



## **ВВЕДЕНИЕ**

Данная книга содержит задания разных форматов по основным темам школьного курса биологии. Содержание заданий соответствует обязательному минимуму основных образовательных программ. В настоящем издании автор предлагает учителям, готовящим учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, и школьникам, решившим сдавать этот экзамен, несколько выйти за пределы демоверсии нынешнего года и охватить при подготовке материал несколько большего содержания, чем предлагается сегодня. Это объясняется тем, что в ближайшее время концепция содержания единого экзамена может быть пересмотрена. Большое внимание будет уделяться вопросам и заданиям практического характера.

Данное издание предназначено для повторения и закрепления учебного материала по темам, проверяемым ОГЭ. Структуру экзаменационной работы, порядок следования заданий вы можете уточнить на сайте *www.fpi.ru*. Кроме того, в книге представлено большое количество заданий с выбором ответа, они приводятся в целях текущего закрепления знаний и различных тематических проверок.

Также важно отметить и то, что в работу введены задания по анализу текста. Сегодня это задание на сравнение ряда признаков объекта и с элементами творческого подхода к решению задач,

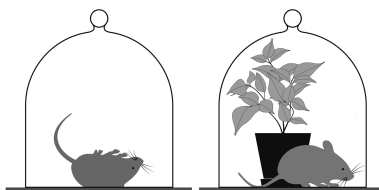
но уже в следующем году эти задания могут быть разнообразнее. Поэтому в данной работе вы встретитесь с заданиями разного, а не только привычного типа. Включение таких заданий поможет вам сориентироваться в возможных изменениях будущих экзаменационных работ и научиться отвечать на самые разнообразные вопросы.

Автор-составитель благодарит кандидата психологических наук Е. В. Чудинову за помощь в отборе и составлении ряда текстов в заданиях 27 и преподавателя кафедры методики преподавания биологии МИОО О. С. Дмитриеву за создание нескольких заданий 24.

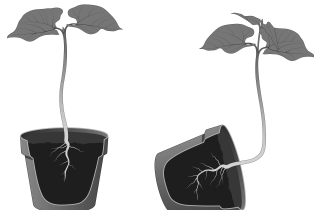
## **ЗАДАНИЕ 1**

### **Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира, в практической деятельности людей**

1. Опыт Дж. Пристли, изображенный на рисунке, доказывает, что
- 1) мышь выдыхает углекислый газ
  - 2) без растений мыши жить не могут
  - 3) под колпаком с растением мышь может дышать
  - 4) растение поглощает углекислый газ



2. Какое явление в движении растений демонстрирует опыт, показанный на рисунке?
- 1) геотропизм
  - 2) гелиотропизм
  - 3) увядание от нехватки удобрений
  - 4) хемотаксис



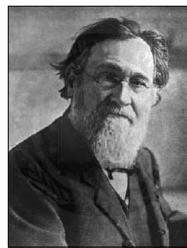
3. Закономерности передачи наследственных признаков изучает
- 1) генетика
  - 2) систематика
  - 3) антропология
  - 4) биохимия
4. Цитология — это наука о
- 1) строении растений
  - 2) строении органических веществ
  - 3) функциях организма
  - 4) строении и функциях клетки
5. Механизм биосинтеза белка в организме открыли
- 1) анатомы
  - 2) физиологи
  - 3) биохимики
  - 4) экологи
6. Создателем эволюционного учения был
- 1) И. И. Мечников
  - 2) Л. Пастер
  - 3) Ч. Дарвин
  - 4) И. П. Павлов
7. Изучением ископаемых останков организмов занимается наука
- 1) палеонтология
  - 2) геология
  - 3) археология
  - 4) микология
8. Создание схем, плакатов, чертежей, объектов, похожих на натуральные, относится к методам
- 1) экспериментальным
  - 2) наблюдения
  - 3) теоретическим
  - 4) моделирования

9. Выдвинуть гипотезу — это значит
- 1) подтвердить научность полученных данных
  - 2) провести эксперимент
  - 3) выдвинуть предположение
  - 4) обобщить имеющиеся факты
10. Основной функцией теории является
- 1) подтвердить факты экспериментально
  - 2) предсказать появление определенных фактов
  - 3) выдвинуть гипотезу
  - 4) описать наблюдения
11. Наблюдения Э. Дженнера за развитием коровьей оспы у доярок помогло
- 1) открыть вирусы
  - 2) создать вакцины против инфекционных заболеваний
  - 3) создать антибиотики
  - 4) выяснить закономерности наследственности
12. Заслуга И.И. Мечникова заключается в том, что он открыл
- 1) явление фагоцитоза
  - 2) структуру белка
  - 3) структуру ДНК
  - 4) пристеночное пищеварение
13. Узнать, как изменяется состав воздуха при дыхании, можно путем
- 1) наблюдения
  - 2) описания
  - 3) эксперимента
  - 4) измерения
14. Примером применения экспериментального метода исследования является
- 1) определение сроков цветения растения
  - 2) исследование условий прорастания семян
  - 3) измерение роста растения на протяжении длительного времени
  - 4) выяснение строения семени растения

