

ЗАДАНИЯ
теоретического тура окружного этапа XXIX Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2012-13 уч. год.

7 класс

Дорогие ребята!

Поздравляем вас с участием в окружном (муниципальном) 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. Максимальное количество баллов, которое вы можете набрать в теоретическом туре, – 42,5. Успеха Вам в работе!

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов знаком «Х». Образец заполнения:

№	а	б	в	г
...		X		

- 1. К отделу Голосеменные относятся следующие растения:**
а) сосна, ель, банан;
+б) кедр, туя, секвойя;
в) тисс, кокос, кипарис;
г) можжевельник, лиственница, финиковая пальма.
- 2. Ложный опенок отличается от съедобного тем, что:**
а) ложный опенок намного крупнее;
+б) у ложного опенка нет пленки на пеньке;
в) ложный опенок – трубчатый гриб;
г) у ложного опенка светло-желтые пластинки.
- 3. Пластиды в растительных клетках хорошо заметны при использовании:**
а) ручной лупы;
б) штативной лупой;
+в) светового микроскопа;
г) электронного микроскопа.
- 4. У корневища отсутствуют:**
а) верхушечная почка;
б) придаточные корни;
+в) главный корень;
г) пазушные почки.
- 5. В вишне или сливе съедобными являются бывшие:**
а) семязачатки;
+б) стенки завязи;
в) цветоложа;
г) пыльники.
- 6. У василька синего цветки:**
а) язычковые и трубчатые;
+б) трубчатые и воронковидные;
в) язычковые и воронковидные;
г) ложноязычковые и трубчатые.

- 7. Функция листового влагалища - это:**
а) обеспечение роста растения;
+б) защита делящихся клеток междуузлий;
в) обеспечение ветвления злака;
г) обеспечение поглощения воды стеблем.
- 8. Характерными соцветиями для бобовых являются:**
а) простой зонтик и корзинка;
б) колос и метелка;
+в) головка и кисть;
г) щиток и сложный зонтик.
- 9. Органические вещества транспортируются по стеблю:**
а) ксилемой;
+б) флоэмой;
в) сердцевиной;
г) пробкой.
- 10. Основное отличие твердой пшеницы от мягкой заключается в том, что:**
+а) у твердой пшеницы выше содержание белка;
б) твердая пшеница более устойчива к холоду;
в) твердую пшеницу можно сеять позже мягкой;
г) из твердой пшеницы получают более дешевую муку.
- 11. На агар-агаре можно вырастить культуру возбудителей:**
+а) дизентерии;
б) гриппа;
в) малярии;
г) диабета.
- 12. Какая группа является наиболее древней среди современных рептилий:**
а) крокодилы;
б) черепахи;
+в) гаттерии;
г) змеи.
- 13. Для всех паразитических плоских и круглых червей характерным является:**
а) гермафродитизм;
б) отсутствие органов чувств;
в) отсутствие пищеварительной системы;
+г) сильно развитая половая система.
- 14. Сердце у головастиков земноводных:**
а) трехкамерное;
+б) двухкамерное;
в) у одних видов двухкамерное, у других трехкамерное;
г) четырехкамерное.
- 15. У цапли, долго стоящей в холодной воде, не бывает переохлаждения из-за:**
+а) противоточного кровообращения в ногах;
б) равномерного тонкого слоя жира под кожей ног;
в) роговых чешуек на конечностях;
г) интенсивного обмена веществ в конечностях.
- 16. Сердце насекомых:**
+а) в виде трубы;
б) однокамерное;

- в) двухкамерное;
г) четырехкамерное.

17. К отряду Перепончатокрылые относятся:

- а) пчела, оса, овод;
+б) шершень, наездник, муравей;
в) шмель, слепень, богомол;
г) пилильщик, рогохвост, стрекоза.

18. К паразитическим инфузориям относятся:

- а) бурсария;
б) лямблия;
+в) балантидий;
г) амёба дизентерийная.

19. После «выстрела» стрекательные клетки тела гидры:

- а) восстанавливаются;
+б) отмирают;
в) превращаются в покровно-мускульные клетки;
г) становятся промежуточными клетками.

20. Какое море получило свое название из-за обитания в нем произрастающих водорослей:

- а) Красное море;
б) Желтое море;
в) Карибское море;
+г) Саргассово море.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 12,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да(д) и неверных ответов/Нет(н) укажите в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	а	б	в	г	д
...		X		X	X

1. Спорами размножаются:

- +а) пеницилл;
+б) улотрикс;
+в) мукор;
+г) хара;
д) туберкулезная палочка.

2. Растительная клетка отличается от животной клетки:

- +а) наличием пластид;
б) наличием центриолей;
+в) наличием толстой клеточной стенки;
+г) наличием вакуолей с клеточным соком;
д) центральным положением ядра.

3. Кишечнополостные являются:

- +а) пресноводными хищными животными;
+б) морскими хищными животными;
в) пресноводными и морскими детритоядными животными;
г) пресноводными паразитами;
д) аутотрофными водными животными.

4. Признаки, характеризующие улотрикс:

- +а) таллом прикрепляется к субстрату;
- +б) в цикле развития есть чередование поколений;
- в) в цикле развития преобладает спорофит;
- +г) размножается при помощи зооспор;
- +д) может развиваться вегетативно.

5. Мочевая кислота является основным конечным продуктом белкового обмена у взрослых представителей:

- а) хрящевых рыб;
- б) амфибий;
- +в) рептилий;
- +г) птиц;
- д) млекопитающих.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите варианты ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать - 5.

1	2	3	4	5
+	-			

1. Из споры папоротника развивается спорофит.(нет)
2. Кладофора – зеленая водоросль, имеющая вид кустика с ветвями из одного ряда многоядерных клеток. (да)
3. Растения способны поглощать углекислый газ как в темноте, так и на свету.(нет)
4. Хлорелла использует до 12% световой энергии. (да)
5. Все грибы являются гетеротрофными организмами.(да)

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

1. [макс. 5 баллов] Распределите названные ниже растения (1-10) по семействам (А–Д).

