

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

**Мурманская область**

**Шифр участника: Б1016**

**Класс: 10**

**Количество баллов: 133,35**

**Результат участия: призер**



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

Шифр Б1016

Рабочее место 4

15.15 М

Помчур

### 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)

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

28(2)

| Название ткани   | Обоснование ответа   |
|--|--|
| 1) Мозговая ткань<br>Рече <span style="color:red">1/5</span><br>Гладко-мозговая <span style="color:red">→ ?</span> | 1) клетки краевого чвбга,<br>вогнутие, хорошо видно ядра 1                         |
| 2) Соединительная ткань<br>(бенз) <span style="color:red">0</span>   | 2) белый цвет, отсутствие ядер, мелкие<br>клетки, пакеты расположены в плюсении. 0 |

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

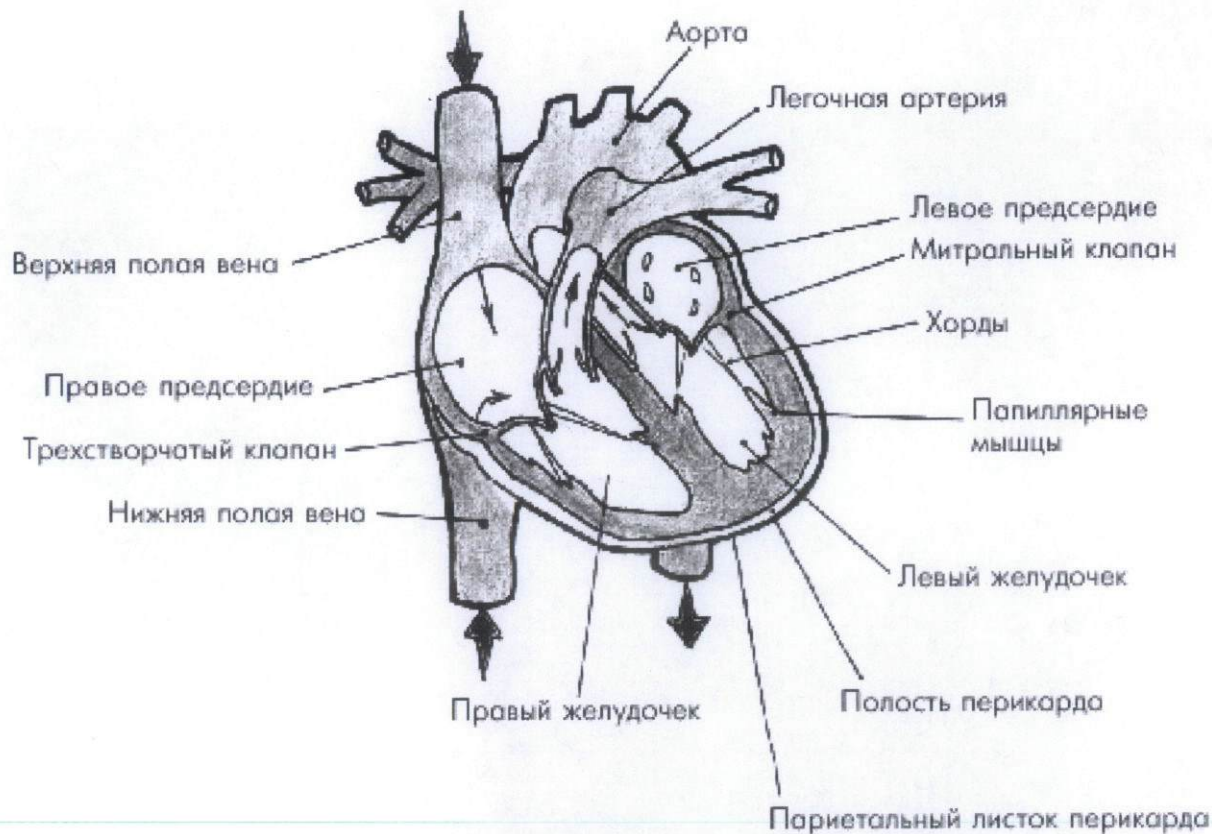
Перед Вами муляж человеческого органа. Укажите его название и функции, выполняемые им в организме. Ответ оформите в виде таблицы.

5 б

| Название органа        | Функции органа  |
|------------------------|---|
| Лобная кость<br>челепа | Защищает (зашита части коры<br>головного мозга от повреждений).<br>Дыхательная (окро головы, носа)<br>к этой кости привязаны мышцы.<br>(мышечные) |