15. Предметом изучения ихтиологов являются
- 1) ихтиозавры
  - 2) земноводные
  - 3) пресмыкающиеся
  - 4) рыбы
16. Гастроэнтеролог — это врач, который лечит болезни органов
- 1) дыхания
  - 2) выделения
  - 3) пищеварения
  - 4) кровообращения
17. Основоположниками современной иммунологии были
- 1) И. И. Мечников и Л. Пастер
  - 2) И. М. Сеченов и И. П. Павлов
  - 3) Г. Мендель и Т. Морган
  - 4) М. Шлейден и Т. Шванн
18. Установили структуру и создали модель молекулы ДНК
- 1) Ч. Дарвин и А. Уоллес
  - 2) Д. Уотсон и Ф. Крик
  - 3) М. Шлейден и Т. Шванн
  - 4) Г. Мендель и Т. Морган
19. Клеточную теорию создали
- 1) А. И. Опарин и Дж. Холдейн
  - 2) М. Шлейден и Т. Шванн
  - 3) Р. Гук и А. Левенгук
  - 4) М. В. Ломоносов и Ч. Дарвин
20. Учение о второй сигнальной системе у человека создал
- 1) И. М. Сеченов
  - 2) И. П. Павлов
  - 3) У. Гарвей
  - 4) А. Везалий
21. Факт существования сезонной линьки у животных был установлен методом
- 1) экспериментальным
  - 2) цитологическим
  - 3) биохимическим
  - 4) наблюдения

22. Перед вами портрет ученого, открывшего явление фагоцитоза. Назовите фамилию этого ученого.

- 1) К. А. Тимирязев
- 2) И. П. Павлов
- 3) И. М. Сеченов
- 4) И. И. Мечников



23. Перед вами портрет члена Лондонского королевского общества, описавшего инфузорий. Назовите фамилию этого ученого.

- 1) Дж. Пристли
- 2) У. Гарвей
- 3) А. Везалий
- 4) А. Левенгук



24. Как называется опыт, который русский физиолог И.П. Павлов проводил с собаками, изучая физиологию пищеварения?



Ответ \_\_\_\_\_ .

## **ЗАДАНИЕ 2**

### **Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы**

1. Почти любая клетка обладает способностью к
  - 1) образованию гамет
  - 2) проведению нервного импульса
  - 3) сокращению
  - 4) обмену веществ
2. Возникновение клеточной теории в середине XIX в. в большей мере связано с развитием
  - 1) генетики
  - 2) медицины
  - 3) микроскопии
  - 4) эволюционной теории
3. Основное отличие растительных клеток от клеток животных заключается в отсутствии в клетках животных
  - 1) митохондрий
  - 2) пластид
  - 3) углеводов
  - 4) клеточной мембранны
4. Одна кольцевая молекула ДНК содержится в клетке
  - 1) кожицы листа
  - 2) лейкоцита человека
  - 3) стрептококка
  - 4) печени кошки

5. К эукариотическим организмам относят
- 1) гриб мукор                            3) сенную палочку  
2) туберкулезную палочку              4) вирус кори
6. К прокариотическим организмам относят
- 1) гриб пеницилл                        3) бледную поганку  
2) дрожжи                                  4) стафилококк
7. Появление новых признаков у клетки, которой пересадили чужое клеточное ядро, может говорить о том, что
- 1) клетки не могут жить без ядер  
2) ядро — важный компонент любой клетки  
3) все клетки должны иметь ядра  
4) ядро отвечает за передачу наследственной информации
8. Кроме клеточного ядра, хранить и передавать наследственную информацию могут (может)
- 1) митохондрии и хлоропласти  
2) аппарат Гольджи  
3) рибосомы и центриоли  
4) лизосомы и ЭПС
9. Какой процесс происходит в органоиде, показанном на рисунке?
- 1) биосинтез белка  
2) расщепление органических соединений  
3) образование углеводов из углекислого газа и воды  
4) выделение продуктов распада



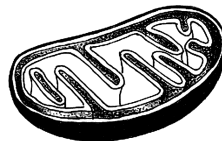
10. Какой процесс происходит в органоиде, показанном на рисунке?

