

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

**Мурманская область**

**Шифр участника: Б0918**

**Класс: 09**

**Количество баллов: 132,5**

**Результат участия: победитель**

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

Шифр Б0918

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ**  
 на задания теоретического тура регионального этапа  
**XXXII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год**  
**9 класс [max. 117 баллов]**

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

**Задание 1. max. 50 баллов**

№	а	б	в	г
1	X			
2		X		
3			X	
4	X			
5		X		
6	X			
7		X		
8		X		
9		X		
10		X		

№	а	б	в	г
11		X		
12	X			
13		X		
14		X		
15			X	
16			X	
17	X			
18		X		
19		X		
20	X			

№	а	б	в	г
21		X		
22	X			
23			X	
24			X	
25		X		
26			X	
27		X		
28		X		
29		X		
30	X			

№	а	б	в	г
31	X			
32	X			
33	X			
34	X			
35	X			
36		X		
37		X		
38		X		
39		X		
40		X		

№	а	б	в	г
41		X		
42		X		
43		X		
44	X			
45		X		
46		X		
47		X		
48		X		
49		X		
50		X		

*28*

**Задание 2. max. 50 баллов**

*2,5*

№	?	а	б	в	г	д
1	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
6	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
11	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
16	V	X				

*2*

№	?	а	б	в	г	д
2	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
7	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
12	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
17	V	X				

*2*

№	?	а	б	в	г	д
3	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
8	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
13	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
18	V	X				

*2,5*

№	?	а	б	в	г	д
4	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
9	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
14	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
19	V	X				

*11,5*

№	?	а	б	в	г	д
10	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
15	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
15	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
20	V	X				

*9,5*

№	?	а	б	в	г	д
11	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
11	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
11	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
15	V	X				

*10*

№	?	а	б	в	г	д
3	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
3	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
3	V	X				

№	?	а	б	в	г	д
3	V	X				

*15*

№	?	а	б	в	г	д
3</td						

Б0910

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

**9 класс**

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

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

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

**2. 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.

**3. К лишайникам относятся ассоциации:**

- а) гриба и зеленой водоросли;
- б) гриба и цианобактерии;
- в) гриба, цианобактерии и зеленой водоросли;
- г) верны все ответы.

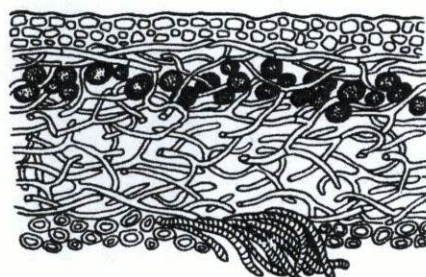
**4. Диплоидной стадией в жизненном цикле шампиньона является:**

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

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

- а) 5;
- б) 10;
- в) 15;
- г) 20.

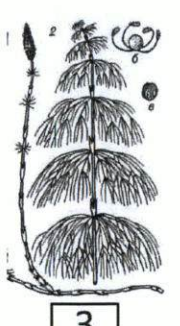
**6. Из растений, представленных на рисунке под номерами 1–4, гаметофит преобладает в жизненном цикле у:**



1;



2;



3;



4

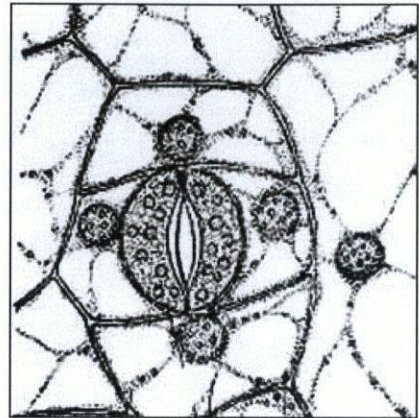
г) 4.

- 7. Сосуды являются основными элементами водопроводящей ткани у представителей отдела растений:**
- покрытосеменные;
  - мохообразные;
  - папоротникообразные;
  - голосеменные.
- 8. Структура покровной ткани (эпидермы), защищающая наземные растения от потери воды:**
- устычина щель;
  - кутикула;
  - целлюлозная клеточная стенка;
  - замыкающие клетки устьиц.

- 9. На рисунке представлен эпидермис листа покрытосеменного растения.**

**Тип устьичного аппарата:**

- аномоцитный;
- паракитный;
- тетрацитный;
- циколоцитный.



- 10. Из перечисленных растений опыление НЕ осуществляется при помощи ветра у:**
- Сосна обыкновенная;
  - Ветреница дубравная;
  - Ольха серая;
  - Рожь.

- 11. Из перечисленных культурных растений сочные плоды имеет:**

- Капуста;
- Подсолнух;
- Картофель;
- Морковь.

- 12. 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:**

- побег; ✓
- главный корень;
- боковой корень;
- придаточный корень.



- 13. К семейству розоцветных относят:**

- персик, абрикос, малина; ✓
- малина, груша, колокольчик;
- персик, смородина, абрикос;
- черешня, крыжовник, гравилат.

- 14. Сложные листья среди розоцветных имеются у представителей родов:**

- Рябина и Слива;
- Земляника и Рябина; ✓
- Яблоня и Шиповник;
- Шиповник и Слива.

- 15. 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.

**16. Из перечисленных клеток цветковых растений в результате мейоза образуются:**

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

**17. 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.

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

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



**19. Растения, цветки которых имеют сростнолистную чашечку:**

- а) ландыш и колокольчик;
- б) картофель и тюльпан;
- в) клевер и яснотка;
- г) колокольчик и тюльпан.