### 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.

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

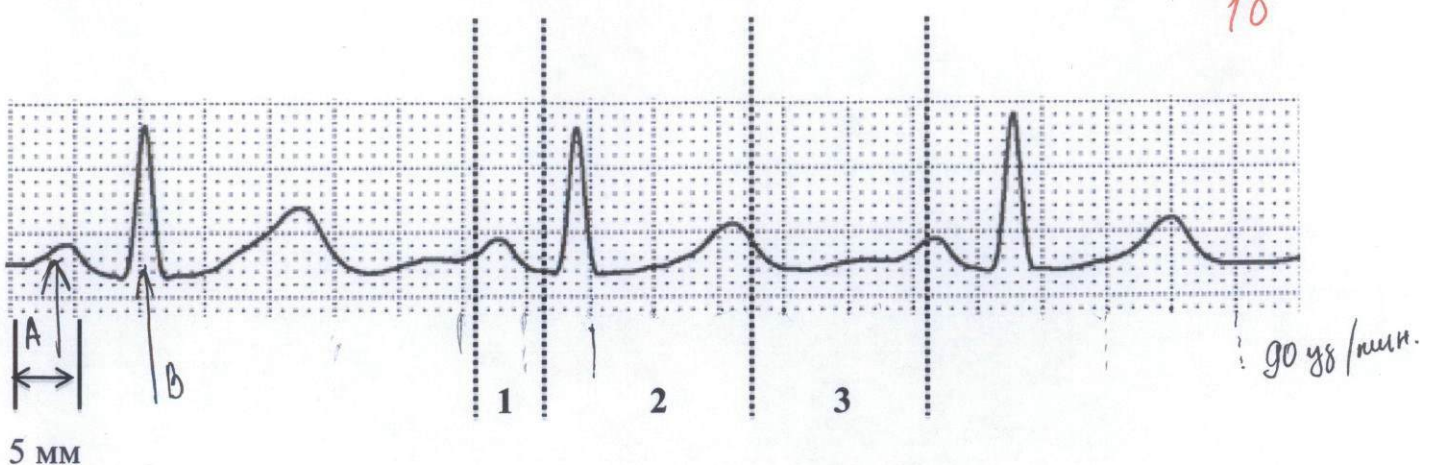
1,25

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

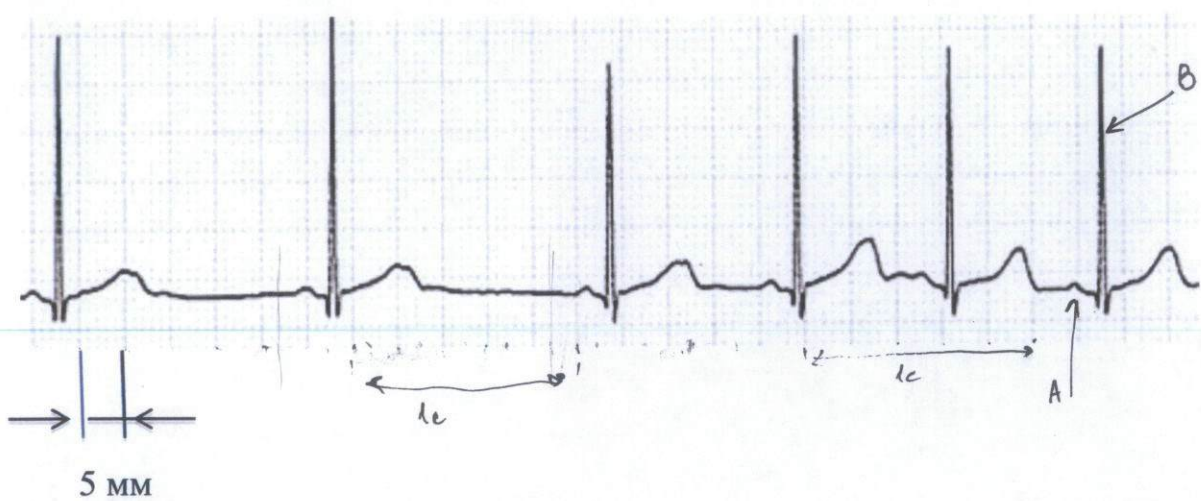
Ниже представлены ЭКГ двух разных исследуемых пациентов: №1 и №2.

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

16



**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.

0,35

|                          | Пациент №1 | Пациент №2 |
|--------------------------|------------|------------|
| Правильный ритм сердца   | +          |            |
| Неправильный ритм сердца |            | +          |

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

- A. Предсердий
- B. Желудочков

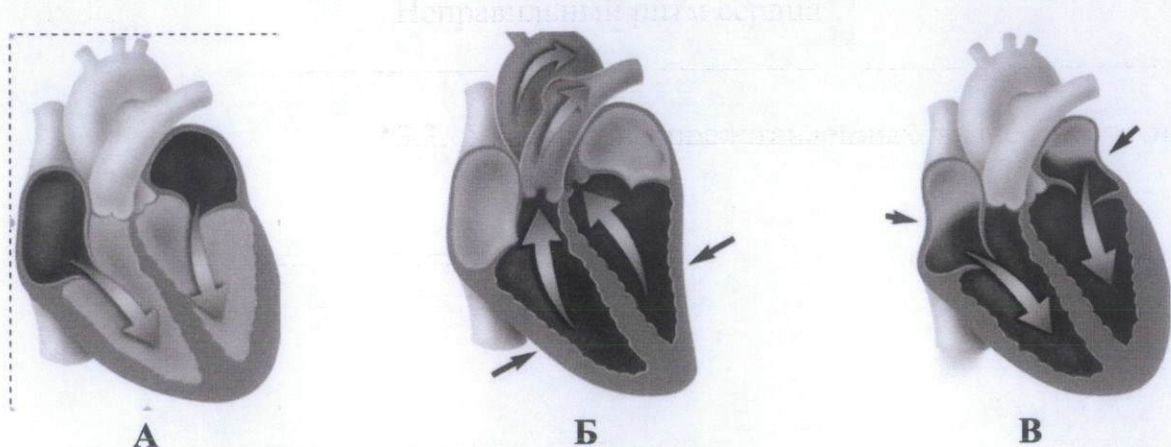
3.3. На основании представленных выше ЭКГ посчитайте частоту сердечных сокращений (ЧСС) у исследуемых пациентов. Учтите, при неправильном ритме

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

3

| Пациент | ЧСС пациента<br>(ударов в минуту)                | Расчет  |
|---------|--|---|
| №1      | 90 уд/мин.<br>0,5                                | По калоткам видно, что сердце пациента бьется со скоростью 1,5 уд/с<br>1 сек = 10 делений. 1 уд = 4 крат.<br>$60 \text{ сек} \times 1,5 \frac{\text{уд}}{\text{сек}} = 90 \frac{\text{уд}}{\text{мин}}$ 1   |
| №2      | min: 67,2 уд/мин.<br>0<br>max: 90 уд/мин.<br>0,5 | У второго пациента есть нарушение в сердечном ритме. Его ЧСС равна:<br>min: 1 сек = 5 делений.<br>1 удар = 6 делений.<br>$\frac{1 \text{ уд}}{5 \text{ сек}} = 1,2$<br>$60 \times 1,2 = 67,2 \frac{\text{уд}}{\text{мин}}$ .<br>сек $\times$ $\frac{\text{уд}}{\text{мин}}$<br>max: В этом втором случае ЧСС вернулась в норму (80-100 уд/мин).<br>$60 \text{ сек} \times 1,5 \frac{\text{уд}}{\text{сек}} = 90 \frac{\text{уд}}{\text{мин}}$ . 1 |

