#### Всероссийская олимпиада школьников по биологии

#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2016/2017уч. г. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

#### 10 класс

**Часть І.** 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. Из компонентов растительной клетки вирус табачной мозаики поражает:

- а) хлоропласты;
- б) митохондрии;
- в) вакуоли;
- г) ядро.

### 2. Бактерии, способные в результате своей жизнедеятельности производить кислород:

- а) клубеньковые;
- б) болезнетворные;
- в) цианобактерии;
- г) гниения.

#### 3. В какой зоне корня выполнен поперечный срез на рисунке:



- а) проведения;
- б) роста;
- в) всасывания;
- г) деления.

#### 4. Для взрослых листьев всех растений характерно наличие:

- а) только листовой пластинки;
- б) основания листовой пластинки;
- в) черешка и листовой пластинки;
- г) прилистников и листовой пластинки.

#### 5. У какого растения основной фотосинтезирующей частью является стебель:

- а) фасоль;
- б) огурец;

в) томат;
г) кактус.
6. Спорофит паразитирует на гаметофите у:
а) плаунов;
б) мхов;
в) хвощей;
г) папоротников.
7. Запасной белок алейрон накапливается в клетках пшеницы в:
а) цитоплазме;
б) лейкопластах;
в) вакуолях;
г) клеточной стенке.
8. Больше всего масла у семянки подсолнечника содержится в:
а) зародыше;
б) околоплоднике;
в) эндосперме;
г) кожуре семени.
9. Ч.Дарвин в книге «Путешествие натуралиста вокруг света» писал: «Ле
кажутся светлыми, лишенными тени». Это -
а) светлохвойная тайга;
б) грабовые леса;
в) эвкалиптовые леса;
г) ликвидамбаровые леса.
10. Плоды-ягоды образуются у:
а) сливы, вишни, абрикоса;
б) земляники, клубники, малины;
в) томата, картофеля, винограда, черники;
г) ананаса.
11. Фотосинтезирующая поверхность хвоинки сосны увеличивается за сч
мезофила:
а) столбчатого;
б) складчатого;
в) губчатого;
г) корончатого.
12. На поставленных в воду черенках ивы, тополя развиваются :

- а) главные корни;
- б) боковые корни;
- в) придаточные, а на них боковые корни;
- г) главные, а на них боковые корни.

#### 13. Яйцеклетка в семязачатке завязи цветка оплодотворяется:

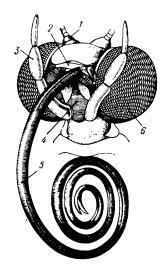
- а) пыльцевым зерном;
- б) ядром пыльцевой трубки;
- в) генеративным ядром пыльцевого зерна;
- г) одним из спермиев, образовавшихся при делении генеративного ядра.

#### 14. Фиалка трехцветная и фиалка полевая - это растения:

- а) двух видов, двух родов, но одного семейства;
- б) двух видов, одного рода и одного семейства;
- в) одного вида, но с разными внешними признаками;
- г) одного вида, но обитающие в разных условиях окружающей среды.

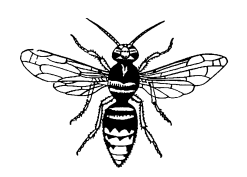
### 15. На рисунке изображен сосущий ротовой аппарат бабочки. Цифрой 5 обозначен:

- а) усик;
- б) верхняя губа;
- в) хоботок;
- г) нижняя губа.



- 16. Из кормовых объектов, используемых аквариумистами, к кольчатым червям относится:
  - а) мотыль;
  - б) мучной червь;
  - в) артемия;
  - г) трубочник.
    - **17.** Шершень, изображение которого представлено на рисунке, является представителем отряда:

- а) прямокрылые;
- б) двукрылые;
- в) перепончатокрылые;
- г) чешуекрылые.



#### 18. Развитие моллюсков протекает:

- а) с метаморфозом;
- б) без метаморфоза;
- в) имеются живородящие виды;
- г) все ответы верны.

#### 19. Выводковыми (зреловылупляющимися) являются птенцы:

- а) журавлей;
- б) голубеобразных;
- в) дятлообразных;
- г) стрижеобразных.

#### 20. Никогда не нападает на человека акула:

- а) тигровая;
- б) белая;
- в) китовая;
- г) тупорылая.