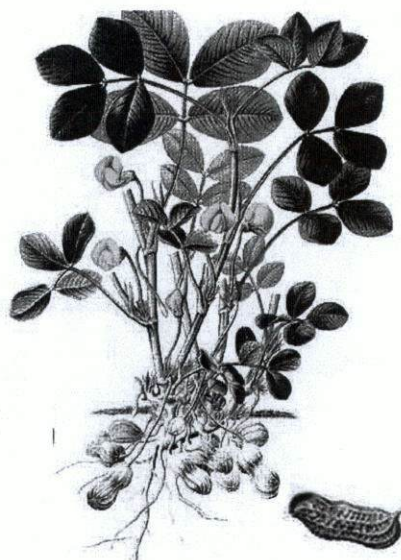
**20. Семя ландыша майского:**

- а) с эндоспермом и односемядольным зародышем;
- б) с эндоспермом и двусемядольным зародышем;
- в) с эндоспермом и предзародышем;
- (морфологически недифференцированный зародыш);
- г) без эндосперма и с односемядольным зародышем.

**21. Цветки растения, изображенного на рисунке, после оплодотворения погружаются в почву, где и созревают его нераскрывшиеся бобы.**

**Это растение называется:**

- а) нут бараний;
- б) соя культурная;
- в) арахис культурный;
- г) клевер темноцветный.



**22. Какая из структур зрелого плода-зерновки выполняет гаусториальную функцию:**

- а) колеоптиль;
- б) эндосперм;
- в) щиток;
- г) алейроновый слой.

- 23. У подсолнечника (*Helianthus annuus*) ложе корзинки покрыто пленками, составляющими ячеистую структуру. Эти пленки представляют собой видоизмененные:**
- листочки обертки;
  - присемянники;
  - прилистники;
  - прицветники.

- 24. «Молоко», получаемое из плодов кокосовой пальмы (*Cocos nucifera*), представляет собой:**
- мезокарп;
  - эндокарп;
  - эндосперм;
  - недоразвитый зародыш семени.

- 25. Соцветие у тысячелистника (*Achillea millefolium*) наиболее точно характеризуется как:**
- щитковидная метелка из корзинок;
  - щитковидный зонтик из корзинок;
  - щитковидная кисть из корзинок;
  - ни одно из описаний не подходит.

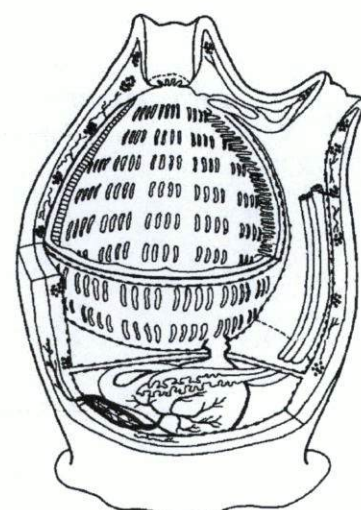
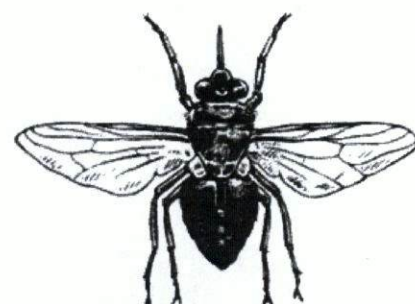
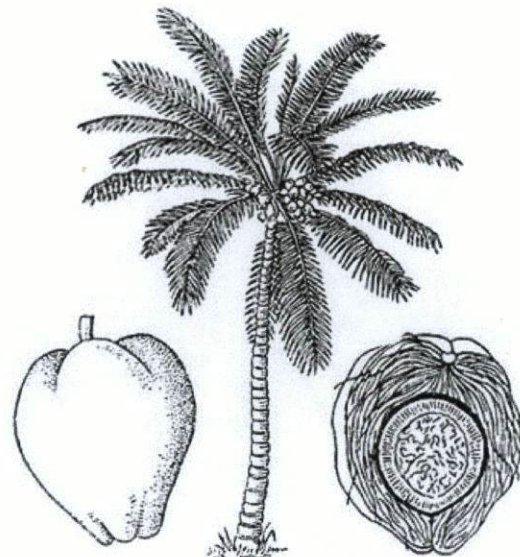
- 26. На рисунке изображены – человек (окончательный хозяин паразита), страдающий от распространённого в Тропической Африке заболевания и переносчик вызывающего его возбудителя, которым является:**
- круглый червь;
  - плоский червь;
  - жгутиконосец;
  - споровик.

- 27. По месту обитания радиолярии преимущественно являются организмами:**
- морскими бентосными;
  - морскими планктонными;
  - пресноводными бентосными;
  - пресноводными планктонными.

- 28. Личинки, плавающие в воде, имеются в жизненном цикле:**
- аскариды;
  - эхинококка;
  - свиного цепня;
  - кошачьей двуустки.

- 29. На схеме изображено внутреннее строение животного, которое относится к типу:**
- губки;
  - хордовые;
  - моллюски;
  - кишечнополосные.

- 30. Дождевые черви зимуют:**
- 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.

**31. 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.

**32. На рисунке представлены силуэты летящих птиц. Силуэт серого гуся представлен под номером:**

- а) 1;  
 б) 2;  
 в) 3;  
 г) 4.

**33. 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.



**34. 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 фазу сна;  
 г) акт принятия решения.

**35. В крови здорового человека содержится наибольшее количество следующих форменных элементов:**

- а) эритроцитов;  
 б) лейкоцитов;  
 в) тромбоцитов;  
 г) количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов в крови различается незначительно.