- 1) образование рибосом
- 2) синтез белка
- 3) расщепление органических веществ
- 4) синтез глюкозы

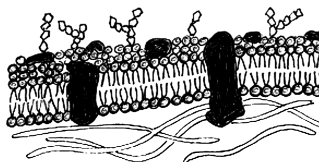


11. В органоиде, показанном на рисунке, происходит

- 1) запасание липидов
- 2) синтез АТФ
- 3) образование лизосом
- 4) бескислородное дыхание клетки



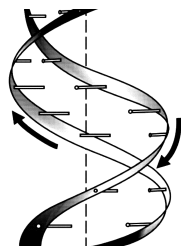
12. Каким свойством обладает клеточная структура, показанная на рисунке?



- 1) постоянством формы
- 2) избирательной проницаемостью
- 3) способностью синтезировать белок
- 4) способностью синтезировать АТФ

13. На рисунке показан макет молекулы

- 1) РНК
- 2) белка
- 3) крахмала
- 4) ДНК



14. Санитарами клетки можно назвать

- 1) рибосомы
- 2) хлоропласти
- 3) митохондрии
- 4) лизосомы

15. Сходство клеток грибов, растений и животных заключается в

- 1) наличии ядра
- 2) наличии пластида
- 3) отсутствии клеточной стенки
- 4) отсутствии лизосом

16. Чем отличается клетка, показанная на рисунке, от клеток грибов, растений и животных?

- 1) наличием клеточной стенки
- 2) наличием цитоплазмы
- 3) отсутствием рибосом
- 4) отсутствием ядра



17. Ускоряют химические реакции в клетках

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1) гормоны  | 3) ферменты |
| 2) витамины | 4) липиды   |

18. Однаковые по строению и функциям клетки образуют

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1) органоиды | 3) ткани           |
| 2) органы    | 4) системы органов |

19. На фотографии изображен(-на)

- 1) школьный микроскоп
- 2) ручная лупа
- 3) микроскоп А. Левенгука
- 4) аппарат для приготовления тонких срезов растений



20. Если на окуляре микроскопа стоит цифра 8, а на объективе 20, то микроскоп увеличивает объект в

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1) 8 раз  | 3) 28 раз  |
| 2) 20 раз | 4) 160 раз |

## **ЗАДАНИЕ 3**

### **Признаки организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царство Бактерии. Царство Грибы**

- 1.** Из одной клетки состоят
  - 1) хлорелла и ряска
  - 2) вирус ВИЧ и гриб мукор
  - 3) бактерия сенной палочки и яйцо страуса
  - 4) яйцеклетка и эндосperm семени
- 2.** Сходство процессов жизнедеятельности у некоторых бактерий и цветковых растений проявляется в способности к
  - 1) гетеротрофному питанию
  - 2) автотрофному питанию
  - 3) образованию семян
  - 4) двойному оплодотворению
- 3.** Меньше всего живет бактерий в (на)
  - 1) гейзерах Камчатки
  - 2) болотах средней полосы России
  - 3) вершинах Гималаев
  - 4) организмах животных
- 4.** Бактерии, наиболее полезные для человека, — это
  - 1) стрептококки
  - 2) туберкулезные палочки
  - 3) молочнокислые
  - 4) пневмококки
- 5.** Некоторые бактерии выживают в условиях вечной мерзлоты в виде
  - 1) группы делящихся клеток
  - 2) спор

- 3) отдельных живых клеток  
4) множественных колоний
6. Спора отличается от свободной бактерии тем, что  
1) у споры более плотная оболочка  
2) в споре несколько бактериальных клеток  
3) спора менее долговечна, чем свободная бактерия  
4) спора питается автотрофно, а свободная бактерия — гетеротрофно
7. Возбудители дифтерии являются  
1) сапрофитами  
2) паразитами  
3) симбионтами  
4) автотрофами
8. Какой из приемов стерилизации операционных на-  
иболее эффективно действует на бактерий?  
1) мытье полов  
2) проветривание  
3) облучение ультрафиолетовыми лучами  
4) нагрев воздуха до температуры +30°
9. В каком случае указан симбиоз бактерий с другим  
организмом?  
1) возбудитель холеры и человек  
2) сальмонелла и курица  
3) возбудитель сибирской язвы и овца  
4) бактерии в толстой кишке человека
10. Заболевание, вызывающее паралич мышц у челове-  
ка, — это  
1) корь                            3) столбняк  
2) ветрянка                      4) скарлатина
11. Какова функция лишайников в природе?  
1) загрязнители окружающей среды  
2) редуценты  
3) почвообразователи  
4) паразиты