1. Клевер луговой;
2. Петуния гибридная;
3. Одуванчик лекарственный;
4. Рябина обыкновенная;
5. Лапчатка гусиная;
6. Ярутка полевая;
7. Дурман обыкновенный;
8. Топинамбур;
9. Горчица белая ;
10. Акация белая.

- А) Капустные или Крестоцветные;
- Б) Мотыльковые или Бобовые;
- В) Пасленовые;
- Г) Астровые или Сложноцветные;
- Д) Розоцветные.

Род растения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Семейства	Б	В	Г	Д	Д	А	В	Г	А	Б

ЗАДАНИЯ
**теоретического тура окружного этапа XXIX Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2012-13 уч. год.**

8-9 классы

Дорогие ребята!

Поздравляем вас с участием в окружном (муниципальном) 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. Максимальное количество баллов, которое вы можете набрать в теоретическом туре, – 94. Успеха Вам в работе!

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 40 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов знаком «Х». Образец заполнения:

№	а	б	в	г
...		X		

- 1. К отделу Голосеменные относятся следующие растения:**
а) сосна, ель, банан;
+б) кедр, тuya, секвойя;
в) тисс, кокос, кипарис;
г) можжевельник, лиственница, финиковая пальма.
- 2. Ложный опенок отличается от съедобного тем, что:**
а) ложный опенок намного крупнее;
+б) у ложного опенка нет пленки на пеньке;
в) ложный опенок – трубчатый гриб;
г) у ложного опенка светло-желтые пластинки.
- 3. Антони ван Левенгук мог быть или был знаком с:**
а) Наполеоном Бонапартом;
б) Михайло Ломоносовым;
+в) Петром Первым;
г) Константином Циолковским.
- 4. У корневища отсутствуют:**
а) верхушечная почка;
б) придаточные корни;
+в) главный корень;
г) пазушные почки.
- 5. В вишне или сливе съедобными являются бывшие:**
а) семязачатки;
+б) стенки завязи;
в) цветоложа;
г) пыльники.
- 6. У василька синего цветки:**
а) язычковые и трубчатые;
+б) трубчатые и воронковидные;
в) язычковые и воронковидные;
г) ложноязычковые и трубчатые.
- 7. Функция листового влагалища - это:**
а) обеспечение роста растения;

- +б) защита делящихся клеток междуузлий;
- в) обеспечение ветвления злака;
- г) обеспечение поглощения воды стеблем.

8. Характерными соцветиями для бобовых являются:

- а) простой зонтик и корзинка;
- б) колос и метелка;
- +в) головка и кисть;
- г) щиток и сложный зонтик.

9. Сосуды ксилемы в период активного функционирования растения:

- а) живые, но их клеточные оболочки одревесневают;
- б) живые, но их ядро исчезает;
- в) живые, цитоплазма остается только около клеточной оболочки;
- +г) мертвые.

10. Основное отличие твердой пшеницы от мягкой заключается в том, что:

- +а) у твердой пшеницы выше содержание белка;
- б) твердая пшеница более устойчива к холоду;
- в) твердую пшеницу можно сеять позже мягкой;
- г) из твердой пшеницы получают более дешевую муку.

11. На агар-агаре можно вырастить культуру возбудителей:

- +а) дизентерии;
- б) гриппа;
- в) малярии;
- г) диабета.

12. Какая группа является наиболее древней среди современных рептилий:

- а) крокодилы;
- б) черепахи;
- +в) гаттерии;
- г) змеи.

13. Для всех паразитических плоских и круглых червей характерным является:

- а) гермафродитизм;
- б) отсутствие органов чувств;
- в) отсутствие пищеварительной системы;
- +г) сильно развитая половая система.

14. Группой анамний является:

- а) голубь, саламандра, сумчатые;
- б) дельфин, морской конек, тюлень;
- +в) лосось, жаба, скат;
- г) ворон, тигр, тритон.

15. У цапли, долго стоящей в холодной воде, не бывает переохлаждения из-за:

- +а) противоточного кровообращения в ногах;
- б) равномерного тонкого слоя жира под кожей ног;
- в) роговых чешуек на конечностях;
- г) интенсивного обмена веществ в конечностях.

16. Сердце насекомых:

- +а) в виде трубки;
- б) однокамерное;
- в) двухкамерное;
- г) четырехкамерное.

17. К отряду Перепончатокрылые относятся:

- а) пчела, оса, овод;

- +б) шершень, наездник, муравей;
 в) шмель, слепень, богомол;
 г) пилильщик, рогохвост, стрекоза.
- 18. К паразитическим инфузориям относятся:**
 а) бурсария;
 б) лямблия;
 +в) балантидий;
 г) амёба дизентерийная.
- 19. После «выстрела» стрекательные клетки тела гидры:**
 а) восстанавливаются;
 +б) отмирают;
 в) превращаются в покровно-мускульные клетки;
 г) становятся промежуточными клетками.
- 20. Синтез белка не происходит в следующих органоидах клетки:**
 а) рибосомах;
 +б) лизосомах;
 в) митохондриях;
 г) ЭПР.
- 21. Поперечно-полосатые мышцы обеспечивают:**
 а) сужение лимфатического сосуда;
 б) расширение лимфатического сосуда;
 +в) поворот глазного яблока;
 г) формирование внутреннего сфинктера мочевого пузыря.
- 22. Гематокрит человека составляет:**
 а) 0,01 – 0,03%;
 б) 9-15%;
 +в) 41-46%;
 г) 95-97%.
- 23. Расщепление белков в желудке происходит под влиянием фермента:**
 а) липазы;
 б) пепсиногена;
 в) трипсина;
 +г) пепсина.
- 24. Локтевой сустав по форме суставной поверхности является:**
 а) цилиндрическим;
 +б) эллипсоидным;
 в) блоковидным;
 г) седловидным.
- 25. Инсулин секретируют:**
 а) α -клетки поджелудочной железы;
 +б) β -клетки поджелудочной железы;
 в) D-клетки поджелудочной железы;
 г) PP-клетки поджелудочной железы.
- 26. К жирорастворимым витаминам относят:**
 а) А и Н(биотин);
 б) В₁ и С;
 в) D и В₁₂;
 +г) К и Е.
- 27. Лимбическая система расположена в:**
 +а) промежуточном мозге;

- б) конечном мозге;
- в) среднем мозге;
- г) продолговатом мозге.