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

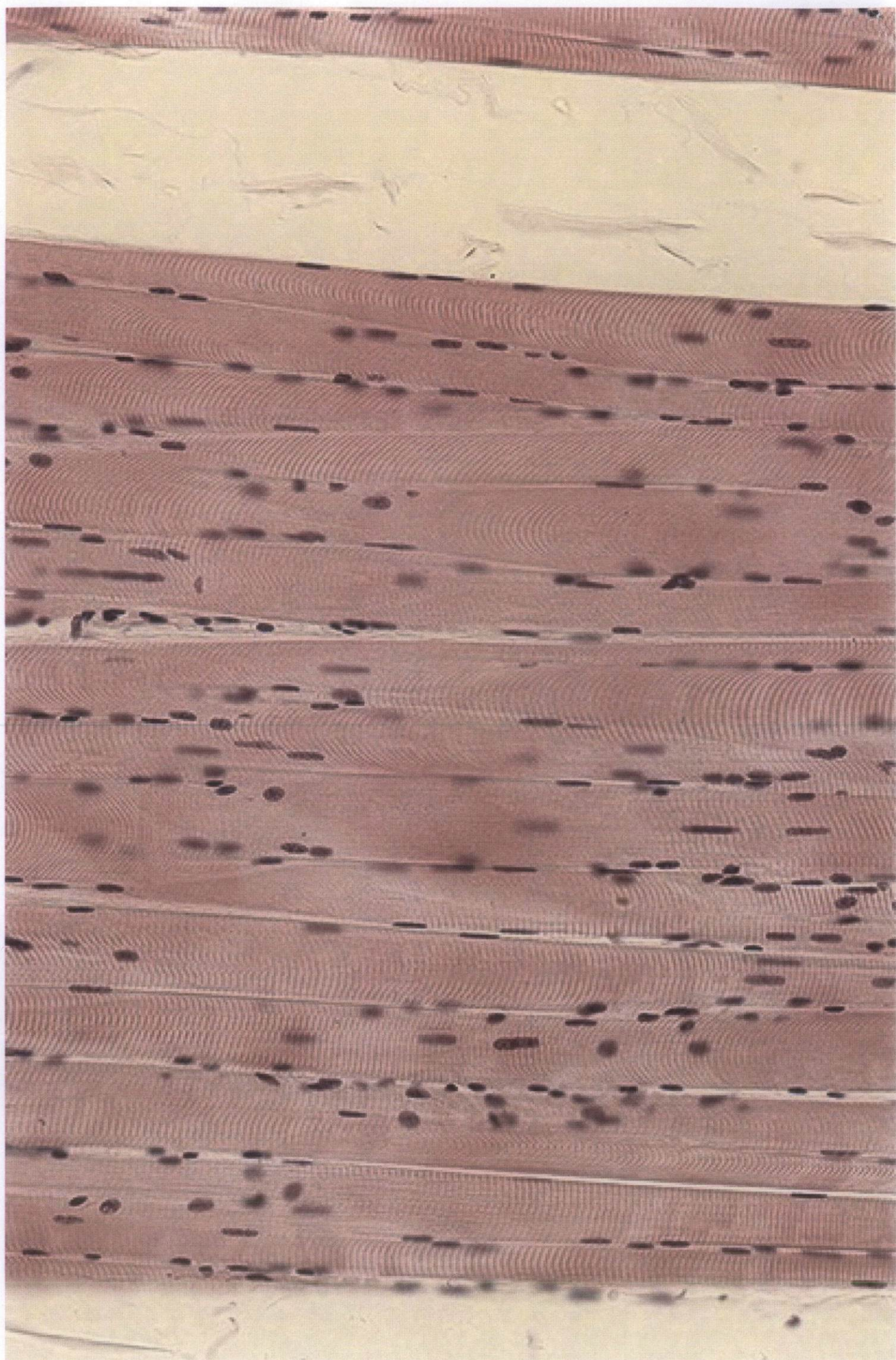


Заполните таблицу.

2,6

| Вопросы   | Систола<br>предсердий | Систола<br>желудочков | Диастола |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|
| Обозначение на схеме (A – B)  | b                     | b                     | A        |
| Состояние митрального клапана<br>(О – открыт; З – закрыт)                 | 0                     | 3                     | ✓        |
| Состояние трехстворчатого клапана<br>(О – открыт; З – закрыт)             | 0                     | 3                     | ✓        |
| Состояние полулунного клапана<br>(О – открыт; З – закрыт)                 | 3                     | 0                     | 3        |
| Какому сегменту (1 – 3) на вышеприведенной ЭКГ пациента №1 соответствует? | 1                     | 2                     | 3        |

*Желаем удачи!*



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

10-11 классы

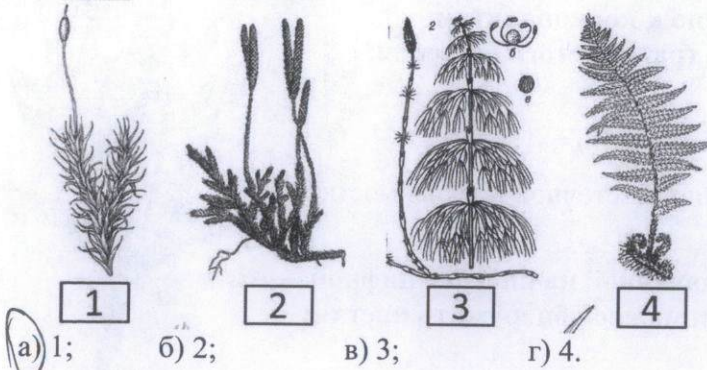
*Дорогие ребята!*

*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: *растение*  
 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:

2n

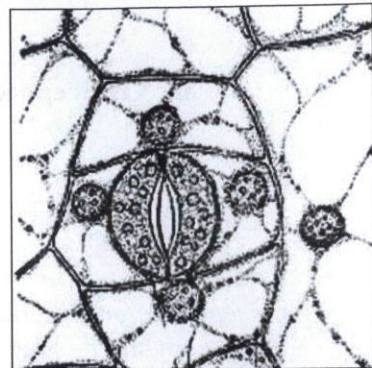


- а) 1;      б) 2;      в) 3;      г) 4.
6. Сосуды являются основными элементами водопроводящей ткани у представителей отдела растений:  
 а) покрытосеменные;  
 б) мохообразные;  
 в) папоротникообразные;  
 г) голосеменные.

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. Особенno ценны 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 енор.

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

лектиинами, может произойти:

- а) осмотическое расширение эритроцитов;
- б) реакция агглютинации эритроцитов;
- в) осмотическое сжатие эритроцитов;
- г) лизис мембраны 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:

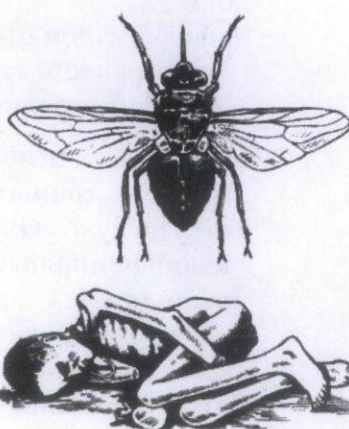
- а) аскариды;
- б) эхинококка;
- в) свиного цепня;
- г) кошачьей двуустки.

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;

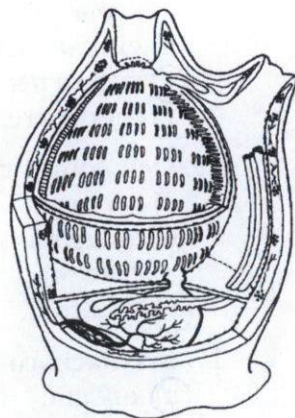
- ♂ зимой взрослые черви неактивны, находятся в глубоких слоях почвы;
- в) взрослые черви зимой остаются активными в лесной подстилке и верхних слоях почвы;
- г) взрослые черви зимой неактивны, образуют скопления под лежащими на земле стволами, кусками коры.

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?

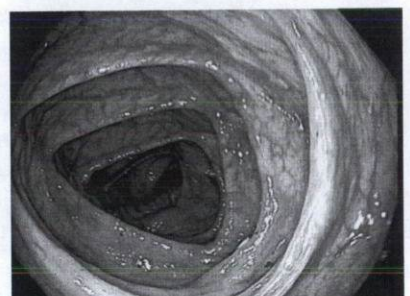
- а) тетаническим напряжением мышц конечности;
- б) поочередным включением разных моторных единиц в каждой из мышц руки;
- в) поочередным включением разных мышц, входящих в состав руки;
- г) особым способом сцепления между собой сократительных белков мышц.