12. Лишайники не растут в промышленных городах потому, что в городах
- 1) нет грибов
  - 2) нет водорослей
  - 3) загрязнен воздух
  - 4) недостаточная влажность
13. В каких отношениях находятся гриб и водоросль, образующие лишайник?
- 1) гриб паразитирует на водоросли
  - 2) водоросль паразитирует на грибе
  - 3) их отношения взаимовыгодны
  - 4) гриб фотосинтезирует, а водоросль всасывает воду и соли
14. Грибница, опутывающая корни растений, называется
- 1) плесенью
  - 2) лишайником
  - 3) микозом (грибковое заболевание)
  - 4) микоризой
15. Сахар превращают в спирт благодаря жизнедеятельности
- |            |              |
|------------|--------------|
| 1) дрожжей | 3) мукора    |
| 2) сыроеек | 4) пеницилла |
16. Съедобная часть белого гриба называется
- 1) грибницей
  - 2) пеньком
  - 3) спорангием
  - 4) плодовым телом
17. К пластинчатым грибам относится
- 1) подосиновик
  - 2) масленок
  - 3) сыроежка
  - 4) подберезовик

18. По характеру питания белые грибы относятся к
- 1) гетеротрофам
  - 2) автотрофам
  - 3) автотрофам и гетеротрофам одновременно
  - 4) паразитическим гетеротрофам
19. Ложный опенок отличается от съедобного гриба тем, что
- 1) ложный опенок намного крупнее
  - 2) у ложного опенка нет пленки на пеньке и зеленоватые пластинки
  - 3) ложный опенок — трубчатый гриб
  - 4) у ложного опенка есть пленка на пеньке и светло-желтые пластинки
20. Грибница мукора — это
- 1) многоклеточное образование
  - 2) одна многоядерная клетка (синцитий)
  - 3) одна одноядерная клетка
  - 4) неклеточное образование
21. Мукор скорее всего можно встретить на (в)
- |           |                  |
|-----------|------------------|
| 1) дереве | 3) влажном хлебе |
| 2) почве  | 4) злаках        |
22. Пеницилл отличается от мукора тем, что
- 1) пеницилл многоклеточный, а мукор — одноклеточный многоядерный гриб
  - 2) пеницилл размножается спорами, а мукор — грибницей
  - 3) пеницилл образует плесень на продуктах, а мукор нет
  - 4) пеницилл хемотроф, а мукор — сапротроф по способу питания
23. Грибы, как и все другие организмы, способны к
- 1) неограниченному росту
  - 2) обмену веществ

- 3) созданию органических веществ  
4) хемотрофному питанию
24. Дрожжи получают энергию для жизнедеятельности за счет
- 1) фотосинтеза
  - 2) поглощения из почвы минеральных веществ
  - 3) разложения сахара на спирт и углекислый газ
  - 4) получения из почвы органических веществ
25. Антибиотики готовят из
- 1) пеницилла
  - 2) дрожжей
  - 3) спорыни
  - 4) мукора
26. Пораженный головней колос злака заполнен
- 1) грибницей
  - 2) плодовыми телами
  - 3) спорами
  - 4) грибницей и спорами
27. Некоторые плесневые грибы применяются для
- 1) изготовления красок
  - 2) получения антибиотиков
  - 3) корма для домашних животных
  - 4) защиты почвы от истощения
28. Опята поселяются на пнях и питаются
- 1) водой и минеральными солями
  - 2) готовыми органическими веществами
  - 3) используют энергию неорганических соединений
  - 4) создают органические вещества из неорганических
29. Кто из четырех грибников наиболее правильно собирал грибы? Тот, который
- 1) вырывал гриб с грибницей
  - 2) подкапывал почву вокруг и вынимал гриб

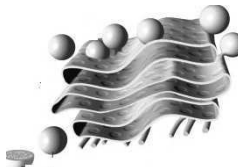
- 3) срезал плодовые тела у поверхности почвы  
4) срезал только шляпки
30. Подъем теста для пирогов обеспечивает(-ют)
- 1) мукор
  - 2) пеницилл
  - 3) дрожжи
  - 4) споры
31. Растения не образуют микоризы с
- 1) подсивниковиком
  - 2) подберезовиком
  - 3) лисичками
  - 4) трутовиками
32. Хитин входит в состав клеточной стенки клеток
- 1) ржи
  - 2) мухомора
  - 3) хлореллы
  - 4) амебы
33. Какой цифрой на рисунке обозначены грибы?
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
- 

## **ЗАДАНИЕ 4**

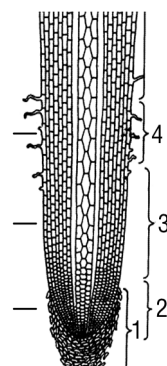
### **Царство Растения. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности**