#### 21. Диффузный тип нервной системы характерен для:

- а) клопа-солдатика;
- б) обыкновенной гидры;
- в) медицинской пиявки;
- г) паука-крестовика.

## 22. Земноводное, обитающее на территории Республики Башкортостан, имеет толстый дискообразный язык:

- а) лягушка озерная;
- б) жаба зеленая;
- в) тритон гребенчатый;
- г) жерлянка краснобрюхая.
- 23. Усложнение кровеносной системы соответствует эволюции хордовых в ряду следующих животных:

- а) акула жаба крокодил крыса;
- б) акула крокодил лягушка тигр;
- в) крокодил акула собака жаба;
- г) крот крокодил акула лягушка.

#### 24. Выберите правильный ответ. Эфферентное нервное окончание образуется:

- а) дендритом двигательного нейрона;
- б) аксоном двигательного нейрона;
- в) дендритом вставочного нейрона;
- г) аксоном вставочного нейрона.

#### 25. Центры защитных рефлексов – кашля, чихания, рвоты находятся в:

- а) спинном мозге;
- б) продолговатом отделе головного мозга;
- в) промежуточном отделе головного мозга;
- г) мозжечке.

#### 26. Многоядерные клетки костной ткани называются:

- а) остеобласты;
- б) остеоциты;
- в) хондробласты;
- г) остеокласты.

### 27. Поперечно-полосатые волокна свойственны мышечным тканям,

#### которые обеспечивают:

- а) перистальтику мочевого пузыря;
- б) движения глазного яблока;
- в) сжатие стенок желчного пузыря;
- г) расширение зрачка.

#### 28. Гормонами нейрогипофиза (задней доли гипофиза) являются:

- а) адреналин и кортикостероиды;
- б) тироксин и альдостерон;
- в) окситоцин и вазопрессин;
- г) адренокортикотропный.

#### 29. Эллипсовидным двухосным суставом является:

- а) плечевой;
- б) лучезапястный;
- в) тазобедренный;
- г) запястно-пястный большого пальца.



- a) 0.3 0.5 %;
- 6)3-5%;
- B) 5 7%;
- г) 50 %.

### 31. Луч света проходит через оптическую систему глаза, которая представлена такой последовательностью:

- а) роговица, зрачок, стекловидное тело, хрусталик;
- б) зрачок, роговица, хрусталик, стекловидное тело;
- в) роговица, зрачок, хрусталик, стекловидное тело;
- г) ресничные (цилиарные) тела, роговица, хрусталик, стекловидное тело.

## 32. Биосинтез коллагеновых и эластиновых белков для формирования волокон межклеточного вещества соединительной ткани осуществляют:

- а) адипоциты;
- б) плазматические клетки;
- в) фибробласты;
- г) макрофаги.

#### 33. Вкусовая зона, наиболее чувствительная к сладкому, находится на:

- а) верхушке языка;
- б) корне языка;
- в) боковых краях языка;
- г) слизистой оболочке ротовой полости.

#### 34. Сыворотки используют для формирования у человека:

- а) естественного врожденного иммунитета;
- б) естественного приобретенного иммунитета;
- в) искусственного пассивного иммунитета;
- г) искусственного активного иммунитета.

#### 35. В процессе эволюции мускулистые губы млекопитающих развились как:

- а) приспособление к сосанию молока;
- б) приспособление для дыхания;
- в) приспособление для быстрого сбора пищи;
- г) результат особенностей строения челюстей.

#### 36. Гомологичными органами являются:

а) легкое моллюска и легкие млекопитающего;

- б) жабры рака и жабры рыбы;
- в) передние конечности крота и лягушки;
- г) глаз человека и глаз паука.

### 37. Постоянное вмешательство со стороны человека требуется для существования:

- а) экосистем пресных вод;
- б) экосистем Мирового океана;
- в) природных экосистем суши;
- г) агроценозов.

### 38. Разделить органические макромолекулы или органоиды по их плотности можно с помощью метода:

- а) авторадиографии;
- б) электрофореза;
- в) хроматографии;
- г) центрифугирования.

#### 39. На рисунке схематически изображена стадия митоза:

- а) профаза;
- б) метафаза;
- в) анафаза;
- г) телофаза.



#### 40. Растением, осуществляющим С4-тип фотосинтеза, является:

- а) сахарный тростник;
- б) рис;
- в) овес;
- г) пшеница.