28. Способность окрашиваться по Грамму некоторых бактерий обусловлена:

- а) особенностями строения цитоплазмы;
- +б) особенностями строения клеточной оболочки;
- в) выработкой растворителя;
- г) нерезистентностью к красителю.

29. Рост организма человека регулируется следующими гормонами:

- +а) гормоном роста, тиреоидными гормонами, половыми гормонами;
- б) гормоном роста, вазопрессином, тиреоидными гормонами;
- в) гормоном роста, антидиуретическим гормоном, пролактином;
- г) гормоном роста, адреналином, инсулином.

30. Паратгормон паращитовидной железы активизирует поглощение кальция из кишечника в кровь при условии достаточного поступления в организм человека витамина:

- +а) D;
- б) C;
- в) E;
- г) B1.

31. Гиалиновый хрящ образует:

- +а) носовые хрящи;
- б) ушную раковину;
- в) межпозвоночные диски;
- г) надгортанник.

32. Инъекции инсулина у больных сахарным диабетом способствуют тому, что при этом:

- а) уменьшается потребление глюкозы мышцами;
- +б) увеличивается потребление глюкозы мышцами;
- в) увеличивается концентрация глюкозы в крови;
- г) усиливается распад гликогена.

33. При гиперфункции гипофиза у взрослого человека развивается:

- а) болезнь Кушинга;
- б) аддисонова болезнь;
- +в) акромегалия;
- г) болезнь Альцгеймера

34. Сурфактант нужен для того, чтобы:

- а) углеводы переваривались в ротовой полости;
- +б) стенки альвеол неслипались;
- в) кровеносные сосуды расширялись;
- г) сердцебиение замедлялось.

35. Генетический материал вируса СПИДа представлен:

- а) одноцепочечной ДНК;
- б) двуцепочечной ДНК;
- +в) одноцепочечной РНК;
- г) двухцепочечной РНК.

36. Световая (1) и темновая (2) фазы фотосинтеза у эукариот происходят:

- а) 1-в строме, 2-в тилакоидах хлоропласта;
- +б) 1-в тилакоидах, 2-в строме хлоропласта;
- в) 1,2-в строме хлоропласта;
- г) 1,2-в тилакоидах хлоропласта.

37. Возбуждение нервных клеток сопровождается:

- а) выходов ионов Na^+ из клетки наружу;
- б) выходом ионов Na^+ наружу и входом ионов K^+ внутрь клетки;
- в) выходом ионов Ca^{2+} из клетки;
- +г) входом ионов Na^+ внутрь клетки и выходом ионов K^+ наружу.

38. Аминокислота соединяется со своей тРНК:

- а) с помощью фермента аминоацил-тРНК-синтетазы без затраты АТФ;
- б) с помощью фермента РНК-полимеразы без затраты АТФ;
- в) с помощью фермента РНК-полимеразы с затратой АТФ;
- +г) с помощью фермента аминоацил-тРНК-синтетазы с затратой АТФ.

39. Естественная форма бесполого размножения, известная у человека:

- а) клонирование;
- б) почкование;
- +в) полиэмбриония;
- г) у человека бесполое размножение отсутствует.

40. Из одного сперматоцита после двух делений мейоза образуется:

- а) 1 сперматозоид;
- б) 2 сперматозоида;
- +в) 4 сперматозоида;
- г) 8 сперматозоидов.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да(д) и неверных ответов/Нет(н) укажите в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	а	б	в	г	д
...		X		X	X

1. Спорами размножаются:

- +а) пеницилл;
- +б) улотрикс;
- +в) мукор;
- +г) хара;
- д) туберкулезная палочка.

2. В растительной клетке при плазмолизе наблюдается следующее:

- а) объем клетки уменьшается;
- б) объем клетки увеличивается;
- +в) цитоплазма уменьшается в объеме и отходит от клеточной стенки;
- +г) тургорное давление в клетке становится равным нулю;
- д) тургорное давление в клетке увеличивается.

3. Кишечнополостные являются:

- +а) пресноводными хищными животными;
- +б) морскими хищными животными;
- в) пресноводными и морскими детритоядными животными;
- г) пресноводными паразитами;
- д) аутотрофными водными животными.

4. Признаки, характеризующие улотрикс:

- +а) таллом прикрепляется к субстрату;
- +б) в цикле развития есть чередование поколений;
- в) в цикле развития преобладает спорофит;

- +г) размножается при помощи зооспор;
+д) может развиваться вегетативно.

5. Мочевая кислота является основным конечным продуктом белкового обмена у взрослых представителей:

- а) хрящевых рыб;
б) амфибий;
+в) рептилий;
+г) птиц;
д) млекопитающих.

6. Для дыхания человека характерны:

- +а) зависимость от содержания углекислого газа в крови;
+б) рефлекторная регуляция;
+в) автоматия;
г) зависимость от содержания кислорода в крови;
д) независимость от работы дыхательного центра продолговатого мозга.

7. Злокачественные опухоли у человека могут образоваться под влиянием:

- +а) инородных тел;
+б) вирусов;
+в) ионизирующего излучения;
+г) химических веществ;
д) резкого перепада температуры окружающей среды.