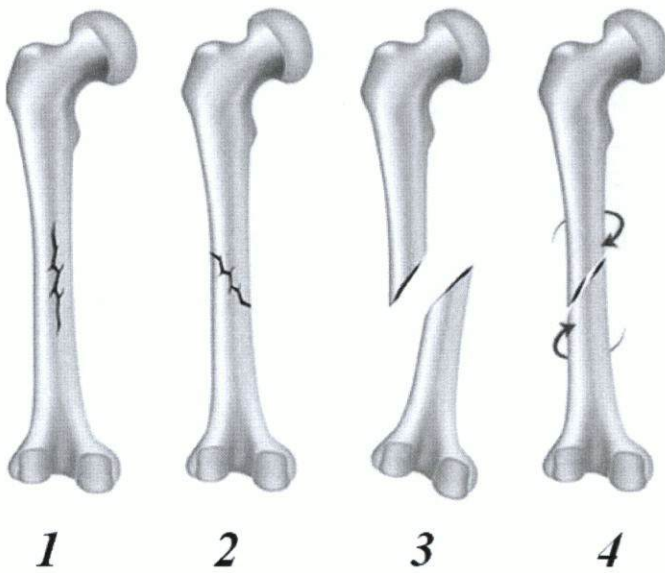
**36. В современной клинической практике площадь ожога человека обозначается в:**

- 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.

**37. Гематокрит – это:**

- а) термин, обозначающий плотность крови;  
 б) термин, обозначающий отношение объема форменных элементов крови к общему объему крови;  
 в) термин, обозначающий долю гемоглобина в эритроците;  
 г) название лекарственного препарата.

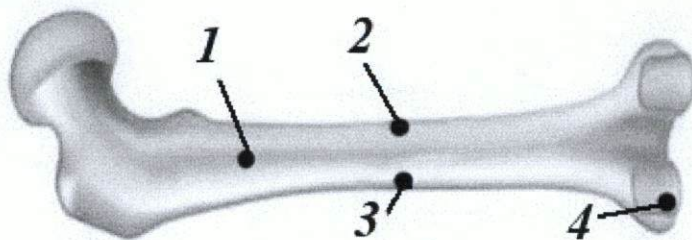
- 38. Обнаружен человек, лежащий без сознания на остановке общественного транспорта. Пульс на сонных артериях не определяется. Дыхательные движения грудной клетки отсутствуют. Очевидцами вызвана бригада «скорой помощи». До прибытия квалифицированной помощи в первую очередь из нижеперечисленного следует выполнить:**
- проверку наличия дыхания альтернативными методами (например, с помощью теста на запотевание поднесенного ко рту пострадавшего зеркальца);
  - освобождение верхних дыхательных путей от инородных предметов и мокроты;
  - искусственное дыхание;
  - непрямой массаж сердца.
- 39. 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:**
- анти-А;
  - анти-В;
  - анти-AB;
  - во всех вышеприведенных случаях.
- 40. На рисунке схематично представлены некоторые виды (1 – 4) переломов плечевой кости у человека.**



**С наибольшей вероятностью острым артериальным кровотечением может осложниться перелом, представленный под номером:**

- 1;
- 2;
- 3;
- 4.

- 41. Резус-конфликт матери и плода во время беременности может возникнуть при:**
- наличии у матери с резус-положительной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;
  - наличии у матери с резус-отрицательной группой крови плода с резус-отрицательной группой крови;
  - наличии у матери с резус-отрицательной группой крови плода с резус-положительной группой крови;
  - любом из вышеприведенных случаев.
- 42. 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.

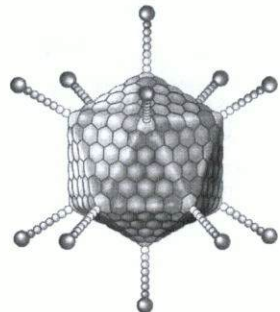
**43. Для развития вторичного иммунного ответа необходимы Т-клетки памяти – потомки Т-лимфоцитов, участвовавших в первичном иммунном ответе. В организме здорового человека эти клетки находятся в основном в:**

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

**44. На рисунке изображена структура аденоцируса.**

**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.



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

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

**46. Клетки растения, в которых самый низкий осмотический потенциал:**

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

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

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

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

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

**49. Основным транспортным углеводородом у растений является:**

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

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

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

**Часть 2.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 50 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) отметьте в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

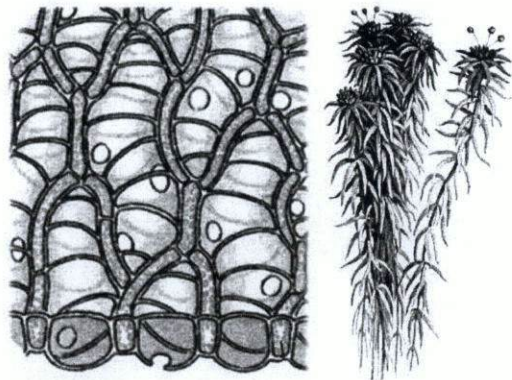
№	?	а	б	в	г	д
в		X	X			X
...		H	X		X	

**1. Несептированный мицелий характерен для:**

- а) возбудителя фитофтороза картофеля (*Phytophthora infestans*);
- б) трутовика обыкновенного (*Fomes fomentarius*);
- в) плесневого гриба пеницилла (*Penicillium sp.*);
- г) плесневого гриба мукора (*Mucor sp.*);
- д) белого гриба (*Boletus edulis*).

**2. 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 их строении:**

- 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.



**3. Из перечисленных растений к Хвойным (Pinophyta) относятся:**

- а) Тuya западная (*Thuja occidentalis*);
- б) Тис ягодный (*Taxus baccata*);
- в) Секвойя вечнозеленая (*Sequoia sempervirens*);
- г) Ель европейская (*Picea abies*);
- д) Сосна кедровая (*Pinus sibirica*).