- 1.** Какое из утверждений правильно?
  - 1) вирусы, бактерии и некоторые грибы состоят из одной клетки
  - 2) только растения и животные состоят из клеток
  - 3) бактерии, грибы, растения и животные состоят из клеток
  - 4) клетки всех организмов имеют ядра
- 2.** Общий план строения живых организмов установила
  - 1) молекулярно-кинетическая теория
  - 2) клеточная теория
  - 3) теория эволюции
  - 4) теория химического строения органических веществ
- 3.** С какой теорией согласуется следующая фраза в отчете воинских интендантов «Постность солдатского супа объясняется тем, что мясо превратилось в мух и улетело»?
  - 1) с клеточной
  - 2) божественного творения мира
  - 3) самозарождения
  - 4) космического происхождения жизни
- 4.** Принципиальным отличием растительных клеток от клеток животных является присутствие в них
  - 1) клеточной стенки, пластид
  - 2) ядра, цитоплазмы, рибосом

- 3) ДНК и РНК  
4) митохондрий, лизосом, ядрышка
5. Зеленый цвет листу придают  
1) хромопласти  
2) крахмальные зерна  
3) молекулы хлорофилла  
4) лейкопласти
6. Для того чтобы приготовить тонкий срез листа или другого органа растения, нужно воспользоваться  
1) микроскопом  
2) микротомом  
3) ножницами  
4) ножом
7. Из одной клетки состоят  
1) нефрон и мочеточник  
2) устьице листа и поперечнополосатая мышца  
3) сперматозоид и яйцеклетка  
4) завязь и эндосperm семени
8. Клеточный сок обычно заполняет  
1) вакуоли  
2) ядро клетки  
3) межклетники  
4) другие органоиды
9. Исключите лишнее понятие из ряда предложенных  
1) хлоропласти  
2) ядро  
3) митохондрии  
4) клетка
10. Митохондрии по своим функциям сравнимы с  
1) насосом  
2) транспортной системой  
3) системой очистки  
4) аккумулятором

11. Основная функция хлоропластов —
- 1) дыхание
  - 2) размножение
  - 3) выделение
  - 4) фотосинтез
12. Общим признаком клеток всех существующих на Земле организмов является
- 1) обмен веществ
  - 2) одинаковое количество хромосом
  - 3) наличие хлоропластов
  - 4) одинаковое строение
13. Исключите лишнее понятие из ряда предложенных
- 1) вода
  - 2) липиды
  - 3) углеводы
  - 4) белки
14. Какой органоид изображен на рисунке?
- 1) аппарат Гольджи
  - 2) митохондрия
  - 3) рибосома
  - 4) хлоропласт
- 
15. Живые клетки разных видов растений отличаются друг от друга
- 1) строением митохондрий
  - 2) наличием клеточной стенки
  - 3) наличием хромосом
  - 4) числом хромосом
16. Дифференциация клеток и тканей — это
- 1) их рост и размножение
  - 2) утрата их способности к делению
  - 3) образование различных по типам и функциям клеток и тканей
  - 4) прекращение развития

17. Делящиеся клетки растения относятся к ткани
- 1) образовательной
  - 2) механической
  - 3) покровной
  - 4) основной
18. К проводящей ткани относятся
- 1) столбчатые клетки листа
  - 2) корневые волоски
  - 3) каменистые клетки груши
  - 4) ситовидные трубки
19. Обрезка крон деревьев и кустарников приводит к усилению
- 1) деятельности камбия
  - 2) роста корневой системы
  - 3) роста боковых побегов
  - 4) верхушечного роста дерева
20. Запасные органические вещества в стебле липы откладываются в клетках
- |           |               |
|-----------|---------------|
| 1) камбия | 3) древесины  |
| 2) луба   | 4) сердцевины |
21. Боковые корни растут в зоне
- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) деления    | 3) роста      |
| 2) проведения | 4) всасывания |
22. Какая зона находится между зонами, обозначенными цифрами 2 и 4?
- 1) роста
  - 2) деления
  - 3) всасывающая
  - 4) проведения



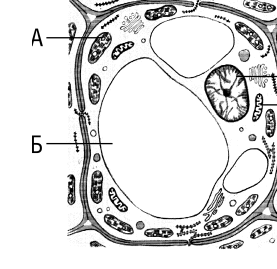
23. Проводящая зона корня расположена между

  - корневым чехликом и всасывающей зоной
  - всасывающей зоной и зоной роста
  - зоной деления и зоной роста
  - всасывающей зоной и стеблем

24. Отличить клетку кожицы лука от клетки эпидермиса человека под электронным микроскопом можно по

  - форме хромосом
  - наличию ядра
  - наличию клеточной стенки
  - наличию митохондрий

25. Вакуоль в растительной клетке обозначена буквой

  - А
  - Б
  - В
  - Г

26. Чтобы вытянуть из живых клеток воду, их нужно поместить в раствор соли, концентрация которого будет

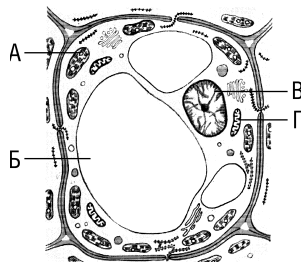
  - выше, чем в клетках
  - ниже, чем в клетках
  - равной концентрации солей в клетках
  - нулевой (дистиллированная вода)

27. Что может произойти с одноклеточной морской водорослью, если ее поместить в дистиллированную воду?