8. Гладкие мышцы человека:

- а) содержат только актин;
б) содержат только миозин;
в) не содержат актина и миозина;
г) не используют АТФ;
д) содержат сократительные белки тропонин и актин.

9. Симпатическая нервная система:

- а) усиливает перистальтику кишечника;
б) уменьшает частоту сердечных сокращений;
+в) способствует преодолению стрессовых ситуаций организмом человека;
+г) расширяет зрачки;
+д) стимулирует выделение адреналина надпочечниками.

10. В крови 3-ей группы можно обнаружить:

- а) агглютиноген А;
+б) агглютиноген В;
в) агглютинин β ;
+г) агглютинин α ;
д) отсутствие агглютининов и агглютиногенов.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите варианты ответа «да» (+) или «нет» (-). Максимальное количество баллов, которое можно набрать - 15.

1	2	3	4	5
+	-			

- 1. Из споры папоротника развивается спорофит.(нет)**
- 2. Кладофора – зеленая водоросль, имеющая вид кустика с ветвями из одного ряда многоядерных клеток. (да)**
- 3. Растения способны поглощать углекислый газ как в темноте, так и на**

свету.(нет)

4. Хлорелла использует до 12% световой энергии. (да)
5. Все грибы являются гетеротрофными организмами.(да)
6. Яйцекладущие млекопитающие встречаются в Австралии и Южной Америке. (да)
7. Не у всех летучих мышей на грудине имеется киль. (да)
8. Женские особи медицинских пиявок (*Hirudo medicinalis*) крупнее мужских. (нет)
9. У всех рыб имеется плавательный пузырь. (нет).
10. Большое коромысло самая крупная стрекоза фауны Московской области. (да)
11. Артерии – кровеносные сосуды, по которым течет артериальная кровь. (нет)
12. Евстахиева труба предотвращает разрыв барабанной перепонки при перепадах атмосферного давления.(да)
13. Структурная единица почки человека – нефронт – образован из мальпигиевого клубочка. (нет)
14. В нейрогипофизе синтезируются гормоны окситоцин и вазопрессин (нет).
15. Желтое тело сохраняется, если оплодотворенная яйцеклетка имплантируется в эндометрий. (да).

Часть IV. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 13,5. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [макс. 5 баллов] Соотнесите родовое название растения (1–10), с жизненными формами растений, предложенными в 1905 году датским ботаником К. Раункиером (А–Д).

1. Барвинок;
2. Ветреница;
3. Одуванчик;
4. Голубика;
5. Омела;
6. Тюльпан;
7. Черника;
8. Мак-самосейка;
9. Липа;
10. Лютик.

- А) фанерофиты;
Б) хамефиты;
В) гемикриптофиты;
Г) геофиты;
Д) терофиты.

Род растения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жизненная форма	Б	Г	В	Б	А	Г	Б	Д	А	В

2. [макс. 2,5 балла] Соотнесите названия систематических групп беспозвоночных

животных (1–5) с характерными для них органами выделения (А–Д):

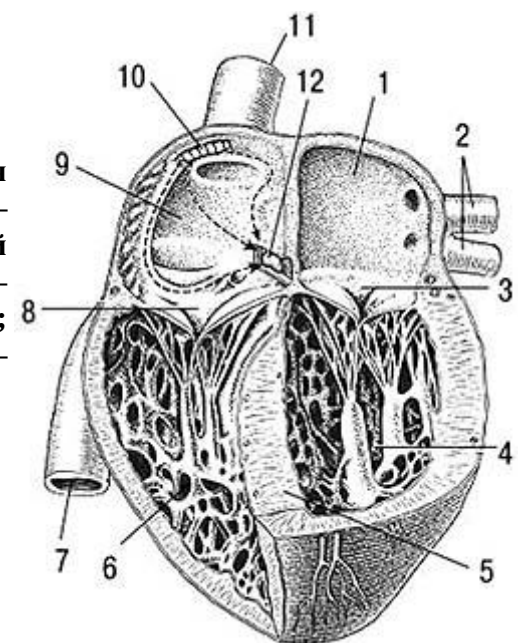
- 1 – Кольчатые черви
 2 – Речной рак
 3 – Плоские черви
 4 – Иглокожие
 5 – Насекомые

- А) протонефридии
 Б) мальпигиевые сосуды
 В) метанефридии
 Г) органы выделения отсутствуют
 Д) зеленые железы

Беспозвоночные животные	1	2	3	4	5
Структуры	В	Д	А	Г	Б

3. [макс. 6 баллов] На рисунке изображено сердце человека. Соотнесите основные части сердца (А–М) с их обозначениями (1–12).

А – правый желудочек; Б – межжелудочковая перегородка; В – правое предсердие; Г – синусно-предсердный узел; Д – митральный клапан; Е – предсердно-желудочковый узел; Ж – трехстворчатый клапан; З – верхняя полая вена; И – левое предсердие; К – левый желудочек ; Л – нижняя полая вена; М – легочные вены.



Обозначения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Части сердца	И	М	Д	К	Б	А	Л	Ж	В	Г	З	Е

ЗАДАНИЯ
теоретического тура окружного этапа XXIX Всероссийской
олимпиады школьников по биологии. 2012-13 уч. год.

10-11 классы

Дорогие ребята!

Поздравляем вас с участием в окружном (муниципальном) 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. Максимальное количество баллов, которое вы можете набрать в теоретическом туре, – 137. Успеха Вам в работе!