**4. Из перечисленных семейств растений опыление насекомыми характерно:**

- а) Орхидные (*Orchidaceae*);
- б) Ирисовые (*Iridaceae*);
- в) Мятликовые (*Poaceae*);
- г) Губоцветные (*Lamiaceae*);
- д) Березовые (*Betulaceae*).

**5. При развитии плодов съедобная часть формируется с участием гипантия и/или цветоложа у следующих из перечисленных растений семейства Розоцветные:**

- а) вишня (*Cerasus vulgaris*);
- б) груша (*Pyrus domestica*);
- в) персик (*Prunus persica*);
- г) малина (*Rubus idaeus*);
- д) шиповник (*Rosa canina*).

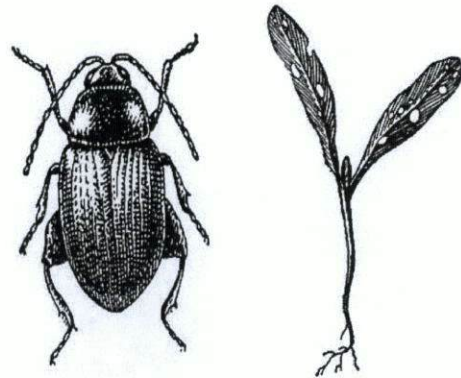
**6. Цветки с пентамерным венчиком (из 5 лепестков) типичны для представителей следующих из перечисленных семейств растений:**

- а) Сложноцветные (*Asteraceae*);
- б) Лилейные (*Liliaceae*);

- в) Пасленовые (*Solanaceae*);
- г) Губоцветные (*Lamiaceae*);
- д) Маковые (*Papaveraceae*).

7. **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.



8. **Выберите признаки, характерные для всех хвойных растений:**

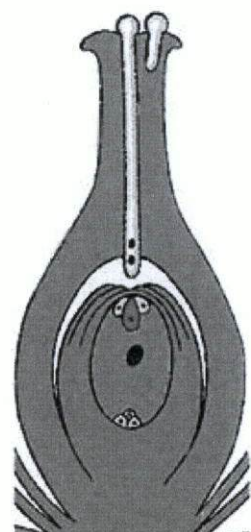
- а) наличие семян;
- б) образование плодов;
- в) ветроопыление;
- г) наличие в пыльцевом зерне более 3 ядер;
- д) формирование гаметофитов на спорофите.

9. **Семязачатки голосеменных растений отличаются от семязачатков покрытосеменных:**

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

10. **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.



11. **Выберите все возможные функции корня цветковых растений:**

- а) установление контакта с симбионтами;
- б) запасание питательных веществ;
- в) проведение воды;
- г) проведение органических веществ;
- д) транспорт гормонов.

12. **Дыхание атмосферным кислородом НЕ является основным способом газообмена для:**

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

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

- а) кишечнополостных;

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

**14. Из перечисленных животных трёхкамерное сердце имеется у:**

- а) перловицы;
- б) малого прудовика;
- в) обыкновенной щуки;
- г) медицинской пиявки;
- д) обыкновенной квакши.

**15. Организмы, способные питаться древесиной, присутствуют среди:**

- а) насекомых;
- б) многощетинковых червей;
- в) двустворчатых моллюсков;
- г) птиц;
- д) млекопитающих.

**16. Блокировать пищеварение способен:**

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

**17. К сложным относятся суставы:**

- а) плечевой;
- б) локтевой;
- в) межфаланговый большого пальца кисти;
- г) тазобедренный;
- д) голеностопный.

**18. У человека в норме артериальная кровь содержится в следующих камерах сердца:**

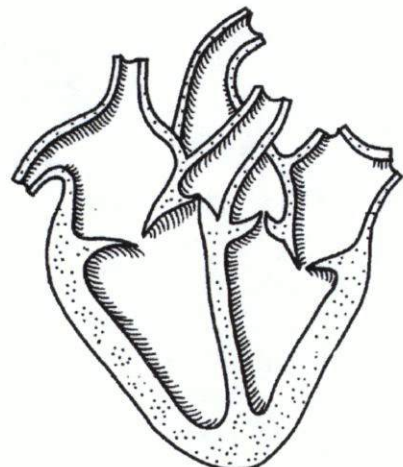
- а) левом предсердии;
- б) правом предсердии;
- в) левом желудочке;
- г) правом желудочке;
- д) во всех перечисленных камерах.

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

- а) фибробласты;
- б) микроглия;
- в) остеокласти;
- г) нейроны;
- д) гепатоциты.

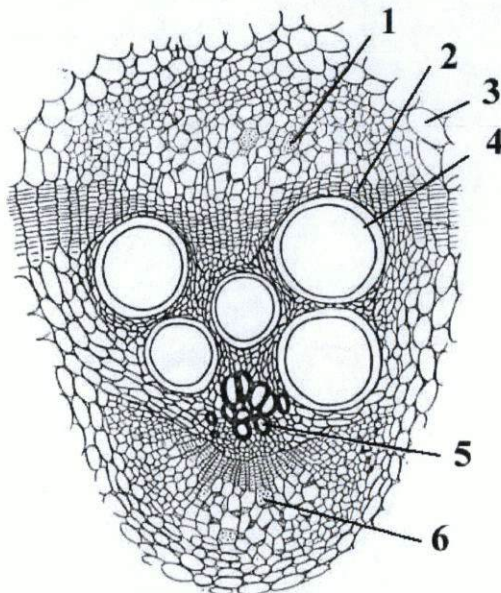
**20. Какие утверждения о митозе растительной и животной клетки верны:**

- 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.



**Часть 3.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 17. 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.

