы:**

- На разделочной доске ножом или скальпелем сделайте поперечный срез выданного Вам растительного объекта, стараясь ровно прорезать внешние сухие пленчатые покровы и внутренние чешуи.
- В поле ответа зарисуйте полученный срез, изобразив видимые на нем органы. Соедините стрелками надписи с соответствующими органами на рисунке.

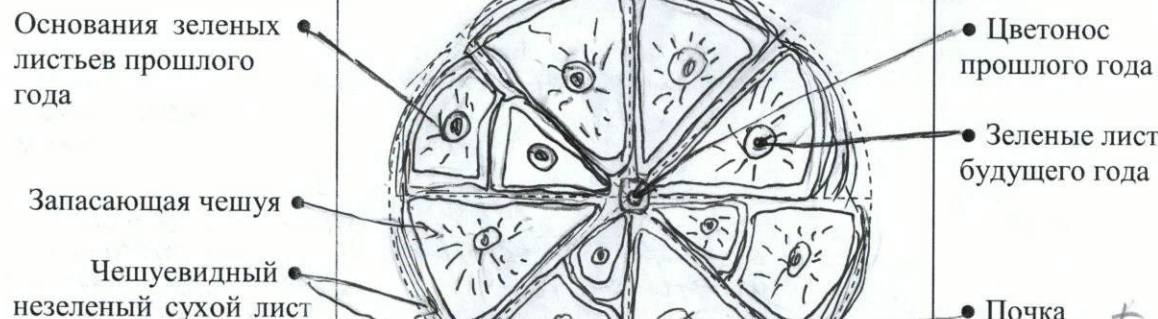


Рис.1 ►

3. Как можно назвать отдельные «зубчики» чеснока?

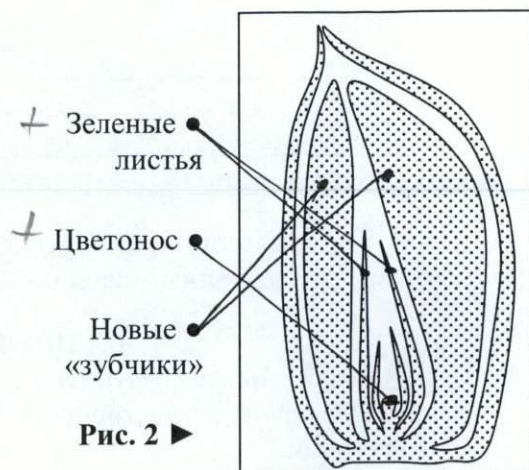
[Обведите в кружок правильные ответы.]

- А [Да / Нет]: сериальные пазушные побеги;
- + В [Да / Нет]: коллатеральные пазушные побеги;
- + Д [Да / Нет]: сериальные терминальные почки;
- ← Ж [Да / Нет]: вегетативные почки;
- + И [Да / Нет]: туникатные луковицы;
- + Л [Да / Нет]: клубнелуковицы;
- + О [Да / Нет]: ортотропные побеги;
- Б [Да / Нет]: простые луковицы;
- + Г [Да / Нет]: терминальные (верхушечные) побеги;
- + Е [Да / Нет]: цветочные почки;
- З [Да / Нет]: выросты донца сложной луковицы;
- К [Да / Нет]: имбрикатные (черепитчатые) луковицы;
- + М [Да / Нет]: корневища;
- + Н [Да / Нет]: клубни;
- П [Да / Нет]: плагиотропные побеги.

3,3

- 1
4. При посадке чеснока используют отдельные «зубчики», а в конце сезона из них вырастает целая «головка» чеснока. На рисунке 2 (справа) показана схема продольного разреза такого зубчика. Отметьте, из каких частей **на следующий год** разовьются зеленые листья, цветонос и новые «зубчики» (**зимой их может и не быть!**). Для этого поставьте точки на рисунке и соедините их с соответствующими подписями.

5. Ответьте на вопросы по биологии чеснока (один правильный ответ).



**Гаметы у чеснока образуются:**

- A** – путем митоза; **B** – путем мейоза;  
**B** – никогда не образуются, размножение исключительно вегетативное.

У чеснока в начале августа начинают усыхать листья, и затем убирают урожай (уборку начинают в начале усыхания листьев). Это связано с тем, что в регионах выращивания в это время:

- A** – длина дня уменьшается ниже критической;  
**B** – количество атмосферных осадков невелико, наступает засуха;  
**B** – особенно много спор грибов-возбудителей заболеваний.