#### 41. В анафазу мейоза І происходит:

- а) спирализация хроматина и образование видимых хромосом;
- б) расположение хромосом на экваторе клетки;
- в) расхождение хроматид к полюсам клетки;
- г) расхождение хромосом к полюсам клетки.

#### 42. Из перечисленных органоидов клетки двумембранными являются:

- а) комплекс Гольджи;
- б) хлоропласты;
- в) эндоплазматический ретикулум;

г) центриоли.

#### 43. В ядерной оболочке при интенсивном синтезе белка наблюдается:

- а) образование выпячиваний в цитоплазму;
- б) увеличение количества пор;
- в) расширение перинуклеарного пространства;
- г) увеличение размера ядерных пор.

#### 44. Наиболее древним из названных предков человека, является:

- а) кроманьонец;
- б) человек умелый (Homo habilis);
- в) человек прямоходящий (Homo erectus);
- г) неандерталец.

#### 45. Первые млекопитающие появились в:

- а) кайнозое;
- б) триасе;
- в) юре;
- г) палеозое.

#### 46. Атавизмами у человека являются:

- а) третье веко и копчик;
- б) хвост и сплошной густой волосяной покров;
- в) мышцы, двигающие ушную раковину;
- г) червеобразный отросток и зубы мудрости.

#### 47. Элементарной единицей эволюции является:

- а) отдельный вид;
- б) отдельная особь одного вида;
- в) совокупность особей нескольких видов, объединенных родством;
- г) популяция особей одного вида, объединенных родством.

## 48. Процесс выработки внешнего сходства у неродственных форм организмов, ведущих одинаковый образ жизни в близких условиях, получил название:

- а) филогенеза;
- б) симбиоза;
- в) конвергенции;
- г) адаптации.

#### 49. Факторы, ограничивающие жизнь в гидросфере:

- а) отсутствие света и высокое давление;
- б) отсутствие света и низкое давление;

- в) низкая температура и высокое давление;
- г) высокая температура и высокое давление.

# 50. Лауреатом Нобелевской премии по физиологии и медицине в 2016 г. стал японский ученый Ёсинори Осуми за исследования:

- а) фермента теломеразы;
- б) по активации врожденного иммунитета;
- в) по плюрипотентности стволовых клеток;
- г) аутофагии и расшифровку ее молекулярного механизма.

**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех 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. Бактериальную природу имеют заболевания:

І. корь.

II. оспа.

III. туберкулез.

IV. грипп.

V. дизентерия.

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

#### 2. Особенностями экологической группы гидрофитов являются:

І. развитая воздухоносная ткань (аэренхима).

II. высокое осмотическое давление клеточного сока.

III. сильное развитие механических тканей.

IV. слабое развитие корневой системы.

V. всасывание воды с минеральными элементами всей поверхностью тела.

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

3. Виды рептилий, включенные в Красную книгу Республики
Башкортостан (2014):
І. обыкновенный уж.
П. водяной уж.
III. прыткая ящерица.
IV. живородящая ящерица.
V. обыкновенная медянка.
a) I, IV, V;
б) II, III;
в) II, III, V;
г) II, V.
4. Органы боковой линии имеются у:
І. личинок хвостатых амфибий;
ІІ. личинок бесхвостых амфибий;
III. рептилий;
IV. плоских червей;
V. моллюсков.
a) I, II;
б) I, II, III;
в) I, II, IV, V;
г) II, III, V.
5. В пресных водоемах <u>не встречаются</u> представители следующих груг
беспозвоночных:
І. кольчатые черви.
II. иглокожие.
III. плоские черви.
IV. губки.
V. головоногие моллюски.
a) I, IV, V;
б) II, III;
в) II, III, V;
г) II, V.
6. Какие отличительные особенности строения сформировались у
хордовых животных в процессе эволюции:
I. наличие диафрагмы.