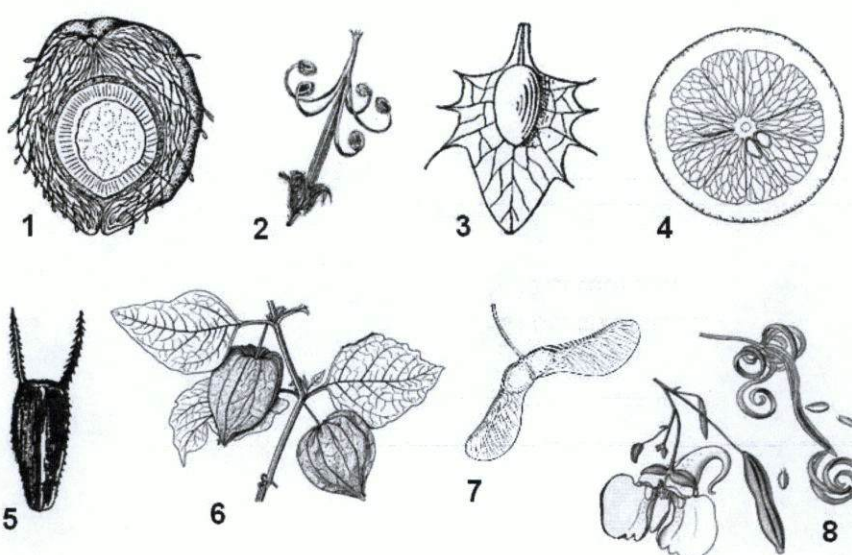


**Структуры:**

- 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						

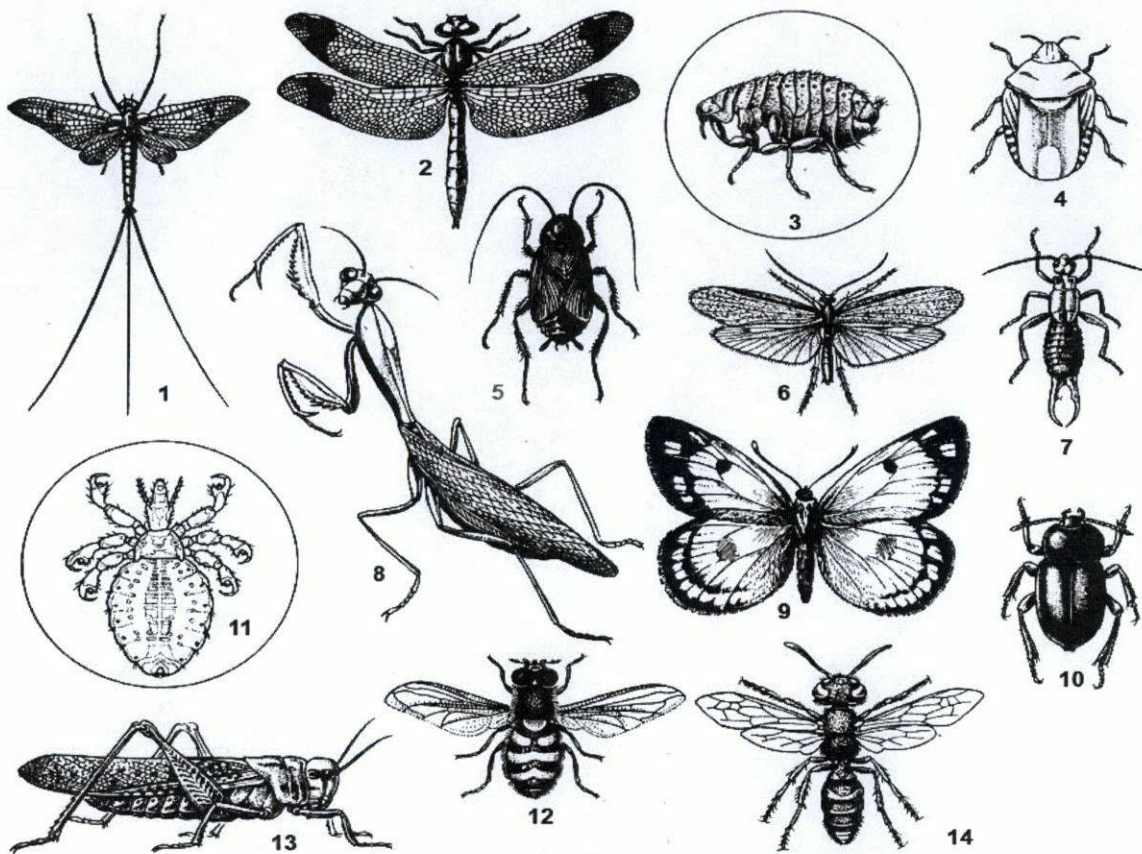
2. [4 балла] На рисунках представлены плоды с остающимися при них частями цветка. Укажите для плодов (1–8) типичный для них способ распространения семян (А–Ж).



- ✓ А – эпизоохория
- Б – анемохория
- ✓ В – гидрохория
- ✓ Г – эндозоохория
- ✓ Д – автохория
- Е – энтомохория
- Ж – мирмекохория

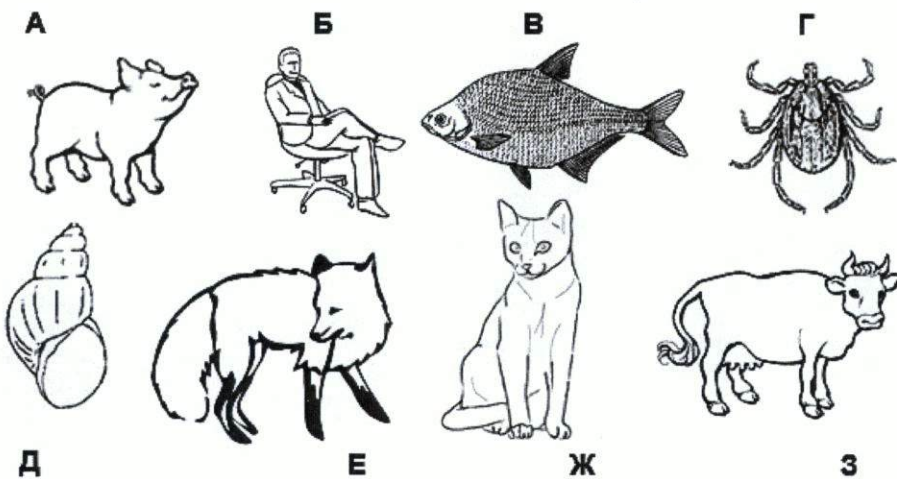
Плоды	1	2	3	4	5	6	7	8
Способ распространения								

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														

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».