6. Возьмите 2 предметных стекла. При помощи пинцета или шпателя поместите на одно предметное стекло немного объекта из склянки №1 на другое – из склянки №2. Капните на оба объекта несколько капель пероксида водорода. Наблюдайте за каждым объектом в течение минуты. Используйте лупу. Результаты опыта занесите в таблицу.

Условия опыта	Какие явления наблюдаются	Объяснение результата опыта
$H_2O_2$ + свежеизмельченный объект (образец №1)	богатство кислородом 0,5	содержащийся в объекте фермент расщепляет пероксид водорода, т.к. он является катализатором
$H_2O_2$ + термически обработанный объект (образец №2)	кислород не выделяется, изменения нет 0,5	т.к. объект термически обработан, фермент – будучи потерянным своим белком, – уже не способен при температуре и давлении может более катализировать

7. Ответьте на вопросы по результатам опыта

Напишите уравнение реакции, которое лежит в основе наблюдаемого явления:

1 ✓

1 Какой фермент катализирует наблюдаемую реакцию: каталаза

Укажите органеллы растительной клетки, в которых данный фермент присутствует в наибольшей концентрации:

0,5 митохондрии, ядро, хлоропласт

В каких тканях концентрация данного фермента должна быть максимальной (выберите один правильный ответ): **A** – запасающая ткань «зубчика»; **B** – кончик растущего корня; **B** – столбчатый мезофилл; **G** – эпидермис листа; **D** – эндодерма корня.

0,5

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Регион \_\_\_\_\_  
 Шифр \_\_\_\_\_

Шифр Б1014

Рабочее место 1

11,48 ИВ

Письму

**ЗАДАНИЯ**  
**практического тура регионального этапа XXXII Всероссийской  
 олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год. 10 класс**

**БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Задание 1. Гистология человека. (5 баллов)** 05

Вам предлагается фотография, выполненная при изучении гистологического препарата структуры/органа человека под световым микроскопом. Определите представленную на фотографии ткань (ткани) и заполните таблицу.

Название ткани	Обоснование ответа
<i>Нервная ткань</i>	<i>Микрофото показывает нервную ткань спинного мозга - звездчатую или периваскулярную. Показаны отходящие отростки клеток не обраузнуты градио, здрава черный просматривается, но слишком мало межклеточное вещество. Нервная ткань проводит электрические импульсы, это зависит от уровня развития организма и его способов поглощания и выделения среод.</i>

**Задание 2. Анатомия человека. (5 баллов)**

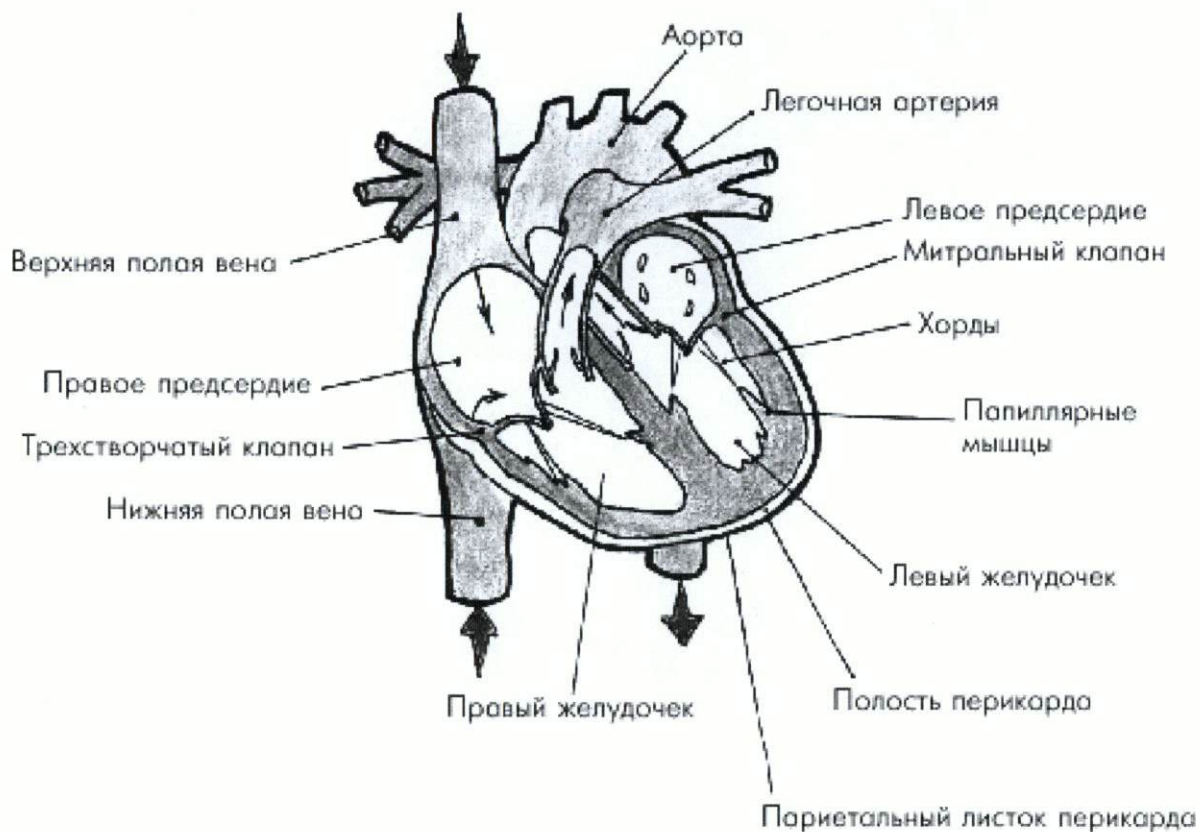
5.