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 fazu 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) см<sup>2</sup>;
- б) м<sup>2</sup>;
- в) процентном отношении площади обожженного участка к общей площади поверхности тела;
- г) условных единицах, где 1 соответствует минимальной площади, а 4 – максимальной.

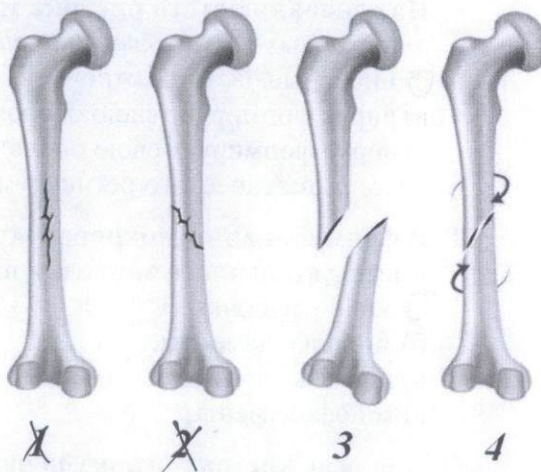
30. Обнаружен человек, лежащий без сознания на остановке общественного транспорта. Пульс на сонных артериях не определяется. Дыхательные движения грудной клетки отсутствуют. Очевидцами вызвана бригада «скорой помощи». До прибытия квалифицированной помощи в первую очередь из нижеперечисленного следует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

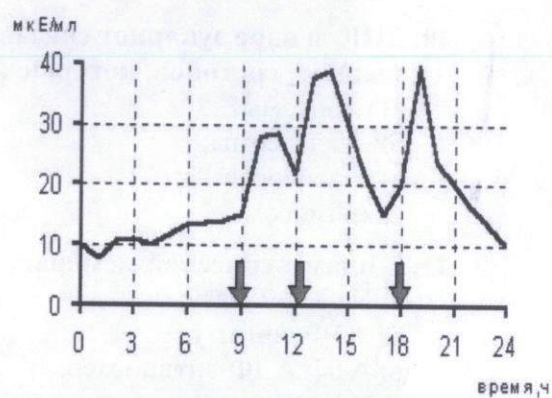
31. В современной медицине определение групп крови по системе АВО заключается в выявлении антигенов А и В в эритроцитах Цоликлонами – растворами рекомбинантных антител к антигенам А и/или В (анти-А, анти-AB или анти-В, соответственно). Кровь пациента с IV (AB) группой крови даст реакцию агглютинации (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.

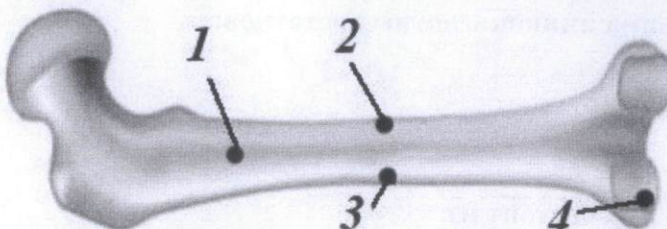


33. Резус-конфликт матери и плода во время беременности может возникнуть при:
- а) наличии у матери с резус-положительной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;  
б) наличии у матери с резус-отрицательной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;  
 в) наличии у матери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

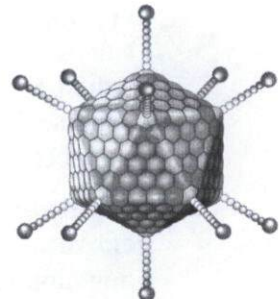
**36. Для развития вторичного иммунного ответа необходимы Т-клетки памяти – потомки Т-лимфоцитов, участвовавших в первичном иммунном ответе. В организме здорового человека эти клетки находятся в основном в:**

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

**37. На рисунке изображена структура аденоцирса.**

**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) сплайсососмы;
- г) хромосомы.

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

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

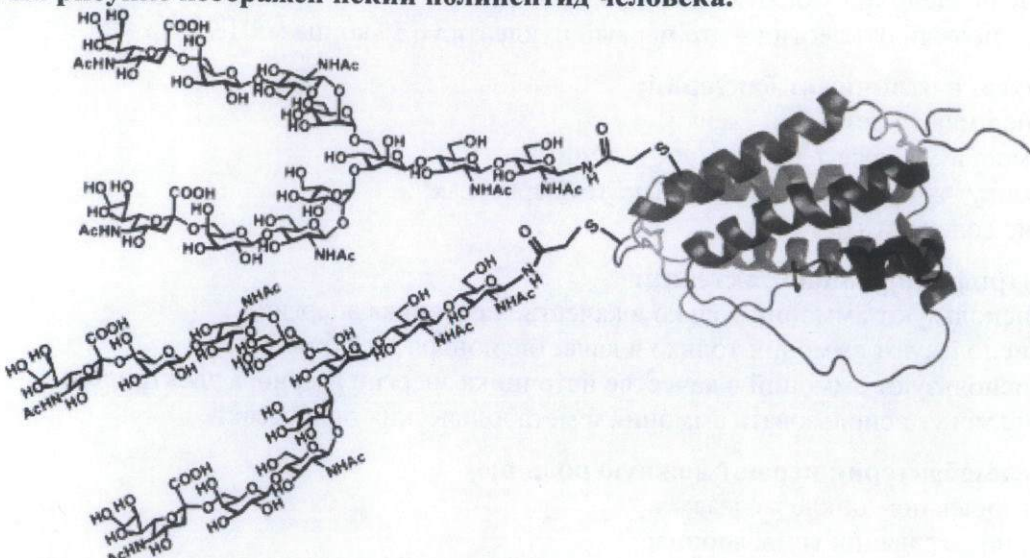
**42. Биссусные нити пресноводного моллюска дрейссены (*Dreissena polymorpha*) преимущественно состоят из белка Dpfp2. После щелочного гидролиза Dpfp2 было обнаружено, что наряду с каноническими аминокислотами в нем содержится большое количество дигидроксифенилаланина (ДОФА). Скорее всего ДОФА получается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

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

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

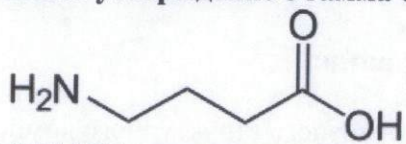
- а) полисахаридов;
- б) белков;
- в) липидов;
- г) нуклеиновых кислот.