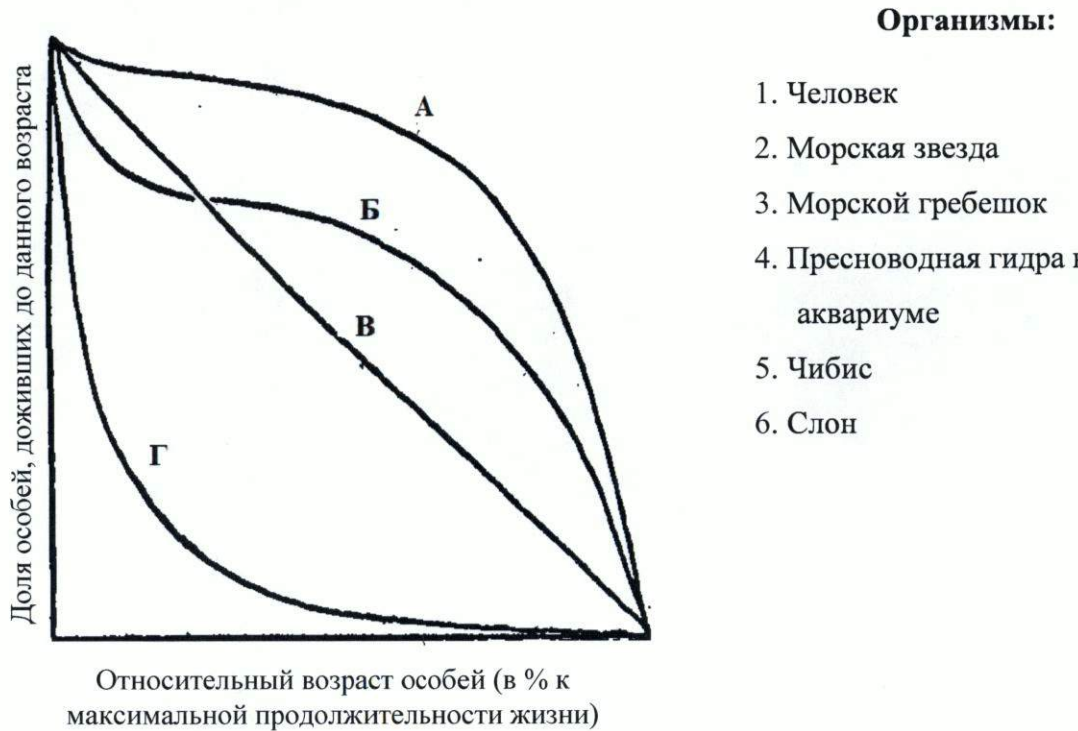


- 1 – аскарида;  
 2 – широкий лентец;  
 3 – малярийный плазмодий;  
 4 – свиной цепень;  
 5 – эхинококк;  
 6 – печёночный сосальщик;  
 7 – токсоплазма.

И - промежуточного хозяина нет

Паразит	1	2	3	4	5	6	7
Промежуточный хозяин							

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						

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

Шифр Б0918

Учебный 185

### Задания

практического тура регионального этапа XXXII Всероссийской  
олимпиады школьников по биологии. 2016 год. 9 класс

### ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (макс. 20 баллов)

#### 1. Рассмотрите препарат №1. Укажите:

Название объекта фитомиметическая кузнечика 0,5 (0.5 балла)

Систематическое положение: кузнечик: макрофауне подушкообразное:

многоклет.; тип: членнопод.; класс: ранообр., подкласс: наиц-1  
ине яки. (1.5 балла)

Среда обитания: восточная, теплая 0,5 (0.5 балла)

Тип питания: питается растительностью и землянками 0 (0.5 балла)

Экологическая роль: двигательные насекомые живые (0.5 балла)  
Более кр. школьников 0,5

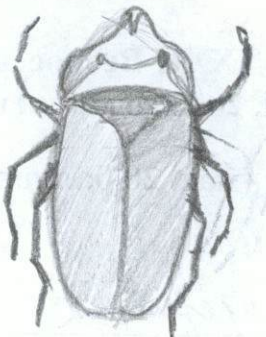
Заполните таблицу:

	Название органа (по 0.5 балла)	Цвет булавки, которой отмечен орган (по 1 баллу)
Органы дыхания	тадбы <u>0,5</u>	белый <u>1</u>
Тип конечностей	членистые конечности, членники <u>0</u>	серый <u>1</u>
Покров	жесткобелый панцирь <u>0,5</u>	желтый <u>1</u>
Орган кровеносной системы	сердце и кровеносные сосуды, артерии <u>0,5</u> полость тела	красно-желтый <u>1</u>
Орган опорно-двигательной системы	костянико-кож. <u>0,5</u> мышечные волны, внемк. жил. скел.	зеленый <u>1</u>

9,5

2. Рассмотрите препарат №2 под микроскопом.