Перед Вами муляж человеческого органа. Укажите его название и функции, выполняемые им в организме. Ответ оформите в виде таблицы.

Название органа	Функции органа
<i>Бедренная кость</i>	<i>Т.к. бедренная кость является костью свободной конечности, она содержит в себе суставы, в правой и левой нижней свободной конечности. К ней крепятся мышцы, например, мышца бедра, которая помогает человеку передвигаться в пространстве. Та кость в теле человека наиболее прочная, т.к. именно её человек опирается своим весом. Одной своей ступений бедренная кость крепится к тазовому диску, другая образует часть конечного сустава. От неё отходит левая бедренная кость</i>

### Задание 3. Анатомия и физиология сердца человека. (10 баллов)

На рисунке представлено схематичное изображение сердца человека. Внимательно его изучите.



3.1. Укажите, в каких полостях/структурах сердца в норме содержится артериальная кровь (**A**), а в каких венозная (**B**). Заполните таблицу.

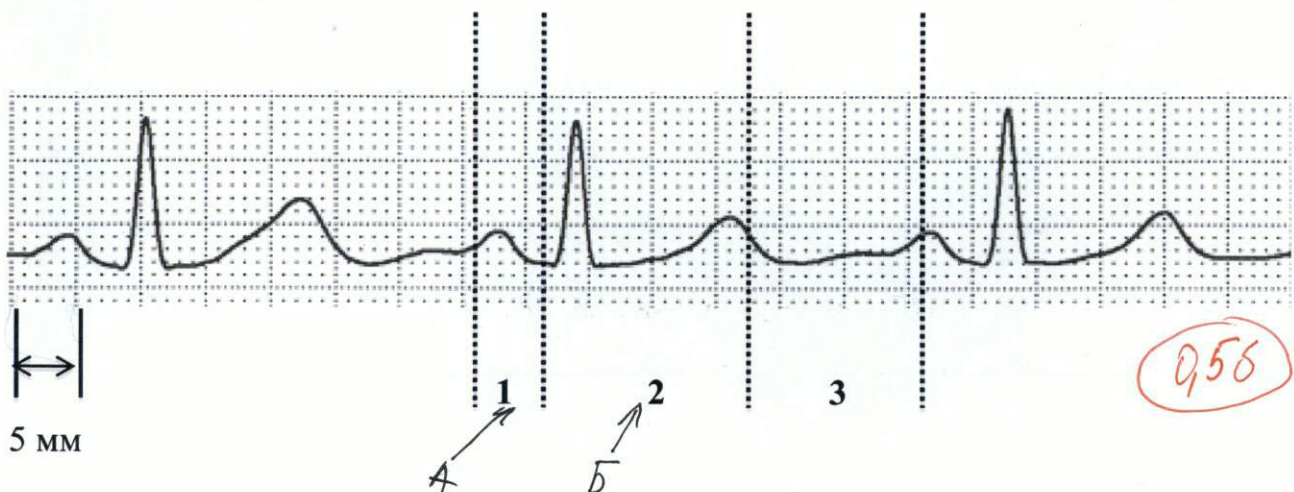
1,25

<i>Структура сердца</i>	<i>Тип крови: артериальная (отмечайте - A) или венозная (отмечайте - B)</i>
Левый желудочек	A
Правый желудочек	B
Левое предсердие	A
Правое предсердие	B
Аорта	A
Легочная артерия	B

В современной медицине одним из классических и при этом важнейших методов диагностики заболеваний сердца является электрокардиограмма (ЭКГ), отражающая электрические процессы, происходящие в сердце.