## 44. На рисунке изображен некий полипептид человека.



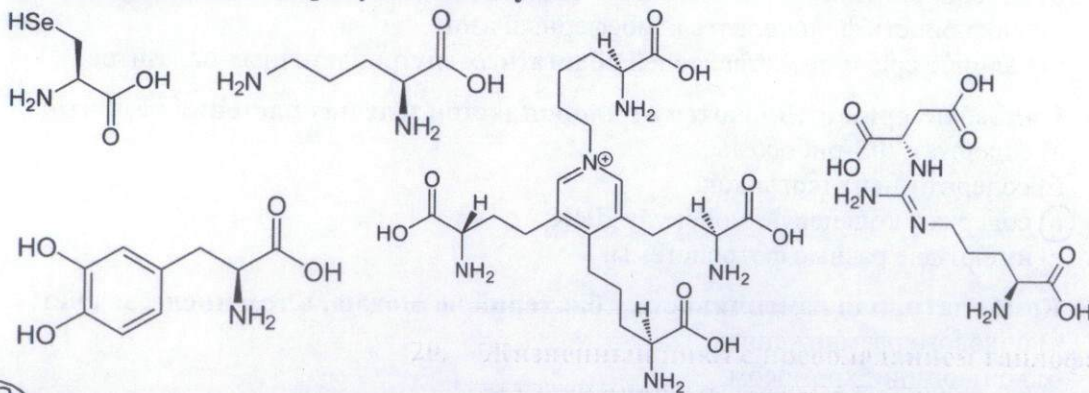
Скорее всего, его можно обнаружить:

- 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 цианобактерий 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 нуклеиновой 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,  $\frac{1}{4}$  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:**

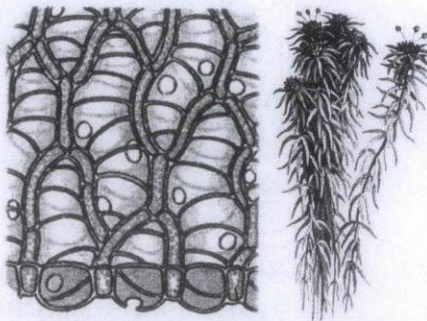
- а) рекомбинация;
- б) мутация;
- в) транскрипция;
- г) сплайсинг.

**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 |   |

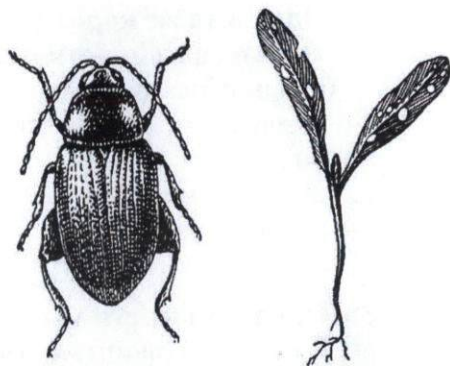
1. Сфагновые мхи обладают очень высокой гигроскопичностью. Они поглощают и удерживают в себе большое количество воды, превышающее массу самого растения в 30-37 раз. Это достигается за счет наличия в теле:

- 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.



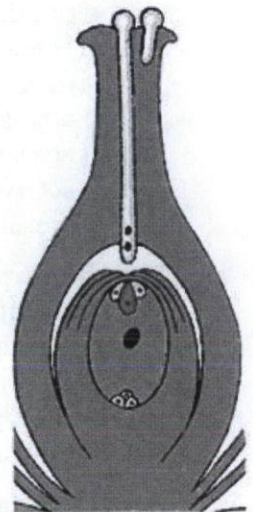
2. Блошка крестоцветная (*Phyllotreta cruciferae*) – листогрызущий жук. Имаго питается разнообразными видами крестоцветных, повреждая нежные, еще не загрубевшие листья. Из списка растений, выращенных на грядке, укажите те, которые может повредить это насекомое:

- 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)сцифоидных;
- г) дождевых червей;
- д) двустворчатых моллюсков.

6. Закономерное чередование полового и бесполого размножения в жизненном цикле наблюдается 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 тимицидина. 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:

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

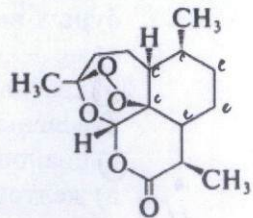
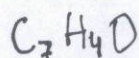
✓ 12. Из перечисленных структур клетки к пластидам можно отнести:

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

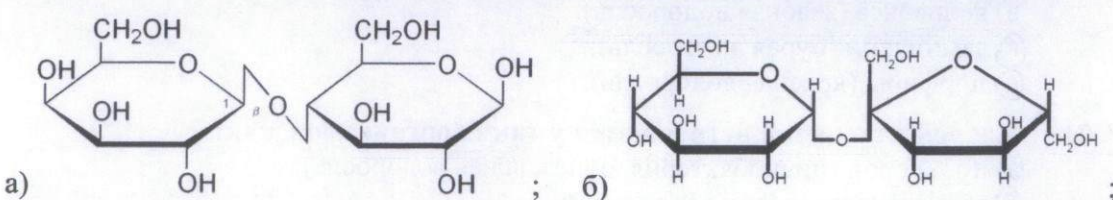
✓ 13. В 2015 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была вручена китаянке Юю Ту, первооткрывательнице артемизинина – соединения (см. рисунок), содержащегося в соке полыни (*Artemisia sp.*) и подавляющего рост малярийного плазмодия (*Plasmodium sp.*).

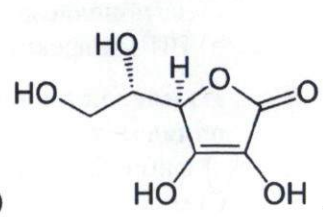
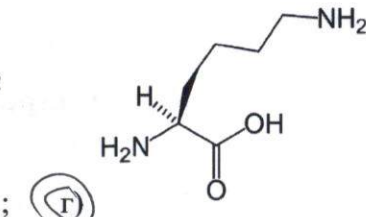
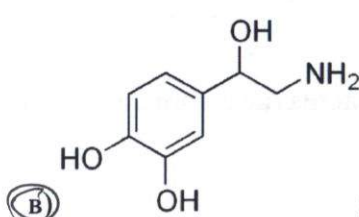
По своей химической природе это вещество является:

- 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.





✓ 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 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.

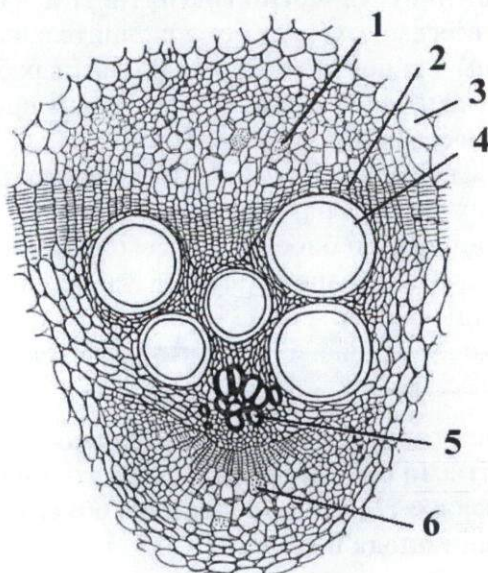


✓ 30. К мутациям относятся:

- 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;

