

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников**Биология, 9 класс.****Длительности тура 2 астрономических часа (120 минут).**

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного 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.

1. Листья суккулентов – растений засушливых местообитаний – характеризуются:

- а) редуцированными устьицами; недифференцированным мезофиллом; отсутствием кутикулы; развитой аренхимой;
- б) частым рассечением, отсутствием механической ткани;
- в) толстой кутикулой; мощным восковым налётом; клетками с крупными вакуолями; погруженными устьицами;
- г) хорошо развитой склеренхимой; преобладанием связанной воды.

2. Приведенных организмов к надцарству эукариот НЕ относится:

- а) эвгlena зеленая;
- б) инфузория-туфелька;
- в) амеба;
- г) стафилококк.

3. Развитие личинок из яиц, отложенных аскаридами происходит:

- а) при температуре 37оС, высокой концентрации СО₂, в течение двух недель;
- б) при температуре 20-30оС, высокой концентрации СО₂, в течение двух недель;
- в) при температуре 37оС, высокой концентрации О₂, в течение недели;
- г) при температуре 20-30оС, высокой концентрации О₂, в течение двух недель.

4. Отличие от круглых червей, у кольчатых червей появилась:

- а) пищеварительная система;
- б) выделительная система;
- в) кровеносная система;
- г) нервная система.

5. Желчи у насекомых находится на спинной стороне:

- а) груди брюшка;
- б) груди;
- в) головы брюшины брюшка;
- г) головы.

6. Особенности пчелы являются:

- а) самки, отложившими яйца и приступившими к уходу за потомством;
- б) самки, у которых на развиты половые железы;
- в) молодые самками, способными через год отложить яйца;
- г) самки, развившимися из неоплодотворенных яиц.

7. Особенности игуаны, живущие на Галапагосских островах, выводят избыток соли из организма:

- а) с мочой;
- б) через слюнные железы;
- в) через поты в коже;
- г) с экскрементами.

8. Особенности перечисленных организмов наиболее прогрессивными чертами строения обладают:

- а) инфузории;
- б) волнистые;
- в) актинии;
- г) пиявки.

9. Усложнение кровеносной системы соответствует эволюции хордовых в ряду следующих животных:

- а) окунь – тритон – черепаха – собака;
- б) тритон – собака – черепаха – окунь;
- в) окунь – черепаха – собака – тритон;
- г) черепаха – окунь – тритон – собака.

10. Наибольшее видовое многообразие обитателей Мирового океана наблюдается:

- а) на коралловых рифах;
- б) в открытом океане в тропиках;
- в) в приполярных областях;
- г) в глубоководных впадинах.

11. Самая крупная железа организма человека:

- а) печень
- б) поджелудочная железа
- в) вилочковая железа
- г) надпочечники

12. Глюкоза, попавшая в желудочно-кишечный тракт человека:

- а) не расщепляется из-за отсутствия специфического фермента;
- б) частично расщепляется бактериями в толстом кишечнике;
- в) расщепляется а-амилазой слюны;
- г) расщепляется панкреатической а-амилазой.

13. Самая реакция среды в двенадцатиперстной кишке:

- а) слабощелочная;
- б) нейтральная;
- в) слабощелочная;
- г) щелочная.

14. Клетки крови, отвечающие за транспорт кислорода и углекислого газа:

- а) тромбоциты;
- б) фагоциты;
- в) лимфоциты;
- г) эритроциты.

15. В процессе пищеварения белки расщепляются до:

- а) глицина;
- б) жирных кислот;
- в) мочевиновых;
- г) аминокислот.

16. При недостатке какого витамина развивается рахит:

- а) витамин А;
- б) витамин С;
- в) витамин Е;
- г) витамин D.

17. Главная роль в пищеварении выполняет желчь?

- а) содергает ферменты, расщепляющие белки
- б) обеспечивает механическое измельчение пищи
- в) преобразует жиры в мелкие капельки
- г) содержит ферменты, расщепляющие жиры

18. К наиболее опасным заболеваниям НЕ относится:

- а) холера;
- б) клещевойэнцефалит;
- в) грипп;
- г) корь.

19. Пищеварительная цепь – это:

- а) последовательность организмов в природном сообществе, каждый элемент которой является пищей для следующего;
- б) последовательное прохождение пищи по различным разделам пищеварительного тракта.

- в) зависимость растений от травоядных животных, их, в свою очередь, от хищников;
- г) совокупность всех пищевых связей в экосистеме.

20. Роль сапропитных бактерий в круговороте веществ заключается в:

- а) осуществлении хемосинтеза;
- б) минерализации органических остатков;
- в) концентрации органического вещества;
- г) осуществлении фотосинтеза.

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из пяти возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Бактерии вызывают заболевания:

- I. ту
- II. холера
- III. корь
- IV. сибирская язва.
- V. гепатит.

- а) II, IV;
- б) I, IV, V;
- в) I, II, IV;
- г) II, III, IV, V.

2. Корни могут выполнять функции:

- I. обогащения почек.
- II. обогащения листьев.
- III. регуляции размножения.
- IV. поглощения воды и минеральных веществ.
- V. синтеза гормонов, аминокислот и алкалоидов.