Ниже представлены ЭКГ двух разных исследуемых пациентов: №1 и №2.

**ЭКГ пациента №1** (Запись ЭКГ произведена на миллиметровой бумаге со скоростью 50 мм/сек):



**ЭКГ пациента №2** (Запись ЭКГ произведена на миллиметровой бумаге со скоростью 25 мм/сек):



3.2. Оцените регулярность сердечных сокращений у исследуемых пациентов. Поставьте знак «+» в ячейке с правильным ответом.

0,30

	Пациент №1	Пациент №2
Правильный ритм сердца	+	
Неправильный ритм сердца	Н	+

3.3. Укажите на представленных выше ЭКГ с помощью стрелочки с буквенным обозначением (А или Б) участки, на которых отображается процесс охвата электрическим возбуждением:

- А. Предсердий
- Б. Желудочков

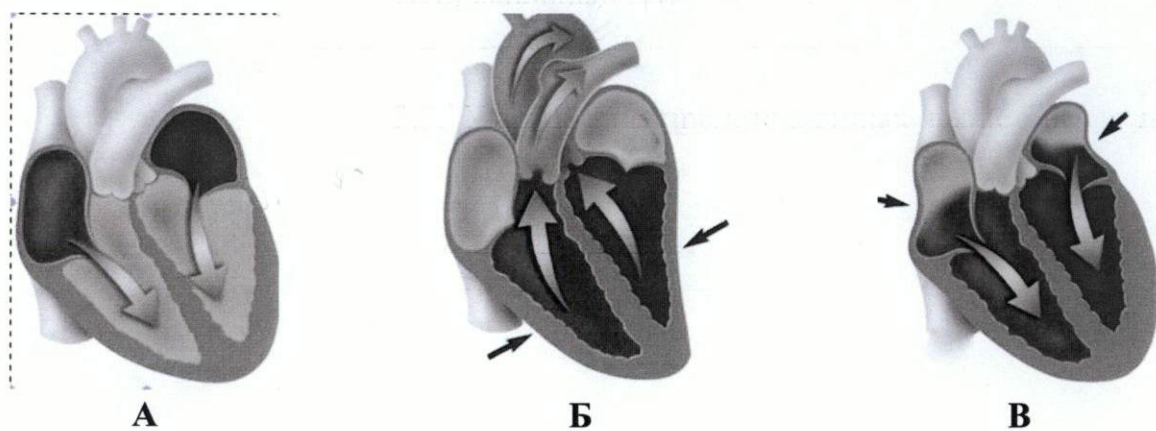
3.3. На основании представленных выше ЭКГ посчитайте частоту сердечных сокращений (ЧСС) у исследуемых пациентов. Учтите, при неправильном ритме

следует определить два значения ЧСС: минимальное и максимальное. Ответ оформите в виде таблицы.

(3) б

Пациент	ЧСС пациента (ударов в минуту)	Расчет
№1	84 удар/мин 0,5	Оно сердцебиение занимает 35 мс, значит в секунду сердце бьется $60:35=1,71$ раз. $\Rightarrow$ В минуту сердце бьется $1,71 \cdot 60 = 102$ раза 1
№2	Max: 74,4 удар/мин 0 Min: 50 удар/мин (49,8 удар/мин) 0,5	Макс: максимальное сердцебиение занимает 30 мс, значит в секунду сердце бьется $60:30=2$ раза 2 раза $2 \cdot 60 = 120$ раз Значит в минуту сердце бьется $120 \cdot 60 = 7200$ раза  Мин: минимальное значение занимает 30 мс $\Rightarrow$ в секунду сердце бьется $60:30=2$ раза $2 \cdot 60 = 120$ раз в минуту сердце бьется $0,83 \cdot 60 = 49,8$ раза 1

3.4. Ниже схематично представлены различные стадии сердечного цикла (A – В)



Заполните таблицу.

(1,4б)

Вопросы	Систола предсердий	Систола желудочков	Диастола
Обозначение на схеме (A – B)	B	b	A
Состояние митрального клапана (О – открыт; З – закрыт)	З	О	З
Состояние трехстворчатого клапана (О – открыт; З – закрыт)	З	О	З
Состояние полулунного клапана (О – открыт; З – закрыт)	З	З	О
Какому сегменту (1 – 3) на вышеприведенной ЭКГ пациента №1 соответствует?	1	2	3

Желаем удачи!