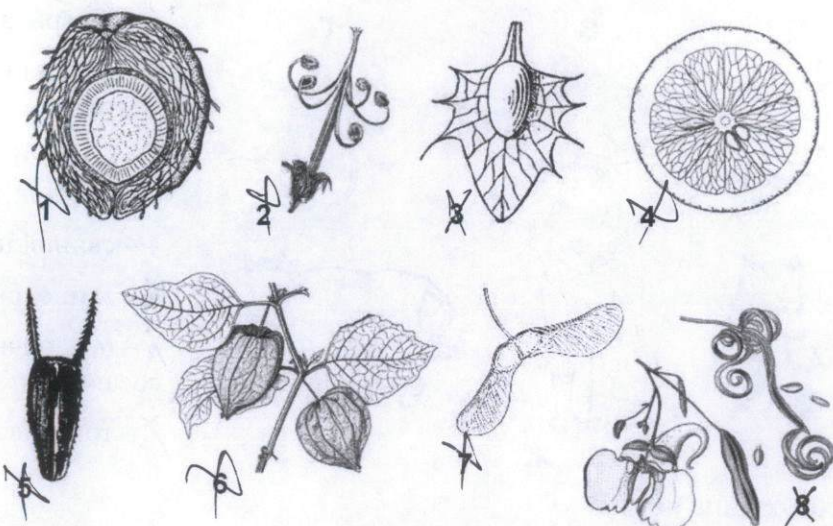
Е – вторичная ксилема.

| Обозначение | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Структура   | б | г | А | д | Е | В |

д

в

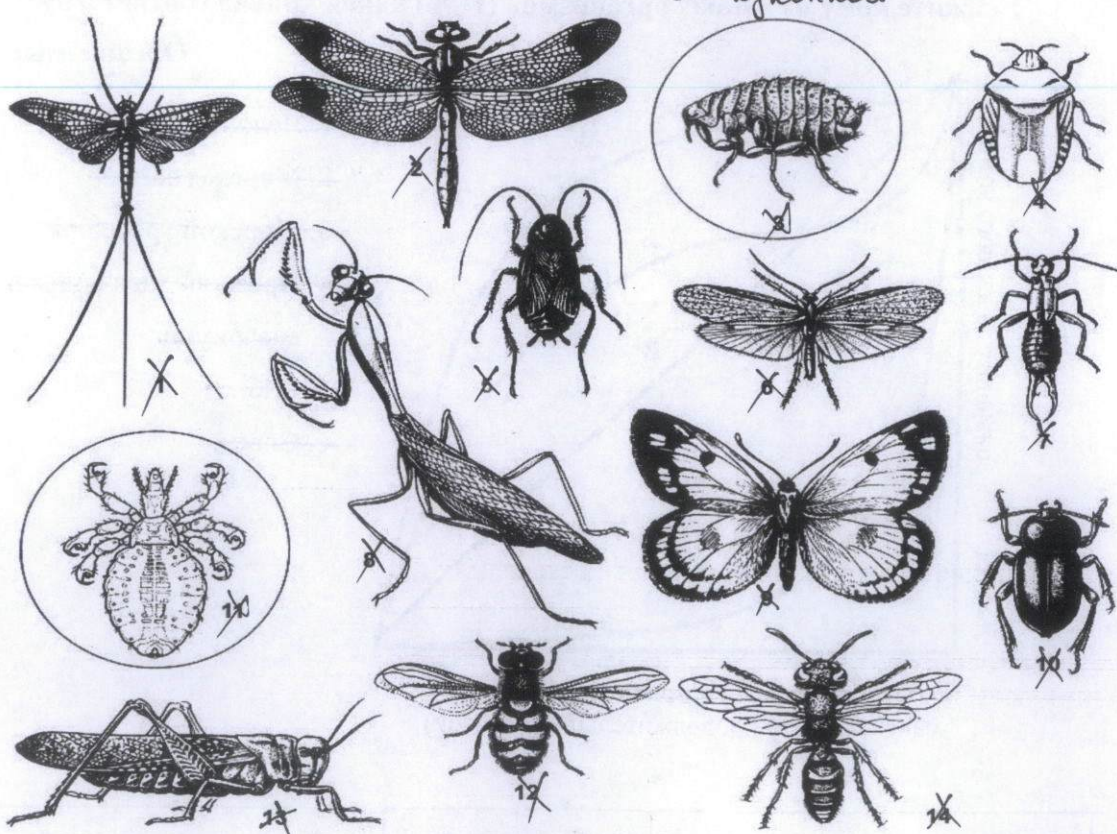
2. [4 балла] На рисунках представлены плоды с остающимися при них частями цветка. Укажите для плодов (1–8) типичный для них способ распространения семян (А–Ж).



- А – эпизоохория  
 Б – анемохория *многолист.*  
 В – гидрохория *вода*  
 Г – эндозоохория  
 Д – автохория *всегде*.  
 Е – энтомохория  
 Ж – мирмекохория

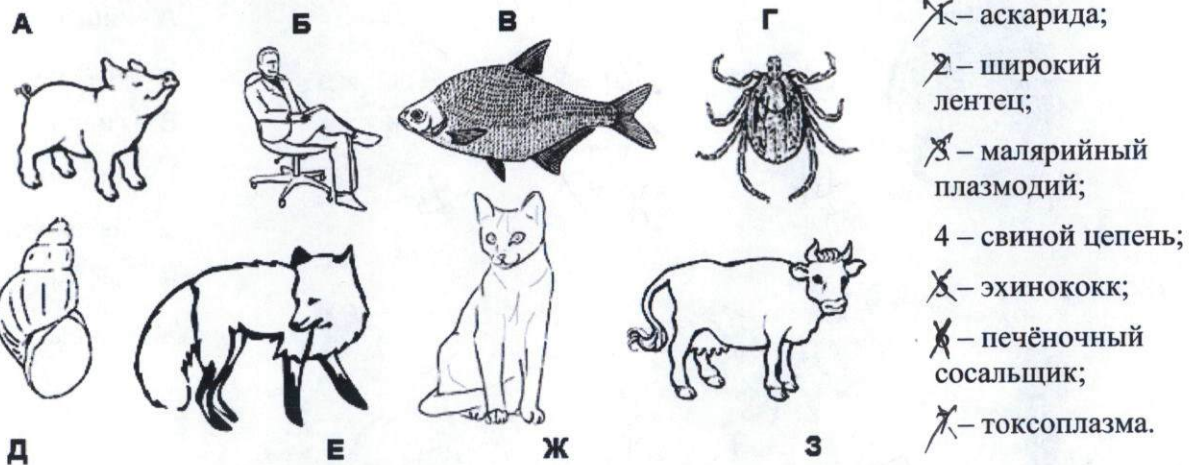
| Плоды                  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Способ распространения |   |   | В |   | Б |   |   | А |