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 55 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов знаком «Х». Образец заполнения:

№	а	б	в	г
...		X		

- 1. К отделу Голосеменные относятся следующие растения:**
а) сосна, ель, банан;
+б) кедр, туя, секвойя;
в) тисс, кокос, кипарис;
г) можжевельник, лиственница, финиковая пальма.
- 2. Ложный опенок отличается от съедобного тем, что:**
а) ложный опенок намного крупнее;
+б) у ложного опенка нет пленки на пеньке;
в) ложный опенок – трубчатый гриб;
г) у ложного опенка светло-желтые пластинки.
- 3. Антони ван Левенгук мог быть или был знаком с:**
а) Наполеоном Бонапартом;
б) Михайло Ломоносовым;
+в) Петром Первым;
г) Константином Циолковским.
- 4. У корневища отсутствуют:**
а) верхушечная почка;
б) придаточные корни;
+в) главный корень;
г) пазушные почки.
- 5. В вишне или сливе съедобными являются бывшие:**
а) семязачатки;
+б) стенки завязи;
в) цветоложа;
г) пыльники.
- 6. У василька синего цветки:**
а) язычковые и трубчатые;
+б) трубчатые и воронковидные;
в) язычковые и воронковидные;
г) ложноязычковые и трубчатые.

- 7. Функция листового влагалища - это:**
- а) обеспечение роста растения;
 - +б) защита делящихся клеток междуузлий;
 - в) обеспечение ветвления злака;
 - г) обеспечение поглощения воды стеблем.
- 8. Характерными соцветиями для бобовых являются:**
- а) простой зонтик и корзинка;
 - б) колос и метелка;
 - +в) головка и кисть;
 - г) щиток и сложный зонтик.
- 9. Сосуды ксилемы в период активного функционирования растения:**
- а) живые, но их клеточные оболочки одревесневают;
 - б) живые, но их ядро исчезает;
 - в) живые, цитоплазма остается только около клеточной оболочки;
 - +г) мертвые.
- 10. Основное отличие твердой пшеницы от мягкой заключается в том, что:**
- +а) у твердой пшеницы выше содержание белка;
 - б) твердая пшеница более устойчива к холоду;
 - в) твердую пшеницу можно сеять позже мягкой;
 - г) из твердой пшеницы получают более дешевую муку.
- 11. На агар-агаре можно вырастить культуру возбудителей:**
- +а) дизентерии;
 - б) гриппа;
 - в) малярии;
 - г) диабета.
- 12. Какая группа является наиболее древней среди современных рептилий:**
- а) крокодилы;
 - б) черепахи;
 - +в) гаттерии;
 - г) змеи.
- 13. Для всех паразитических плоских и круглых червей характерным является:**
- а) гермафродитизм;
 - б) отсутствие органов чувств;
 - в) отсутствие пищеварительной системы;
 - +г) сильно развитая половая система.
- 14. Группой анамний является:**
- а) голубь, саламандра, сумчатые;
 - б) дельфин, морской конек, тюлень;
 - +в) лосось, жаба, скат;
 - г) ворон, тигр, тритон.
- 15. У цапли, долго стоящей в холодной воде, не бывает переохлаждения из-за:**
- +а) противоточного кровообращения в ногах;
 - б) равномерного тонкого слоя жира под кожей ног;
 - в) роговых чешуек на конечностях;
 - г) интенсивного обмена веществ в конечностях.
- 16. Сердце насекомых:**
- +а) в виде трубы;
 - б) однокамерное;

- в) двухкамерное;
г) четырехкамерное.
- 17. К отряду Перепончатокрылые относятся:**
а) пчела, оса, овод;
+б) шершень, наездник, муравей;
в) шмель, слепень, богомол;
г) пилильщик, рогохвост, стрекоза.
- 18. К паразитическим инфузориям относятся:**
а) бурсария;
б) лямблия;
+в) балантидий;
г) амёба дизентерийная.
- 19. После «выстрела» стрекательные клетки тела гидры:**
а) восстанавливаются;
+б) отмирают;
в) превращаются в покровно-мускульные клетки;
г) становятся промежуточными клетками.
- 20. Синтез белка не происходит в следующих органоидах клетки:**
а) рибосомах;
+б) лизосомах;
в) митохондриях;
г) ЭПР.
- 21. Поперечно-полосатые мышцы обеспечивают:**
а) сужение лимфатического сосуда;
б) расширение лимфатического сосуда;
+в) поворот глазного яблока;
г) формирование внутреннего сфинктера мочевого пузыря.
- 22. Гематокрит человека составляет:**
а) 0,01 – 0,03%;
б) 9-15%;
+в) 41-46%;
г) 95-97%.
- 23. Отсутствие Х-хромосомы у женщины приводит к:**
а) гемофилии;
б) дальтонизму;
в) серповидноклеточной анемии;
+г) синдрому Шерешевского-Тернера.
- 24. Локтевой сустав по форме суставной поверхности является:**
а) цилиндрическим;
+б) эллипсоидным;
в) блоковидным;
г) седловидным.
- 25. Инсулин секретируют:**
а) α -клетки поджелудочной железы;
+б) β -клетки поджелудочной железы;
в) D-клетки поджелудочной железы;
г) РР-клетки поджелудочной железы.

26. К жирорастворимым витаминам относят:

- а) А и Н(биотин);
- б) В₁ и С;
- в) Д и В₁₂;
- +г) К и Е.

27. Лимбическая система расположена в:

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

28. Способность окрашиваться по Грамму некоторых бактерий обусловлена:

- а) особенностями строения цитоплазмы;
- +б) особенностями строения клеточной оболочки;
- в) выработкой растворителя;
- г) нерезистентностью к красителю.

29. Рост организма человека регулируется следующими гормонами:

- +а) гормоном роста, тиреоидными гормонами, половыми гормонами;
- б) гормоном роста, вазопрессином, тиреоидными гормонами;
- в) гормоном роста, антидиуретическим гормоном, пролактином;
- г) гормоном роста, адреналином, инсулином.

30. Паратгормон паращитовидной железы активизирует поглощение кальция из кишечника в кровь при условии достаточного поступления в организм человека витамина:

- +а) D;
- б) C;
- в) E;
- г) В1.