- II. внутренний осевой скелет.
- Ш. бинокулярное зрение.
- IV. нервная система в виде трубки на спинной стороне тела.
- V. жаберные щели в стенках глотки.
  - а) только I, III;
  - б) II, III, IV;
  - в) I, III, IV;
  - г) II, IV, V.
    - 7. Расширение зрачка у человека вызывают:
- І. гипоксия.
- II. ацетилхолин.
- III. адреналин.
- IV. боль.
- V. возбуждение симпатической нервной системы.
  - a) I, II, III;
  - б) II, III, IV;
  - в) I, III, IV, V;
  - г) I, II, IV.
    - 8. Коленный рефлекс может быть охарактеризован как:
- І. ориентировочный.
- II. оборонительный.
- III. безусловный.
- IV. приобретенный.
- V. врожденный.
- a) II, III, V;
- б) III, IV;
- в) I, V;
- г) I, II, IV.
  - 9. Фермент амилаза присутствует в:
- І. желудочном соке.
- II. соке тонкого кишечника.
- III. слюне.
- IV. поджелудочном соке.
- V. слезной жидкости.
  - a) II, III, IV;



- б) III, IV, V;
- в) I, V;
- г) I, II, IV.
- 10. В эмбриональном материале выявлено нарушение дифференцировки энтодермы. Нарушение развития каких органов это может вызвать:

І. желудка.

II. альвеол легких.

III. зубов.

IV. поджелудочной железы.

**V**, почек.

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

**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 – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

- 1. Ползучие стебли у земляники называются усы.
- 2. Часть стебля, в которой откладываются запасные вещества, называется камбий.
- 3. Характерной особенностью всех млекопитающих является живорождение.
- 4. Приспособление к ночному образу жизни у животных выражается прежде всего в строении глаза.
- 5. У черепах отсутствуют зубы.
- 6. Для птиц болот и побережий водоемов характерны длинная шея и клюв.
- 7. Иглы ежа и дикообраза это видоизмененные остевые волосы.
- 8. К отряду Насекомоядные относятся бурозубка, крот, еж.
- 9. Миоцит является структурной единицей скелетной мышечной ткани.
- 10. Межклеточное вещество гиалинового хряща никогда не минерализуется.
- 11. Анализатор состоит из двух отделов периферического и центрального.
- 12. Сосудодвигательный центр находится в продолговатом мозге.
- 13. Общее количество крови в организме взрослого человека в норме составляет 10-12~% массы тела.
- 14. Гипотония это понижение уровня глюкозы в крови.

- 15. В организме женщины, при отсутствии патологий, никогда не образуются мужские половые гормоны.
- 16. Основные запасы воды в растительной клетке находятся в пластидах.
- 17. Плазмолиз это гибель клетки в результате избыточного поступления воды.
- 18. Митохондрии можно увидеть в световой микроскоп.
- 19. Хроматин ядра связан с белками гистонами.
- 20. Туннельная микроскопия применяется для изучения рельефа клеточной поверхности.

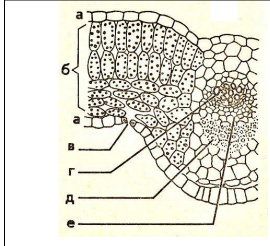
**Часть IV.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 13,5. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1. [мах. 3 балла] Соотнесите растения (1 – 6) и животных-опылителей (A – E):

Растения:	Животные-опылители:
1. Клевер.	А. Колибри.
2. Орхидея.	Б. Пчелы.
3. Рябина.	В. Бабочки.
4. Донник.	Г. Мухи.
5. Гвоздика.	Д. Шмели.
6. Тмин.	Е. Жуки.

Растения	1	2	3	4	5	6
Животные-						
опылители						

Задание 2. [мах. 3 балла] Соотнесите элементы строения поперечного среза листовой пластинки (1–6) с их обозначениями на рисунке (а – е).



#### Элементы строения:

- 1 хлоренхима;
- 2 ситовидные трубки;
- 3 кожица;
- 4 сосуды;
- 5 склеренхимные волокна;
- 6 устьице.

Элементы	1	2	3	4	5	6
строения						
Обозначения						

### Задание 3. [мах. 3 балла] Соотнесите название мышцы (1-6) и группы мышц (А, Б) головы человека.

Название мышцы:

Группы мышц:

1. щечная; А. мимические;

2. скуловая; Б. жевательные.

3. височная;

4. крыловидная;

5. круговая мышца рта;

6. подбородочная.

Название мышцы	1	2	3	4	5	6
Группы мышц						

# Задание 4. [мах. 4,5 балла] Соотнесите перечисленных млекопитающих животных (1-9) с характерным для них способом использования территории и пищевых ресурсов (A-B).

Животные: Способ:

1) бурундук; А – одиночно-территориальный;

5 – оседлый семейно-групповой;

3) степной сурок; В – стадно-кочующий.

4) бизон;

5) енотовидная собака;

6) большой суслик;

7) северный олень;

8) лисица;

9) хомяк.

Животные	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Способ									