

**Задания муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2018-2019 учебный год
9 класс**

Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 40 (по одному баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Семейство цветковых растений, представители которого имеют простой околоцветник

- А) астровые;
- Б) зонтичные;
- В) пасленовые;
- Г) лилейные.

2. Совокупность плодолистиков одного цветка

- А) андроцей;
- Б) гинецей;
- В) соплодие;
- Г) стаминодий.

3. Однодомные растения-

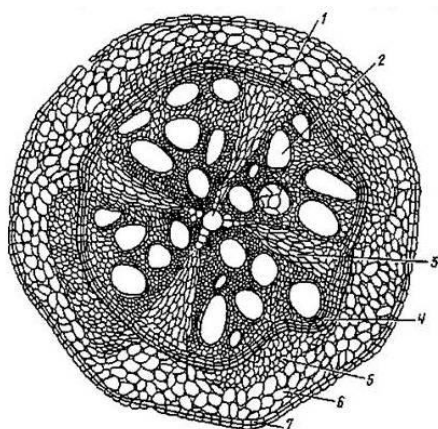
- А) ива, тополь;
- Б) облепиха, тыква;
- В) кукуруза, огурец;
- Г) яблоня, горох.

4. Растительная ткань, структурным элементом которой являются склереиды

- А) механическая;
- Б) проводящая;
- В) выделительная;
- Г) запасаящая.

5. Функция клеток растительной ткани корня тыквы, обозначенных на рисунке номером 2

- А) проведение воды в вертикальном направлении;
- Б) проведения органических веществ;
- В) запасание питательных веществ;
- Г) запасание воздуха для нормального дыхания клеток.



6. Содержимое вакуолей растительных клеток –

- А) цитоплазма;
- Б) протопласт;
- В) клеточный сок;
- Г) матрикс.

7. Роль гетероцист цианобактерий –

- А) перенесение неблагоприятных условий;
- Б) фиксация газообразного азота;
- В) бесполое размножение;
- Г) половое размножение.

8. Ценоцитный (неклеточный) мицелий имеет:

- А) вешенка;
- Б) дождевик;
- В) аспергилл;
- Г) мукор.

9. НЕ относятся к структурам эпидермы

- А) устица;
- Б) трихомы;
- В) чечевички;
- Г) эмергенцы.

10. Признак эволюционной продвинутости покрытосеменных растений

- А) древесная жизненная форма;
- Б) зигоморфный цветок;
- В) раздельнолепестный венчик;
- Г) апокарпный плод.

11. Два вида гаттерий, относящихся к очень древнему отряду Клювоголовые, живут на небольших островах архипелага:

- А) Новая Земля;
- Б) Новая Каледония;
- В) Новая Гвинея;
- Г) Новая Зеландия.

12. Коростель относится к отряду:

- А) Ржанкообразные;
- Б) Журавлеобразные;
- В) Курообразные;
- Г) Гусеобразные.

13. Наиболее предполагаемые предки современных земноводных:

- А) Целаканты, относящиеся к группе Кистепёрые рыбы.
- Б) Двоякодышащие рыбы.
- В) Рипидистии, принадлежащие группе Кистепёрые рыбы.
- Г) Атеринообразные рыбы.

14. Налим относится к отряду:

- А) Пучкожаберные.
- Б) Налимообразные.
- В) Трескообразные.
- Г) Колючепёрые.

15. Особенно характерная для них черта – присутствие в покровах стрекательных клеток. Это для кого?

- А) для представителей класса Малощетинковые черви.
- Б) для представителей типа Кишечнополостные.
- В) для представителей класса Ракообразные
- Г) для представителей типа Иглокожие.

16. Киль – это вырост:

- А) коракоидов;
- Б) грудины;
- В) ключиц;
- Г) вилочки.

17. К отряду Непарнокопытные относятся:

- А) носороги, жирафы, лошади;
- Б) бараны, свиньи, жирафы;
- В) лошади, ослы, жирафы;
- Г) тапиры, носороги, лошади.

18. Травяная лягушка относится к подклассу:

- А) Равнопозвонковые;
- Б) Двоякопозвонковые;
- В) Тонкопозвонковые;
- Г) Дугопозвонковые.

19. Осморегуляцию у простейших осуществляет:

- А) сократительная вакуоль;
- Б) пищеварительная вакуоль;
- В) хроматофоры;
- Г) порошица.

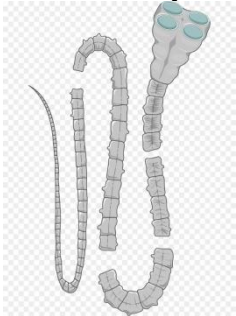
20. У медуз нервная система:

- А) диффузная;
- Б) кольцевая;
- В) радиальная;
- Г) представлена одним ганглием.