31. Гиалиновый хрящ образует:

- +а) носовые хрящи;
- б) ушную раковину;
- в) межпозвоночные диски;
- г) надгортанник.

32. Инъекции инсулина у больных сахарным диабетом способствуют тому, что при этом:

- а) уменьшается потребление глюкозы мышцами;
- +б) увеличивается потребление глюкозы мышцами;
- в) увеличивается концентрация глюкозы в крови;
- г) усиливается распад гликогена.

33. При гиперфункции гипофиза у взрослого человека развивается:

- а) болезнь Кушинга;
- б) аддисонова болезнь;
- +в) акромегалия;
- г) болезнь Альцгеймера

34. Сурфактант нужен для того, чтобы:

- а) углеводы переваривались в ротовой полости;
- +б) стенки альвеол не слипались;
- в) кровеносные сосуды расширялись;
- г) сердцебиение замедлялось.

- 35. Генетический материал вируса СПИДа представлен:**
- а) одноцепочечной ДНК;
 - б) двуцепочечной ДНК;
 - +в) одноцепочечной РНК;
 - г) двухцепочечной РНК.
- 36. Световая (1) и темновая (2) фазы фотосинтеза у эукариот происходят:**
- а) 1-в строме, 2-в тилакоидах хлоропласта;
 - +б) 1-в тилакоидах, 2-в строме хлоропласта;
 - в) 1,2-в строме хлоропласта;
 - г) 1,2-в тилакоидах хлоропласта.
- 37. Возбуждение нервных клеток сопровождается:**
- а) выходов ионов Na^+ из клетки наружу;
 - б) выходом ионов Na^+ наружу и входом ионов K^+ внутрь клетки;
 - +в) выходом ионов Ca^{2+} из клетки;
 - +г) входом ионов Na^+ внутрь клетки и выходом ионов K^+ наружу.
- 38. Аминокислота соединяется со своей тРНК:**
- а) с помощью фермента аминоацил-тРНК-сингтетазы без затраты АТФ;
 - б) с помощью фермента РНК-полимеразы без затраты АТФ;
 - в) с помощью фермента РНК-полимеразы с затратой АТФ;
 - +г) с помощью фермента аминоацил-тРНК-сингтетазы с затратой АТФ.
- 39. Естественная форма бесполого размножения, известная у человека:**
- а) клонирование;
 - б) почкование;
 - +в) полиэмбриония;
 - г) у человека бесполое размножение отсутствует.
- 40. Из одного сперматоцита после двух делений мейоза образуется:**
- а) 1 сперматозоид;
 - б) 2 сперматозоида;
 - +в) 4 сперматозоида;
 - г) 8 сперматозоидов.
- 41. Из оплодотворенной центральной клетки покрытосеменных растений образуется:**
- а) плод;
 - б) семя;
 - в) зародыш семени;
 - +г) эндосперм.
- 42. Генотип особи AcCc , гены $\underline{\text{A}}\text{C}$ и $\underline{\text{a}}\text{c}$ сцеплены, и расстояние между ними 10 морганид. У нее образуется:**
- а) 1 тип гамет;
 - б) 2 типа гамет;
 - в) 3 типа гамет;
 - +г) 4 типа гамет.
- 43. Мутация, связанная с приобретением лишней хромосомы в генотипе $(2n+1)$ – это:**
- а) полиплоидия;
 - +б) гетероплоидия;
 - в) хромосомная мутация;
 - г) генная мутация.

- 44. Плодовитый капустно-редечный гибрид создал:**
а) Вавилов Н.И.;
б) Мичурин И.В.;
в) Астауров Б.Л.;
+г) Карпеченко Г.Д.
- 45. Бройлерные куры - это:**
а) особая мясная порода кур;
б) яйценосная порода кур;
+в) гетерозисный гибрид;
г) инbredная порода кур.
- 46. Возможной переходной формой от дриопитековых к австралопитековым являются:**
а) парапитеки;
б) шимпанзе;
в) гориллы;
+г) рамапитеки.
- 47. Последовательная смена менее устойчивых сообществ на более устойчивые это:**
+а) сукцессии;
б) биогеоценоз;
в) биотоп;
г) агроценоз.
- 48. Термин «биосфера» ввел:**
+а) Э. Зюсс;
б) В.И.Вернадский;
в) Ж.Б. Ламарк;
г) В.Н. Сукачев.
- 49. В какой момент определяется вероятность рождения девочки или мальчика:**
а) при рождении ребенка;
+б) при образовании зиготы;
в) при проведении УЗИ на 4-ой неделе беременности;
г) при образовании гамет.
- 50. Онтогенез начинается с:**
а) момента рождения;
б) образования морулы;
+в) образования зиготы;
г) образования половых клеток.
- 51. Нервная система образуется из:**
а) разных зародышевых листков;
+б) эктoderмы;
в) энтодермы;
г) мезодермы.
- 52. Хроматин - это:**
+а) ДНК в соединении с белком;
б) АТФ в соединении с липидами;
в) НАДФ в соединении с жирами;
г) нет ни одного верного ответа.
- 53. Биуретовая реакция – это качественная реакция на:**
а) дисульфидную связь;

- б) водородную связь;
- +в) пептидную связь;
- г) ионную связь.

54. «Бессмысленные» кодоны УАА, УАГ и УГА:

- а) могут кодировать сразу несколько аминокислот;
- б) препятствуют соединению РНК с рибосомой;
- +в) означают прекращение синтеза белковой молекулы;
- г) ничем не отличаются от остальных кодонов.

55. Какая из перечисленных экосистем является агроценозом:

- а) хвойный лес;
- б) болото;
- в) смешанный лес;
- +г) сад.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 37,5 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да(д) и неверных ответов/Нет(н) укажите в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	а	б	в	г	д
...		X		X	X

1. Спорами размножаются:

- +а) пеницилл;
- +б) улотрикс;
- +в) мукор;
- +г) хара;
- д) туберкулезная палочка.