1) ничего не произойдет	3) она лопнет
2) она сморщится	4) она растянется

28. Прокариотическую клетку от эукариотической вы отличите по отсутствию в ней

  - ядра, митохондрий
  - хромосомы, цитоплазмы





35. Растения являются на Земле основным источником
- 1) углекислого газа
  - 2) азота
  - 3) водорода
  - 4) кислорода
36. Процесс поступления веществ в организм, их превращения и выделение продуктов жизнедеятельности называется
- 1) дыханием
  - 2) питанием
  - 3) развитием
  - 4) обменом веществ
37. Одной из причин, по которой растения выделены в отдельное царство, является то, что они
- 1) способны к вегетативному размножению
  - 2) питаются готовыми органическими веществами
  - 3) имеют органы и ткани
  - 4) фотосинтезируют
38. Органом полового размножения цветкового растения является
- |            |           |
|------------|-----------|
| 1) стебель | 3) лист   |
| 2) корень  | 4) цветок |
39. Раствор минеральных солей в стволе дерева поднимается по
- |               |         |
|---------------|---------|
| 1) древесине  | 3) лубу |
| 2) сердцевине | 4) коре |
40. Органические вещества передвигаются по растению от
- 1) корней к листьям
  - 2) листьев к корням и другим органам
  - 3) коры к сердцевине
  - 4) сердцевины к коре

41. Мозаичное расположение листьев является приспособлением к
- 1) лучшему питанию растения
  - 2) максимальному испарению
  - 3) лучшей освещенности листьев
  - 4) подъему воды на большую высоту
42. Между древесиной и лубом в стволе липы расположена ткань
- 1) покровная
  - 2) фотосинтезирующая
  - 3) образовательная
  - 4) основная
43. Корень не может выполнять функцию
- 1) дыхания
  - 2) проведения веществ
  - 3) фотосинтеза
  - 4) запасания органических веществ
44. При прорастании семени первым(-и) появляется (-ются)
- 1) главный корень
  - 2) придаточные корни
  - 3) боковые корни
  - 4) воздушные корни
45. Корни, растущие на луковице тюльпана, называются
- 1) главными
  - 2) боковыми
  - 3) придаточными
  - 4) листовыми
46. Сходство между корнем и стеблем проявляется в том, что оба органа
- 1) могут расти своей верхушкой
  - 2) делятся на одинаковые функциональные зоны
  - 3) фотосинтезируют
  - 4) имеют генеративные почки

47. Между первым и вторым понятием существует определенная связь. Между третьим и одним из понятий, перечисленных ниже, существует такая же связь. Найдите это понятие.

корневой волосок	всасывание
образовательная ткань	?

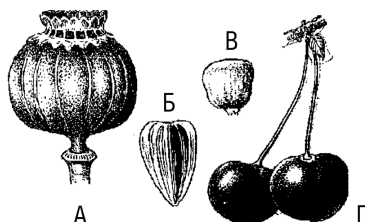
- 1) опора  
2) проведение  
3) деление  
4) растяжение
48. Десять растений посадили в песчаную почву, а десять других — в чернозем. Обе группы растений держали на солнце при одинаковой температуре и поливали одинаковым количеством воды. Какой из факторов исследовался?
- 1) влияние состава почвы на рост растений  
2) влияние температуры на рост растений  
3) влияние солнечного света на рост растений  
4) влияние полива на состав почвы
49. В эксперименте, доказывающем, что на свету в листьях образуется крахмал, растение сначала на несколько суток убирали в темный шкаф. Это делали для того, чтобы
- 1) обесцветить лист  
2) накопить органические вещества  
3) прекратить образование органических веществ  
4) снизить количество хлоропластов в листе
50. Йодная пробы на крахмал показывает, что органические вещества образуются
- 1) только в освещенной части листа  
2) в любой части листа  
3) только в той части, на которую попал йод  
4) только там, где есть хлоропласти