Техника выполнения рисунка (3 балла) \_\_\_\_\_



3

Укажите систематическое положение объекта и обоснуйте свой ответ:

Данное животное относится к типу Членистоногие 0,5 (0,5 балла),  
так как: имеет внешний кишечник  
скелет, сегмент. тело и конечности,  
систематич. полость тела и кишка.  
куб. сегм. (2 балла)

Данное животное относится к классу насекомые 0,5 (0,5 балла),  
так как: тело разделено на три отдела;  
семь 3 пары конечностей принадлежат к 2  
членам и 2 пары кицьев, принадлежат к членам,  
имеет верхнюю пару членов, органов дыхания (2 балла)

Данное животное относится к отряду жесткокрылые 1 (1 балл)

9

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

Шифр Б0918

Рабочее место \_\_\_\_\_  
Итого 15,5 баллов

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

**МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАСТЕНИЯ**  
(макс. 20 баллов)

**План описания:**

1. Жизненная форма растения. трава 1
- 0,5 2. Подземные органы. корни без видоизменений 0,5
- 0,5 3. Побеги:
  - а) по функциям; ~~хлоро~~ хлороформоносные 0,5,
  - б) по структуре;
  - в) по положению в пространстве. вертикальные, надземные
- 0 4. Стебель (форма и опушение) прямой, гемиц., неопуши.
- 1 5. Листорасположение. очередные. 1
- 2 6. Лист:
  - а) черешковый, сидячий; одночленный 2
  - б) наличие прилистника; без прилистников
  - в) простой или сложный; простой, неизмененный
  - г) жилкование. наночленное
- 1 7. Тип соцветия. одиничные цветки, также одиничные цветки. 1
- 1 8. Характеристика цветка. правильный цветок, темноголубиного цвета
- 2,5 9. Формула цветка. ♀ 4 5 + 1 5 + 1 0 + 1 0 2,5
- 3 10. Диаграмма цветка. на др. странице 3 →
- 1,5 11. Определите семейство, род и вид данного растения. на др. странице 1,5 →
- 1,5 12. Запишите ход определения исследуемого объекта.  
на др. странице. 1,5 →

12. 1. *ягненок*, *засмеч.* с *песнями*. *стадион*. → *супонукальное засмеч.*  
или *боги*, в *последствии* *засмеч.* *стадион* *мас.*, не *песни*. в *боги* →  
→ *засмечное засмечание* с *жидкообразимом* → *блестящие* *убийства*.  
*засмечение* → *личные* *убийства* или *м.*, *фотографии* *Фрида*  
с *переворотами* или *семьи*. *засмеч.* → *убийства* с *убийствами*  
*блестящими* → *уб.* с *засмечением* и *бескапю*, *лично*  
*засмеченные* *друг* *ан* *друга* → *убийства* *засмеченные* или *личные*  
*убийства* → *засмеченные* 5, *убийства* *бог* *зас* → *убийства*  
→ *засмеченные* *убийства*. *стадион* с *боги*. *лично* *засмечены*. →  
и *каждое* *убийство* → *двоих* *одинажды*, *засмечены*. *же*.  
*личные* → *берника*. → *засмечена* *из* 5 *личников*, *лич.*  
*личные* *убийства* *и* *засмечены*.

13. *Личник* - *личниковое*  
*Бог* - *личник*  
*Bug* - *личник* *расщеплен*.

14. *Кукла* - *лич.*  
— *личник*.  
*Кукла* *расщеплен*.

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

Шифр Б0918

Рабочее место В. 5.

### ЗАДАНИЯ

практического тура регионального этапа XXXII Всероссийской  
олимпиады школьников по биологии. 2015-16 уч. год. 9 класс

### БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

#### Задание 1. Гистология. (5 баллов)

Вам предлагается гистологический препарат. Определите представленные на нем ткани и заполните таблицу ниже.

Название ткани	Обоснование ответа
мышечн.-нек. ткани.	вытянутые мышцы, мышечные волокна по переч. направлению, скелет. мус.
нейро. ткань	много нервн. волокон. неоднотипные волокна. нервн. ткани

#### Задание 2. Цитология. (7 баллов)

Вариант № 5

50

Вашему вниманию предлагается набор микрофотографий клеточных структур (А – Б). Идентифицируйте эти структуры или процессы, запечатленные на фотографиях, заполните таблицу:

Фотография	Название структуры/процесса	Функции данной структуры (процесса) в клетке
A	микросома	внутриклеточное разрушение, разрушение почечных тканей до мономеров, нейтрализация ядовитых компонентов. спускают из самой почки.
Б	митохондрии деление (усл. промежуточка)	функция - кислород без кислоты. 10% от общего; хромосома: более наг. пренатальное и перенесенное. стар.

58

### **Задание 3. Определение групп крови у человека. (8 баллов)**

В современной клинической практике широко используется определение группы крови пациентов. Из множества известных к настоящему времени систем групп крови, наиболее значимой является система АВО, согласно которой выделяют четыре группы крови в зависимости от структуры полисахаридного антигена на поверхности эритроцитов: I (O), II (A), III (B) и IV (AB). В крови людей с группой крови II (A) находятся антитела к антигену B, у людей с группой крови III (B) – к антигену A, у людей с группой крови I (O) – оба типа этих антител, у людей с четвертой группой крови нет ни анти-A, ни анти-B антител. При контакте антител с соответствующими антигенами на поверхности клеток происходит связывание и дальнейшее соединение в плотные скопления (реакция агглютинации).

Определение групп крови по системе АВО заключается в выявлении в эритроцитах антигенов A и B **Цоликлонами** – растворами рекомбинантных антител к антигенам A (**Цоликлон анти-A**) или B (**Цоликлон анти-B**).