2. В растительной клетке при плазмолизе наблюдается следующее:

- а) объем клетки уменьшается;
- б) объем клетки увеличивается;
- +в) цитоплазма уменьшается в объеме и отходит от клеточной стенки;
- +г) тургорное давление в клетке становится равным нулю;
- д) тургорное давление в клетке увеличивается.

3. Кишечнополостные являются:

- +а) пресноводными хищными животными;
- +б) морскими хищными животными;
- в) пресноводными и морскими детритоядными животными;
- г) пресноводными паразитами;
- д) аутотрофными водными животными.

4. Признаки, характеризующие улотрикс:

- +а) таллом прикрепляется к субстрату;
- +б) в цикле развития есть чередование поколений;
- в) в цикле развития преобладает спорофит;
- +г) размножается при помощи зооспор;
- +д) может развиваться вегетативно.

5. Мочевая кислота является основным конечным продуктом белкового обмена у взрослых представителей:

- а) хрящевых рыб;

- б) амфибий;
- +в) рептилий;
- +г) птиц;
- д) млекопитающих.

6. Для дыхания человека характерны:

- +а) зависимость от содержания углекислого газа в крови;
- +б) рефлекторная регуляция;
- +в) автоматия;
- г) зависимость от содержания кислорода в крови;
- д) независимость от работы дыхательного центра продолговатого мозга.

7. Злокачественные опухоли у человека могут образоваться под влиянием:

- +а) инородных тел;
- +б) вирусов;
- +в) ионизирующего излучения;
- +г) химических веществ;
- д) резкого перепада температуры окружающей среды.

8. Гладкие мышцы человека:

- а) содержат только актин;
- б) содержат только миозин;
- в) не содержат актина и миозина;
- г) не используют АТФ;
- д) содержат сократительные белки тропонин и актин.

9. Симпатическая нервная система:

- а) усиливает перистальтику кишечника;
- б) уменьшает частоту сердечных сокращений;
- +в) способствует преодолению стрессовых ситуаций организмом человека;
- +г) расширяет зрачки;
- +д) стимулирует выделение адреналина надпочечниками.

10. В крови 3-ей группы можно обнаружить:

- а) агглютиноген А;
- +б) агглютиноген В;
- в) агглютинин β ;
- +г) агглютинин α ;
- д) отсутствие агглютининов и агглютиногенов.

11. Хлоропласти и митохондрии:

- +а) содержат ионы K^+ ;
- +б) содержат коэнзимы окислительно-восстановительных реакций;
- +в) содержат белки;
- +г) могут синтезировать ДНК;
- д) не содержат ДНК.

12. Макроэргические соединения образуются:

- +а) в цикле Кребса;
- +б) в световой фазе фотосинтеза;
- в) в темновой фазе фотосинтеза;
- +г) при гликолизе;
- +д) при окислительном фосфорилировании.

13. Межвидовыми гибридами являются:

- а) овцебык;
- +б) бестер;
- в) гиеновая собака;

- +г) архаромеринос;
д) ястребиный канюк.

- 14.** Средиземноморский очаг происхождения культурных растений (по В. И. Вавилову) является родиной:
- +а) мака и чеснока;
б) яблони и подсолнечника;
в) огурца и капусты;
+г) льна и свеклы;
д) лимона и абрикоса.

- 15. Непосредственно с кислородом взаимодействуют:**

- а) АТФ;
б) ДНК;
+в) гемоглобин;
+г) цитохромоксидаза;
+д) миоглобин.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите варианты ответа «да» (+) или «нет» (-). Максимальное количество баллов, которое можно набрать - 25.

1	2	3	4	5
+	-			

1. Из споры папоротника развивается спорофит.(нет)
2. Кладофора – зеленая водоросль, имеющая вид кустика с ветвями из одного ряда многоядерных клеток. (да)
3. Растения способны поглощать углекислый газ как в темноте, так и на свету.(нет)
4. Хлорелла использует до 12% световой энергии. (да)
5. Все грибы являются гетеротрофными организмами.(да)
6. Яйцекладущие млекопитающие встречаются в Австралии и Южной Америке. (да)
7. Не у всех летучих мышей на грудине имеется киль. (да)
8. Женские особи медицинских пиявок (*Hirudo medicinalis*) крупнее мужских. (нет)
9. У всех рыб имеется плавательный пузырь. (нет).
10. Большое коромысло самая крупная стрекоза фауны Московской области. (да)
11. Артерии – кровеносные сосуды, по которым течет артериальная кровь. (нет)
12. Евстахиева труба предотвращает разрыв барабанной перепонки при перепадах атмосферного давления.(да)
13. Структурная единица почки человека – нефронт – образован из мальпигиевого клубочка. (нет)
14. В нейрогипофизе синтезируются гормоны окситоцин и вазопрессин (нет).

- 15. Желтое тело сохраняется, если оплодотворенная яйцеклетка имплантируется в эндометрий. (да).**
- 16. В состав витамина В₁₂ входит атом кобальта. (да)**
- 17. Генетический критерий вида является абсолютным критерием. (нет)**
- 18. В настоящее время образования новых видов не происходит. (нет)**
- 19. В состав биоценозов обязательно входят автотрофные растения. (нет)**
- 20. Паразитизм как явление известен во всех царствах живой природы.(да)**
- 21. Все формы изменчивости являются одним из наиболее важных эволюционных факторов. (нет)**
- 22. Шишка – это плод сосны. (нет)**
- 23. Источником одного из атомов азота пуринового кольца является аммиак. (нет).**
- 24. Бесплодие отдаленных гибридов в некоторых случаях можно преодолеть с помощью полиплоидии. (да)**
- 25. В генотипе человека имеется 44 аутосомы. (да)**

Часть IV. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 19,5. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

- 1. [макс. 5 баллов] Соотнесите родовое название растения (1–10), с жизненными формами растений, предложенными в 1905 году датским ботаником К. Раункиером (А–Д).**

1. Барвинок;
2. Ветреница;
3. Одуванчик;
4. Голубика;
5. Омела;
6. Тюльпан;
7. Черника;
8. Мак-самосейка;
9. Липа;
10. Лютик.