51. Выберите правильную реакцию образования органических веществ в листьях
- 1) вода + углекислый газ = сахар + кислород
  - 2) вода + кислород = крахмал + углекислый газ
  - 3) кислород + углекислый газ = сахар
  - 4) крахмал + вода = сахар + углекислый газ
52. В одном из школьных учебников описан опыт, в котором растение ставится под колпак вместе с раствором едкой щелочи. Щелочь в данном опыте нужна для того, чтобы
- 1) углекислый газ не проникал под колпак
  - 2) удалить углекислый газ из воздуха под колпаком
  - 3) углекислый газ лучше проникал в растение
  - 4) вытеснить кислород из воздуха
53. В опыте, доказывающем выделение кислорода листьями, одно растение помещали в темноту, а другое — на свет. Нельзя было проводить опыт только с растением, стоящим на свету, потому что
- 1) в темноте не выделяется углекислый газ
  - 2) необходимо сравнивать разные условия
  - 3) в темноте не поглощается кислород
  - 4) на свету и в темноте происходят одинаковые события
54. На увеличение скорости фотосинтеза больше всего может повлиять увеличение
- 1) полива
  - 2) количества кислорода в воздухе
  - 3) количества углекислого газа в воздухе
  - 4) удобрений в почве
55. В старых деревьях часто встречаются большие дупла. Это опасно для живого дерева в первую очередь тем, что
- 1) у дерева не развиваются корни
  - 2) дуплистое дерево не способно к размножению
  - 3) на дереве не развиваются новые побеги

- 4) нарушается проведение воды и органических веществ по стволу
56. В России раньше остальных растений расцветает орешник. Это приспособление к
- 1) оплодотворению
  - 2) опылению ветром
  - 3) самоопылению
  - 4) пониженным температурам воздуха
57. Для растений семейства крестоцветных характерен следующий признак
- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1) плод коробочка | 3) плод стручок       |
| 2) соцветие колос | 4) цветок трехчленный |
58. Если у растения сетчатое жилкование листьев, то это скорее всего
- 1) однодольное растение
  - 2) двудольное растение
  - 3) с равной вероятностью однодольное или двудольное растение
  - 4) хвойное растение
59. Если у растения параллельное или дуговое жилкование листьев, то у этого растения скорее всего
- 1) стержневая корневая система
  - 2) мочковатая корневая система
  - 3) с равной вероятностью может быть любая корневая система
  - 4) тип жилкования не связан с типом корневой системы
60. Корень, стебель и лист — это отдельные органы растения, потому что
- 1) они состоят из совершенно разных тканей
  - 2) выполняют разные функции
  - 3) каждый из органов может существовать самостоятельно
  - 4) они находятся в разных условиях среды

61. Какой буквой обозначен плод зерновка?

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г



62. К сочным плодам относится плод

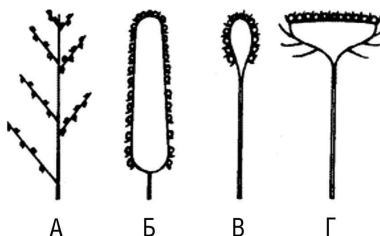
- |            |               |
|------------|---------------|
| 1) пшеницы | 3) подсолнуха |
| 2) рябины  | 4) лещины     |

63. Пыльца образуется в

- 1) пестике
- 2) завязи
- 3) тычинке
- 4) чашечке

64. Какой буквой обозначено соцветие головка?

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г



65. Шишка сосны — это

- 1) соплодие
- 2) плод
- 3) видоизмененное соцветие
- 4) видоизмененный побег

66. Тюльпан вегетативно размножают

- 1) семенами
- 2) корнеплодами
- 3) корневищами
- 4) луковицами

67. Цветком с двойным околоцветником называется тот, у которого есть
- 1) пестики и тычинки
  - 2) лепестки и чашелистики
  - 3) венчик и пестик
  - 4) цветоножка и венчик
68. Цветки, у которых есть пестики и тычинки, называются
- 1) пестичными
  - 2) тычиночными
  - 3) раздельнополыми
  - 4) обоеполыми
69. Плод цветкового растения развивается из
- 1) семязачатка
  - 2) завязи пестика
  - 3) пыльника
  - 4) столбика пестика
70. К половому размножению относится увеличение численности потомства в результате
- 1) деления клеточных ядер материнского растения
  - 2) размножения подземными побегами
  - 3) слияния гамет
  - 4) размножения листьями
71. Что вы разгрызаете в первую очередь, когда грызете семянки подсолнуха?
- 1) околоплодник
  - 2) семя
  - 3) эндосперм
  - 4) зародыш

## **ЗАДАНИЯ 5–6**

### **Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека**

#### **Подцарство Простейшие**

- 1.** Эвглена зеленая передвигается с помощью  
1) жгутиков                    3) ложноножек  
2) ресничек                    4) щетинок
  
- 2.** Сократительная вакуоль инфузории — это органоид  
1) выделения                    3) пищеварения  
2) размножения                4) дыхания
  