**3.1.** Необходимо определить группу крови по системе АВО у четырех пациентов. Для этого у каждого из них взяли кровь из вены.

На белую чистую пластину нанесли по 3 маленькие капли крови каждого из четырех пациентов. Далее индивидуальными пипетками рядом с каплями крови нанесли по одной большой капле Цоликлона анти-A, Цоликлона анти-B и физиологического раствора (выполняет роль контроля). Кровь с реагентом смешали. Через 5 минут получились результаты, приведенные в таблице №1 (на отдельной странице!). Внимательно ее изучите.

Какие группы крови у пациентов №1 – 4 по системе АВО? Отметьте знаком «+» правильный ответ:

	O(I)	A(II)	B (III)	AB (IV)	Не удалось определить
Пациент №1			+		
Пациент №2	+				
Пациент №3					
Пациент №4		+		+	

**3.2.** Пластину после выполнения вышеприведенного эксперимента помыли и высушили. Вдруг неожиданно возникла необходимость определения группы крови по системе АВО еще у одного пациента (обозначим его, пациент №5). Однако, к великому сожалению, закончились Цоликлоны. В Вашем распоряжении лишь образцы крови (от пациентов №1 – 4), группу которых Вы уже успешно

25

определили в предыдущем эксперименте, центрифуга (устройство, служащее для разделения на отдельные фракции жидкостей различного удельного веса путем использования центробежной силы), пробирки с плотно закрывающейся крышкой и шприцы с иглой.

Опишите и обоснуйте ход Ваших действий для определения группы крови по системе АВО у пациента №5:

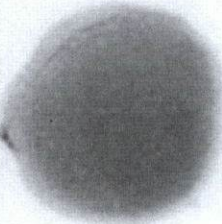
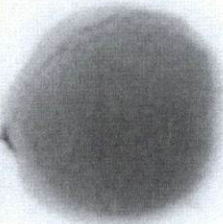
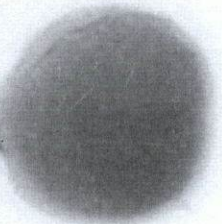
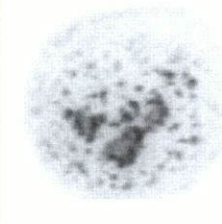
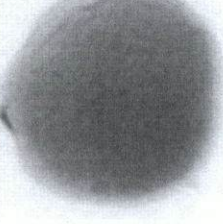
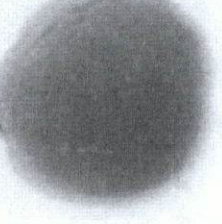
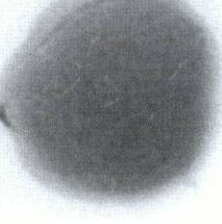
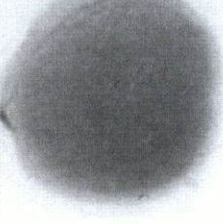
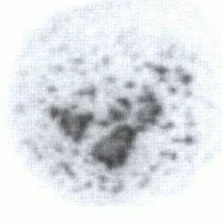
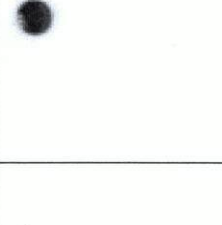
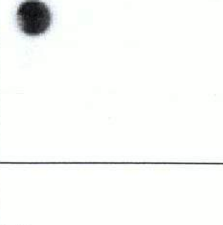
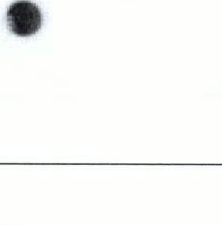
В пробе у пациентов №1 и №3 четкую группу крови В и А, то есть содержание иммунных сывороток антигена B в плазме крови. С помощью агглютинации выделены дифференциальные антигены обр. крови А и плазмы, в почвой и сыв. антигена I предварительно полученных обр. проб в пробирки (вымытие). После чего с помощью инкубации с этой набора лекарственного комплемента плазмы (в разные инкубации различную инкубацию и притирание в обеих пробах пациента №5 (после этого разведен проба №5 до конц. на 1 че. взятие пробы. Система).  
Если было агглютинающее проявление при обр. обеих обр. инкубации, значит, это IV группа крови, если она не проявляется в обеих инкубациях, значит это I гр. крови.  
Если антиген антикомплекса проявляется с инкубацией №1, то это II гр. крови, + если с №5; III группа крови. +

45.

Желаем удачи!

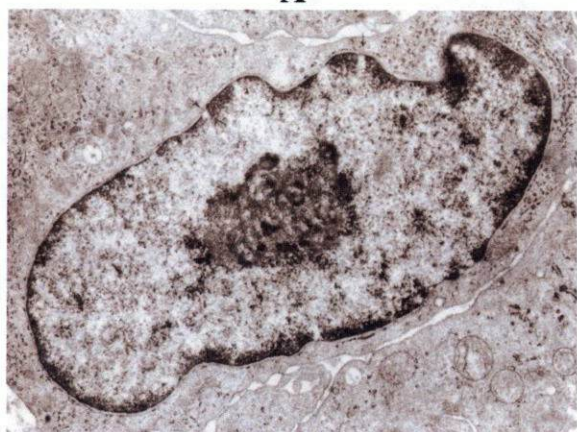
Таблица №1

Результаты эксперимента по определению группы крови (по системе АВО) у исследуемых пациентов (№1 – 4).

	Капля крови до начала эксперимента	Капля крови+ Цоликлон анти-А	Капля крови+ Цоликлон анти-В	Капля крови+ физиологический раствор (контроль)
Пациент №1	●			
Пациент №2	●			
Пациент №3	●			
Пациент №4	●			

**Вариант №5**

**А**



**Б**

