

**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 азренхимой;
- 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. Из названных организмов к надцарству эукариот НЕ относится:**

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

**3. Развитие личинок из яиц, отложенных аскаридами происходит:**

- а) при температуре 37оС, высокой концентрации СО<sub>2</sub>, в течение двух недель;
- б) при температуре 20-30оС, высокой концентрации СО<sub>2</sub>, в течение двух недель;
- в) при температуре 37оС, высокой концентрации О<sub>2</sub>, в течение недели;
- г) при температуре 20-30оС, высокой концентрации О<sub>2</sub>, в течение двух недель.

**4. В отличие от круглых червей, у кольчатых червей появилась:**

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

**5. Крылья у насекомых находятся на спинной стороне:**

- а) груди и брюшка;
- б) груди;
- в) головогруди и брюшка;
- г) головогруди.

**6. Рабочие пчелы являются:**

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

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

- а) с мочой;
- б) через солевые железы;
- в) через поры в коже;
- г) с экскрементами.

**8. Из перечисленных организмов наиболее прогрессивными чертами строения обладают:**

- а) инфузория;
- б) вольвокс;
- в) актиния;
- г) пиявка.

**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. Целлюлоза, попавшая в желудочно-кишечный тракт человека:**

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

**13. Какова реакция среды в двенадцатиперстной кишке:**

- а) слабокислая;
- 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) глицерина;
- б) жирных кислот;
- в) моносахаридов;
- г) аминокислот.

**16. При недостатке какого витамина развивается рахит:**

- а) витамин А;
- б) витамин В;
- в) витамин Д;
- г) витамин С.

**17. Какую роль в пищеварении выполняет желчь?**

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

**18. К вирусным заболеваниям НЕ относится:**

- а) холера;
- б) клещевой энцефалит;
- в) грипп;
- г) корь.

**19. Пищевая 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. туберкулез.
  - 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. образования почек.
  - II. образования листьев.
  - III. вегетативного размножения.
  - IV. поглощения воды и минеральных веществ.
  - V. синтеза гормонов, аминокислот и алкалоидов.
- а) II, III, IV;
  - б) I, II, IV, V;
  - в) I, III, IV, V;
  - г) I, II, III, IV.

**3. Если оборвать (обрезать) кончик главного корня:**

- I. корень погибнет.
  - II. все растение погибнет.
  - III. рост корня в длину прекратится.
  - IV. растение выживет, но будет слабым.
  - V. начнут расти боковые и придаточные корни.
- а) III, IV, V;
  - б) III, V;
  - в) I, IV, V;
  - г) II, IV, V.

**4. Среди насекомых развитие с метаморфозом характерно для:**

- I. чешуекрылых
  - II. жесткокрылых.
  - III. двукрылых.
  - IV. прямокрылых.
  - V. перепончатокрылых.
- а) II;
  - б) II, III;
  - в) I, IV;
  - г) I, II, III, V.

**5. Животными, ведущими прикрепленный (сидячий) образ жизни, но имеющими свободноплавающих личинок, являются:**

- I. кораллы.

- II. губки.
- III. асцидии.
- 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. Хорда сохраняется в течение всей жизни у:

- I. окуня.
- II. осетра.
- III. акулы.
- IV. миноги.
- V. ланцетника.
- a) I, II, III, IV;
- б) III, IV, V;
- в) II, III, V;
- г) II, III, IV, V.

7. Нерестится только один раз в жизни:

- I. севрюга.
- II. сардина.
- III. горбуша.
- IV. красноперка.
- V. речной угорь.
- a) II, III, V;
- б) III, V;
- в) I, III, V;
- г) I, II, III, V.

8. Аллантоис выполняет у амниот функцию:

- I. газообмена.
- II. терморегуляции.
- III. запасания воды.
- IV. накопления мочи.
- V. пищеварения.
- a) I, III, IV;
- б) I, IV;
- в) I, II, IV, V;
- г) I, II, III, IV.

9. В почечном клубочке в норме практически не фильтруются:

- I. вода.
- II. глюкоза.
- III. мочевина.
- IV. гемоглобин.
- V. альбумин плазмы.
- а) I, II, III;
- б) I, III, IV, V;
- в) II, IV, V;
- г) IV, V.

10. Вода участвует в процессе оплодотворения у

- I. кукушкина льна
- II. сфагнума
- III. орляка обыкновенного
- IV. хвоща полевого
- V. осота
- VI. мукора

- a) 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 вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. У всех представителей отряда пресмыкающихся сердце трехкамерное.
2. У домашних животных головной мозг, как правило, больше, чем у их диких предков.
3. В отличие от большинства млекопитающих для человека характерно наличие семи шейных позвонков и двух затылочных мышцелков.
4. В желудочно-кишечном тракте человека все белки начинают перевариваться в ротовой полости.
5. Гипервитаминоз известен только для жирорастворимых витаминов.
6. С вирусными инфекциями обычно борются с помощью антибиотиков.
7. При введении сыворотки у человека вырабатывается активный иммунитет.
8. Гомеостаз – постоянство внутренней среды живых организмов.
9. Митохондрии – энергетическая станция клетки.
10. Поджелудочная железа является железой смешанной секреции.

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

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

- 1) расширяет зрачки;
- 2) сужает зрачки;
- 3) усиливает секреторную активность желудочно-кишечного тракта;
- 4) снижает секреторную активность желудочно-кишечного тракта;
- 5) увеличивает частоту и глубину дыхания;

**А. Симпатическая система**

**Б. Парасимпатическая система**

Эффекты действия	1	2	3	4	5
Отдел вегетативной нервной системы					

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- 1) самые упругие сосуды
- 2) выдерживают большое давление
- 3) состоят из одного слоя клеток
- 4) сосуды ног имеют клапаны
- 5) в этих сосудах может быть отрицательное давление

**СОСУДЫ**

**А. артерии**

**Б. вены**

**В. капилляры**

характеристика	1	2	3	4	5
Тип сосудов					

## Матрица ответов 9 класс

### Часть I.

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ав	52	58	хб	хб	хб	ав
9	10	11	12	13	14	15	16
ат	59	ат	50	56	52	2+	58
17	18	19	20				
52	95	50	57				40

\*

### Часть II.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	ав	58	58	58	52	5+	хб	ав	56

20

\*

### Часть III.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	50	50	50+	50	50	50	50+	50+

65

### Часть IV Задание 1.

Эффекты действия	1	2	3	4	5
Отдел вегетативной нервной системы	ат	5-	5+	59	ат+

35

### Задание 2.

характеристика	1	2	3	4	5
Тип сосудов	59	5-А	5+	5+	5Б

20

✓ 178