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.  
*с куколкой*



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

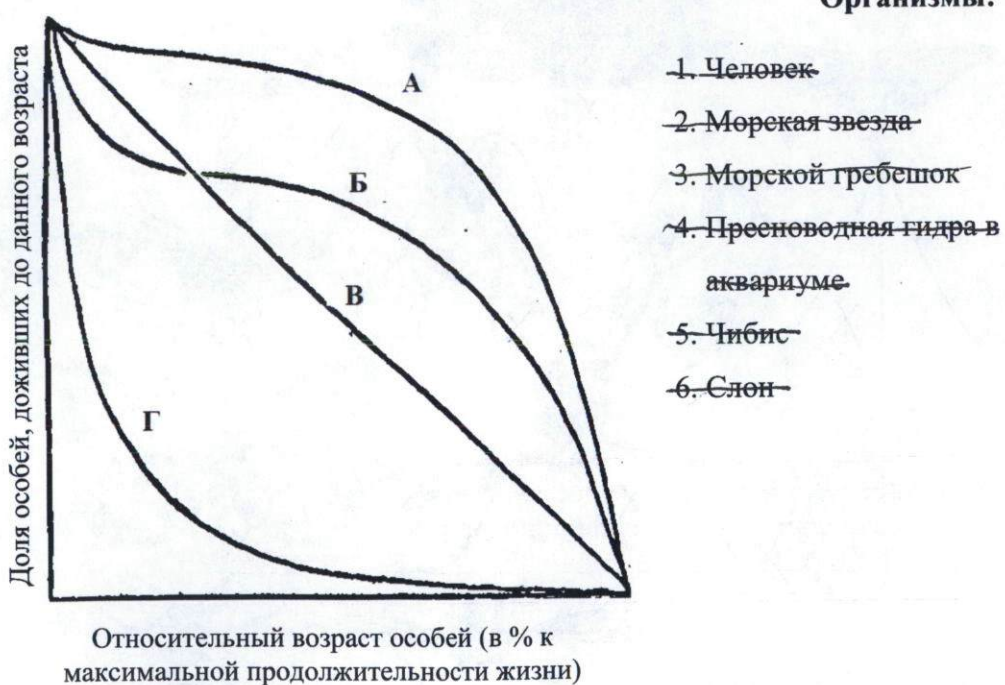
4. [3,5 балла] Укажите для паразитов человека (1–7) их промежуточных хозяев, представленных на рисунке (А–З). В случае, если промежуточного хозяина нет, то используйте обозначение «И».



И - промежуточного хозяина нет

| Паразит              | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Промежуточный хозяин | ✗ | В | Г | А | З | Р | И |

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



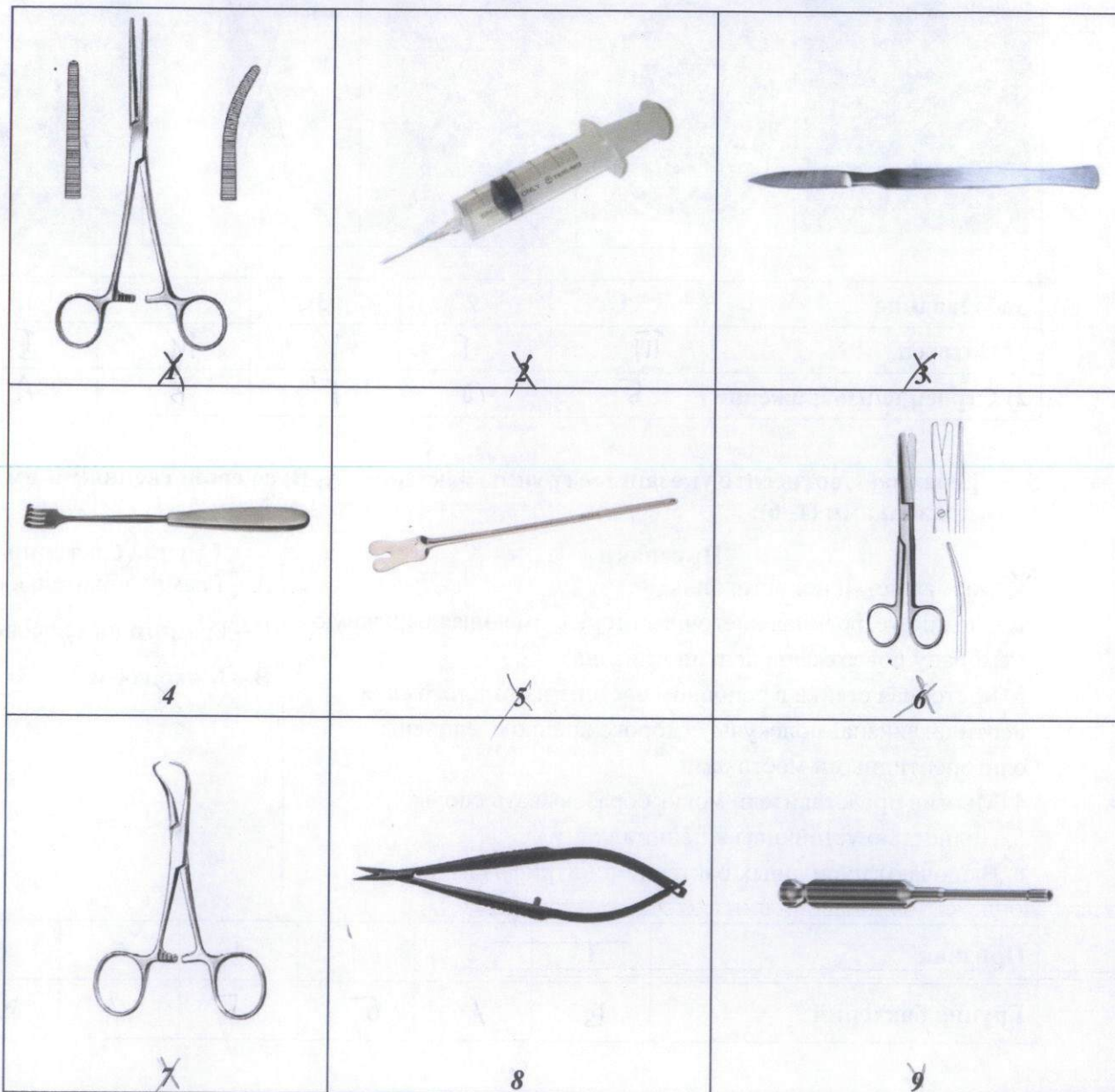
| Организм            | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|
| Кривая выживаемости | А | Г | Г | В | Г | А |

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 (А – 3) из приведенного ниже списка:

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

4 а

25 а



| Инструмент  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Манипуляция | б | Ф | А | И | В | Г | З | Е | * |