21. Планария относится к типу:

- А) кишечнополостные;
- Б) губки;
- В) плоские черви;
- Г) круглые черви.

22. Какой представитель паразитических червей изображен на рисунке?



- А) бычий солитер;
- Б) свиной солитер;
- В) лентец широкий;
- Г) карликовый цепень.

23. Органами дыхания у круглых червей служат:

- А) трахеи;
- Б) жабры;
- В) вся поверхность тела;
- Г) целомический эпителий.

24. Представители класса пиявки - это:

- А) эктопаразиты;
- Б) эндопаразиты;
- В) свободноплавающие животные;
- Г) бентические животные.

25. Кровеносная система моллюсков:

- А) замкнутая;
- Б) незамкнутая;
- В) локунарная;
- Г) отсутствует.

26. Как называется личинка ракообразных?

- А) трохофора;
- Б) парусник;
- В) науплиус;
- Г) личиночной стадии нет.

27. У каких представителей типа Членистоногих встречается внекишечное пищеварение?

- А) скорпионы;
- Б) клещи;
- В) раки;
- Г) пауки.

28. Тело насекомых покрыто:

- А) кожей;
- Б) мантией;
- В) хитином;
- Г) кутикулой.

29. Первые палеонтологические свидетельства появления рыб относятся к:

- А) Ордовикскому периоду.
- Б) Девонскому периоду.
- В) Силурийскому периоду.
- Г) Пермскому периоду.

30. Их важная физиологическая особенность: воздухоносные трубочки пронизывают всё тело и доставляют кислород прямо к местам его потребления, то есть к тканям и клеткам, как бы заменяя собой кровеносные сосуды. Кто они?

- А) Черви.
- Б) Кишечнополостные.
- В) Насекомые.
- Г) Иглокожие.

31. В образовании предплюсны участвует кость:

- А) гороховидная;
- Б) полулунная;
- В) головчатая;
- Г) таранная.

32. Основной путь передачи возбудителя кори здоровому человеку:

- А) контактно-бытовой;
- Б) воздушно-капельный;
- В) внутриутробный;
- Г) трансмиссивный.

33. Мышцей передней поверхности нижней конечности является:

- А) портняжная;
- Б) полусухожильная;
- В) двуглавая;
- Г) трёхглавая.

34. Преобразование энергии светового раздражителя в нервный импульс происходит в:

- А) роговице;
- Б) сетчатой оболочке;
- В) хрусталике;
- Г) зрительной зоне коры больших полушарий.

35. Важнейший белок костной ткани:

- А) коллаген;
- Б) остеонектин;
- В) хондроитинсульфат;
- Г) актин.

36. Кардиомиоциты не способны к:

- А) секреции;
- Б) сокращению;
- В) проведению;
- Г) регенерации.

37. В структуру слухового анализатора не входит:

- А) кора височной доли больших полушарий;
- Б) слуховой нерв;
- В) Кортиев орган;
- Г) слуховая труба.

38. Для гуморальной регуляции организма человека характерно:

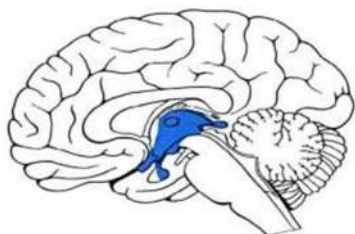
- А) передача сигнала осуществляется через синапс;
- Б) включается быстро;
- В) ответная реакция действует продолжительное время;
- Г) ответная реакция чётко локализована.

39. В состав желудочного сока входит:

- А) птиалин;
- Б) муцин;
- В) трипсин;
- Г) лактаза.

40. Отдел головного мозга, выделенный на рисунке, отвечает за:

- А) регуляцию произвольных движений;
- Б) обеспечение ориентировочных рефлексов;
- В) терморегуляцию;
- Г) анализ зрительной информации.



Часть 2. 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. Плод семянка

- I. Имеет кожистый околоплодник.
- II. Характерен для астры и бархатцев.
- III. Развивается из верхней завязи.
- IV. Имеет околоплодник, сросшийся с кожурой семени.
- V. Многосемянной.

- А) III, IV, V;
- Б) I, II, III;
- В) I, II;
- Г) II, III.

2. Основной растительной тканью представлены

- I. Центральный цилиндр корня
- II. Эпидерма листа.
- III. Мезофилл листа.
- IV. Древесина стебля.
- V. Сердцевина стебля.

- А) I, II;
- Б) III, V;
- В) I, II, V;
- Г) II, III, IV.

3. Какие органы чувств есть у ракообразных?

- I. статоцисты;
- II. слуховые ямки;
- III. вкусовые почки;
- IV. фасеточные глаза;
- V. осязательные волоски.