- А) фанерофиты;
- Б) хамефиты;
- В) гемикриптофиты;
- Г) геофиты;
- Д) терофиты.

Род растения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жизненная форма	Б	Г	В	Б	А	Г	Б	Д	А	В

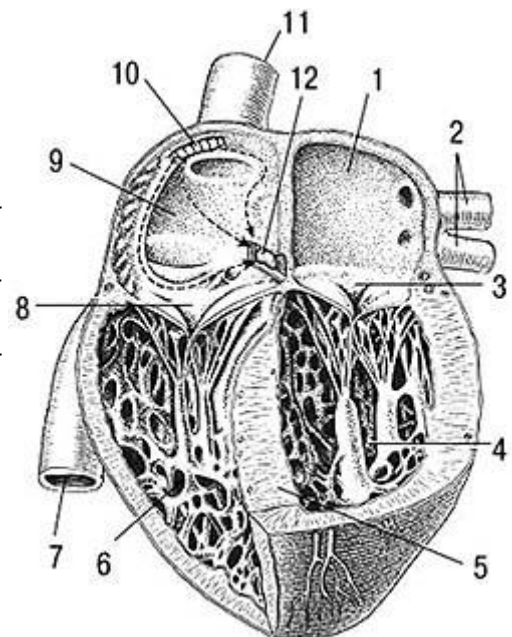
2. [макс. 2,5 балла] Соотнесите названия систематических групп беспозвоночных животных (1–5) с характерными для них органами выделения (А–Д):

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 1 – Кольчатые черви | A) протонефридии |
| 2 – Речной рак | Б) мальпигиевые сосуды |
| 3 – Плоские черви | В) метанефридии |
| 4 – Иглокожие | Г) органы выделения отсутствуют |
| 5 – Насекомые | Д) зеленые железы |

Беспозвоночные животные	1	2	3	4	5
Структуры	В	Д	А	Г	Б

3. [макс. 6 баллов] На рисунке изображено сердце человека. Соотнесите основные части сердца (А–М) с их обозначениями (1–12).

А – правый желудочек; Б – межжелудочковая перегородка; В – правое предсердие; Г – синусно-предсердный узел; Д – митральный клапан; Е – предсердно-желудочковый узел; Ж – трехстворчатый клапан; З – верхняя полая вена; И – левое предсердие; К – левый желудочек ; Л – нижняя полая вена; М – легочные вены.



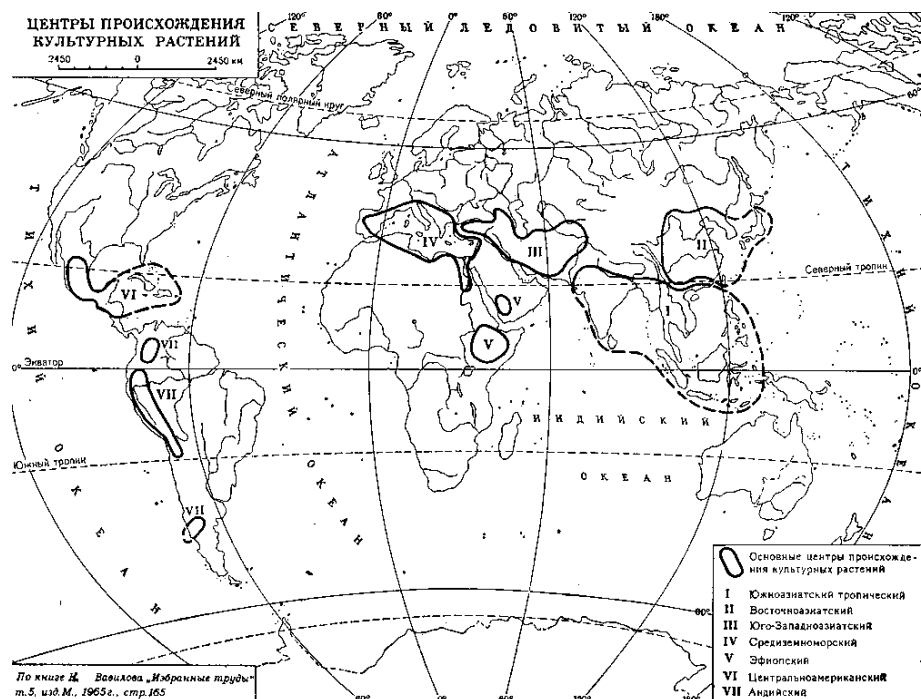
Обозначения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Части сердца	И	М	Д	К	Б	А	Л	Ж	В	Г	З	Е

4. [макс. 6 баллов] Вам представлена карта Центров происхождения культурных растений (по Н.И. Вавилову). Установите соответствие названий растений (А–М) и мест их происхождения (I–VII)

- А. Рис
- Б. Картофель
- В. Хурма
- Г. Кукуруза
- Д. Арбуз
- Е. Топинамбур

- Ж. Грецкий орех
- З. Укроп
- И. Кофе
- К. Пшеница
- Л. Лимон
- М. Слива

- I – Южноазиатский тропический**
II – Восточноазиатский
III – Юго-Западноазиатский
IV – Средиземноморский
V – Эфиопский
VI – Центральноамериканский
VII - Андийский



Центры происхождения	I	II	III	IV	V	VI	VII
Растения	A, Л	В, Ж	К, М	З	Д, И	Г, Е	Б