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

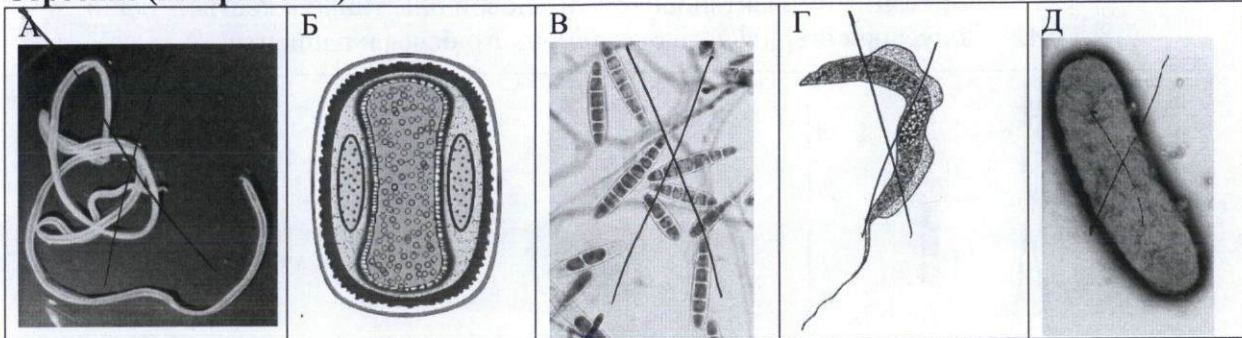
**Заболевание:**

- ▢ Оспа
- ☒ Чума
- ▢ Сонная болезнь
- ☒ Стригущий лишай
- ☒ Дракункулёз

**Патоген:**

- ▢ бактерия *Yersinia pestis*
- ☒ круглый червь ришта
- ▢ токсивирус
- ☒ гаскомицет *Trichophyton*
- ☒ трипаносома *Trypanosoma brucei*

**Строение (изображение) патогена:**



| Заболевание             | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  |
|-------------------------|---|---|---|----|----|
| 1) Патоген              | ☒ | I | ✓ | IV | II |
| 2) Строение/изображение | Б | Д | Г | В  | А  |

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

**Признаки**

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

**Группа бактерий**

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

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

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

Шифр Б 1016

Баллы 18

Рабочее место № 16

Песчук

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

**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 3/

Отряд Хищные 2

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  $\frac{3}{3}$  C  $\frac{1}{1}$  P  $\frac{2}{2}$  M  $\frac{1}{1}$ . 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  |                                   |   | Смешанноядное (употребляет и растительный, и животный корм) |
|---------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Хищник              | Насекомоядное | Преимущественно травоядное | Питается преимущественно семенами | Поедающее преимущественно ветви, кору, листья |   |
| X                   |               |                            |                                   |   |   |

**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>1</u> /  | Объект 2 /рабочий № <u>9</u> /  |
|-----------------------------------|---|---|
| Тип                               | Хордовые  | Хордовые  |
| Подтип                            | Черепные  | Черепные  |
| Класс                             | Птицы   | Птицы   |
| Отряд                             | Хищные птицы  | Куриные   |
| Место в пищевой цепи              | консумент II  | консумент I   |
| Значение в природе и для человека | Хищники, убивающие сладких и добычю животных (мышиных)<br>хищники, может разрушать<br>помёты, загрязняющие среду.<br>Могут переносить заболевания.<br>В природе - белые птицы. Чечки.<br>Никто из птиц на ворону не охотится<br>она | как и большинство<br>представителей отряда<br>куриных имеет проглатывающее<br>желудок. Это помогает им<br>всё съедать насекомых, но и нек.<br>ядильных тоже. В природе - белые<br>птицы. Чечки. |

1 Монстры надевались (в настои-го мере). Продолжение  
издания не имеет.

9<sup>о</sup> Первый монстр быть использован в качестве декоративного  
элемента, а других для набивания подушек. Второй тип, при  
котором данный представитель раскрывает свой Воротник из перьев,  
очень красочен и может служить истинным художественным украшением.  
Чтобы данного монстра можно использовать на уроках рисования, где  
акцентируется внимание на пропорциях переводах коричневого.

8,5

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

Шифр Б 1016

Рабочее место № \_\_\_\_\_  
Итого баллов

8,5 баллов

Максим

**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:**

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

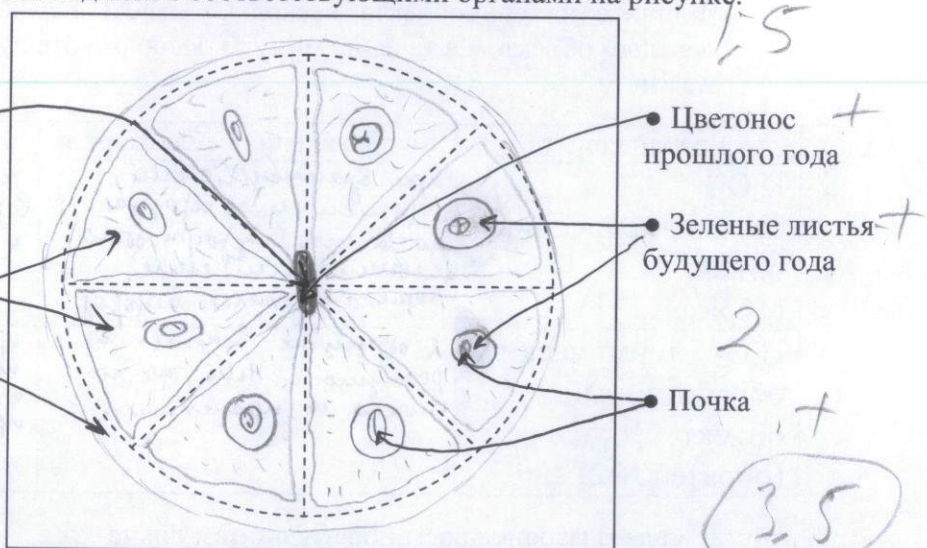


Рис.1 ►

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

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;

**В** – 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;

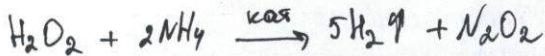
**(B)** – особенно много спор грибов-воздбудителей заболеваний.

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   |
|---|--|---|
| $\text{H}_2\text{O}_2 +$<br>свежеизмельченный<br>объект<br>(образец №1)       | при взаимодействии<br>перекиси и 1 образце<br>появились пузыри, было<br>слышно хлопанье.<br>Активно вспенился водород. | перекись водорода вступила<br>в реакцию с аминокислотами<br>и в результате водород<br>быстро испарился.               |
| $\text{H}_2\text{O}_2 +$ термически<br>обработанный<br>объект<br>(образец №2) | 2 образец не вступил в<br>реакцию с $\text{H}_2\text{O}_2$ , так что<br>ничего не происходило.                         | при термической обработке проталин<br>исчезли из ткани и вступили<br>в реакцию с перекисью водорода<br>просто нечему. |

7. Ответьте на вопросы по результатам опыта

**Напишите уравнение реакции, которое лежит в основе наблюдаемого явления:**



**Какой фермент катализирует наблюдаемую реакцию:** пергамин

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

Бактерии

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