- А) I, II, III
- Б) III, IV, V
- В) I, IV, V
- Г) II, III, IV.

4. Какие стадии развития проходит печеночный сосальщик в своем жизненном цикле?

- I. онкосфера;
- II. финна;
- III. мирацидий;
- IV. спороциста;
- V. церкарий.

- А) I, II, III
- Б) III, IV, V
- В) I, IV, V
- Г) II, III, IV.

5. Эктодерма кишечнораотовых состоит из:

- I. железистых клеток;
- II. эпителиально-мышечных клеток;
- III. нервных клеток;
- IV. стрекательных клеток;
- V. пищеварительных клеток.

- А) I, II, III
- Б) III, IV, V
- В) I, IV, V
- Г) II, III, IV.

6. Признаки класса насекомые:

- I. членистые ножки;
 - II. грудной отдел тела;
 - III. брюшная нервная цепочка;
 - IV. печень;
 - V. жабры.
- А) I, II, III
Б) III, IV, V
В) I, IV, V
Г) II, III, IV.

7. Клетки, имеющие жгутики -

- I. Гаметы улотрикса
 - II. Споры ламинарии
 - III. Мужские половые клетки ели
 - IV. Вегетативные клетки хламидомонады
 - V. Вегетативные клетки спирогиры
- А) I, III
Б) II, V
В) I, II, IV
Г) II, III, V

8. Диплоидными являются

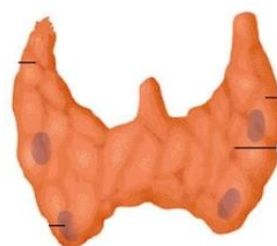
- I. Клетки стенки архегония на заростке папоротника
 - II. Клетки стенки коробочки мха сфагнума
 - III. Клетки листьев березы
 - IV. Споры плауна
 - V. Клетки протонемы мха кукушкина льна
- А) I, V
Б) II, III
В) II, IV, V
Г) I, III, V

9. Растения, имеющие гомологичные побегу метаморфозы вегетативных органов

- I. Редька
 - II. Боярышник
 - III. Ландыш
 - IV. Топинамбур
 - V. Георгин
- А) II, III, IV
Б) I, IV, V
В) I, V
Г) II, III

10. Гормоны, вырабатываемые железами, изображёнными на рисунке:

- I. тироксин;
 - II. вапрессин;
 - III. тимозин;
 - IV. паратгормон;
 - V. кальцитонин.
- А) I, II, III
Б) II, IV, V
В) I, IV, V
Г) I, III, IV.



Часть 3. 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 – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. Цианобактерии – автотрофные организмы.
2. В цветке орхидей неопределенно большое число тычинок.
3. Дрожжи относятся к сумчатым грибам.
4. Тычинки являются микроспорофиллами.
5. Соцветие завиток формируется путем моноподиального ветвления.
6. Дождевые черви гермафродиты.
7. Макронуклеус инфузорий полиплоиден.
8. Простейшие – это организмы на клеточно-тканевом уровне организации.
9. Полость тела круглых червей первичная.
10. По теории колониальности первичная особь – это сколекс.
11. Неокортекс - высший интегративный отдел соматической нервной системы.
12. Лимфа отличается от тканевой жидкости главным образом более высоким содержанием белков.
13. Стимуляция блуждающего нерва увеличивает силу сокращения миокарда.
14. Трудность лечения заболевания СПИД состоит в том, что возбудитель поражает клетки центральной нервной системы.
15. При употреблении недоброкачественных консервов человек подвергается опасности заболеть холерой.

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 11 (0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие). Заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. Установите соответствие между семействами покрытосеменных растений и их характерными чертами. (MAX 4,5)

- | | |
|----------------|---|
| А – пасленовые | 1) 5 чашелистиков в цветке |
| Б – бобовые | 2) плод коробочка |
| В – астровые | 3) только простые листья |
| | 4) все лепестки венчика срослись |
| | 5) односемянной плод |
| | 6) листья могут быть видоизменены в усики |

2. Установите соответствие между систематическими группами водорослей и их характерными чертами. (MAX 3,5)

- | | |
|-----------------------|---|
| А – Зеленые водоросли | 1) запасной углевод - крахмал |
| Б - Красные водоросли | 2) могут иметь нитчатый талом |
| | 3) половые клетки без жгутиков |
| | 4) самый обширный по числу видов отдел водорослей |
| | 5) наличие карпогона |
| | 6) являются сырьем для производства агар-агара |

3. Распределите виды насекомых по соответствующим отрядам. (MAX 3)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| А – полужесткокрылые | 1. вредная черепашка |
| Б – жесткокрылые | 2. плавунец |
| В – равнокрылые | 3. хлопковая тля |
| | 4. горная цикада |
| | 5. гладыш |
| | 6. божья коровка. |