- а) II, III;
- б) I, II, III;
- в) I, II, III, V;
- г) I, II, III, IV, V.

3. Срезать (обрезать) кончик главного корня:

- I. корень становится гибким.
- II. все корни вместе погибнет.
- III. растение в длину прекратится.
- IV. растение выживет, но будет слабым.
- V. на корне появятся боковые и придаточные корни.

- а) III, IV;
- б) II, III;
- в) I, II, III;
- г) II, III, IV.

4. Усилия насекомых развитие с метаморфозом характерно для:

- I. чешуекрылых.
- II. жесткокрылых.
- III. двукрылых.
- IV. перепончатокрылых.
- V. пчел и пчелокрылых.

- а) II;
- б) II, III;
- в) I, II, III;
- г) I, II, III, IV.

5. Клетками, ведущими прикрепленный (сидячий) образ жизни, но имеющими свободноживущих личинок, являются:

- I. корни.

II. губки.

III. асcidии.

IV. коловратки.

V. усоногие раки.

a) I, II, III, IV;

б) I, II, III, V;

в) I, III, IV;

г) I, II, III, IV, V.

6. Кровь сохраняется в течение всей жизни у:

I. окуней.

II. осетра.

III. акул.

IV. морской лягушки.

V. лягушек.

a) I, II, III, IV;

б) III, IV, V;

в) II, III, V;

г) II, III, IV, V.

7. Крестится только один раз в жизни:

I. саранча.

II. саранчиха.

III. тараканы.

IV. прыгунчики.

V. ресничные члоподи.

a) II, III, IV;

б) II, III, V;

в) I, III, IV;

г) I, III, IV, V.

8. Амнион выполняет у амниот функцию:

I. газообмена.

II. терморегуляции.

III. защиты от воды.

IV. выделения мочи.

V. питательного.

a) I, II, III;

б) I, II, III, V;

в) I, II, III, IV;

г) I, II, III, IV, V.

9. В почечном клубочке в норме практически не фильтруются:

I. вода.

II. глюкоза.

III. макромол.

IV. белок мочи.

V. альбумин плазмы.

a) I, II, III;

б) I, II, III, V;

в) II, III, IV;

г) IV, V.

10. Участвует в процессе оплодотворения у

семицветника льна

агнума

брюшка обыкновенного

брюшка полевого

брюшка

брюшка

- а) I, III, IV
 б) I, III, IV, V
 в) I, II, III, IV
 г) I, II, III, IV, V, VI

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 – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

- У всех представителей отряда пресмыкающихся сердце трехкамерное.
- У домашних животных головной мозг, как правило, больше, чем у их диких предков.
- В отличие от большинства млекопитающих для человека характерно наличие семи шейных позвонков и двух затылочных мышцелков.
- В желудочно-кишечном тракте человека все белки начинают перевариваться в ротовой полости.
- Гипотиреоз известен только для жирорастворимых витаминов.
- С вирусными инфекциями обычно борются с помощью антибиотиков.
- При приеме сыворотки у человека вырабатывается активный иммунитет.
- Гемоглобин – это вещество внутренней среды живых организмов.
- Митохондрии – энергетическая станция клетки.
- Панкреатическая железа является железой смешанной секреции.

Часть IV. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10. Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1 [макс. 5 баллов] Соотнесите отделы вегетативной нервной системы (А, Б) с эффектами их действия (1 – 5).

- расширение зрачки;
- сухость рта;
- увеличение секреторную активность желудочно-кишечного тракта;
- снижение секреторную активность желудочно-кишечного тракта;
- увеличение частоту и глубину дыхания;

А. Симпатическая система
Б. Парасимпатическая система

Эффект действия	1	2	3	4	5
Отдел вегетативной нервной системы	Б	А	А	Б	Б

Задание 2 [макс. 5 баллов] Установите соответствие между характеристикой кровеносных сосудов (1 – 5) и сосудами, к которым эта характеристика относится.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- сплошные трубные сосуды
- вены имеют большое давление
- состоят из одного слоя клеток
- сосуды имеют клапаны
- роль которых может быть отрицательное давление

СОСУДЫ

А. Артерии

Б. Вены

В. Капилляры

Характеристика	1	2	3	4	5
Тип сосуда	А	А	В	Б	Б

Матрица ответов 9 класс

Часть I.

1	2	3	4	5	6	7	8
в+	2+	ф2	тв	а б	б б	в в	2+
9	10	11	12	13	14	15	16
в в	а +	ф а	а б	в +	2 +	2 +	ф в
17	18	19	20				
2 в	ф а	в а	а б				

70

Часть II.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б в	а в	в в	д д	в в	ф 2	в а	в +	2 +	а в

46

Часть III.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в в	в в	мент	мент	мент	в в	в в	в в	мент	в в

40

Часть IV. Задание 1.

Эффект действия	1	2	3	4	5
Отдел вегетативной нервной системы	Б А	А В	А Б	Б А	Б А

0,5

Задание 2.

характеристика	1	2	3	4	5
Тип синуса	А +	А +	В +	Б +	Б +

5,5

20,5