- 3.** Процесс расщепления и переваривания пищи у амебы происходит  
1) в сократительной вакуоли  
2) в пищеварительной вакуоли  
3) вне вакуолей — в цитоплазме  
4) в ядре
  
- 4.** В половом процессе инфузорий основную роль играет(-ют)  
1) малое ядро                    3) оба ядра  
2) большое ядро                4) цитоплазма
  
- 5.** К фотосинтезу способна  
1) инфузория-бурсария  
2) амeba дизентерийная  
3) эвглена зеленая  
4) лямблия кишечная
  
- 6.** Синтез белков в организме эвглены  
1) происходит постоянно  
2) только на свету

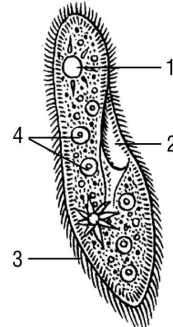


13. К наиболее высокоорганизованным простейшим относятся

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1) споровики | 3) жгутиковые |
| 2) инфузории | 4) саркодовые |

14. Какой цифрой обозначена структура, в которой переваривается пища у инфузории?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



15. Органом дыхания простейших является(-ются)

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1) мембранны   | 3) ядро       |
| 2) митохондрии | 4) цитоплазма |

### Кишечнополостные

1. Наружный слой клеток тела медузы называется

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) энтодермой | 3) эктодермой |
| 2) мезоглеей  | 4) эпителием  |

2. Гидра восстанавливает потерянное в борьбе щупальце за счет деления клеток

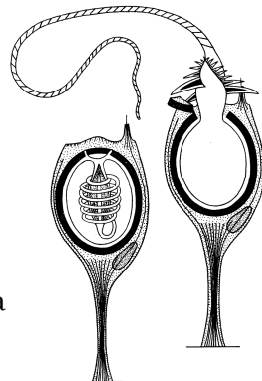
- 1) стрекательных
- 2) промежуточных
- 3) эпителиально-мускульных
- 4) нервных

3. Пресноводная гидра по способу питания

- 1) травоядное животное
- 2) хищник
- 3) миксотроф (смешанный тип питания)
- 4) автотроф



11. Наиболее прогрессивным признаком кишечнополостных животных по сравнению с простейшими является
- 1) наличие ложноножек в отдельных клетках
  - 2) возникновение полового процесса
  - 3) двухслойное строение тела
  - 4) раздражимость
12. Общим для медуз и других кишечнополостных животных является
- 1) наличие стрекательных клеток
  - 2) неподвижный образ жизни
  - 3) способность к активному движению
  - 4) развитие с полным превращением
13. Какие клетки изображены на рисунке?
- 1) нервные
  - 2) пищеварительно-мускульные
  - 3) стрекательные
  - 4) половые
14. Какая система впервые возникла у кишечнополостных животных?
- 1) выделительная
  - 2) нервная
  - 3) половая
  - 4) дыхательная



### Тип Плоские, круглые, кольчатые черви

1. К свободноживущим червям из перечисленных относится
- 1) черная планария
  - 2) эхинококк
  - 3) печеночный сосальщик
  - 4) свиной цепень

2. Животное, изображенное на рисунке, питается как

- 1) хищник
- 2) растительноядное
- 3) автотроф
- 4) паразит



3. Выделительную функцию у плоских червей выполняет(-ют)

- 1) кожа
- 2) отдельные звездчатые клетки
- 3) отдельные выделительные каналы
- 4) каналы, оканчивающиеся звездчатыми (пламенными) клетками

4. Кровеносная система у планарий

- 1) замкнутая
- 2) отсутствует
- 3) незамкнутая
- 4) с одним кругом кровообращения

5. Личинка широкого лентеца развивается в теле

- 1) циклопа и рыбы
- 2) малого прудовика
- 3) собаки
- 4) человека

6. Стадию шестикрючной личинки имеет

- 1) аскарида
- 2) печеночный сосальщик
- 3) бычий цепень
- 4) остирица

7. Ресничная и хвостатая формы личинок имеются у

- 1) эхинококка
- 2) широкого лентеца
- 3) печеночного сосальщика
- 4) бычьего цепня

8. Пузырчатая стадия развития существует у
- 1) широкого лентеца
  - 2) бычьего цепня
  - 3) планарии
  - 4) эхинококка
9. У круглых червей
- 1) двусторонняя симметрия и трехслойное строение тела
  - 2) лучевая симметрия и трехслойное строение тела
  - 3) двуслойное строение тела и двусторонняя симметрия
  - 4) двуслойное строение тела и лучевая симметрия
10. Круглые черви отличаются от плоских
- 1) типом симметрии тела
  - 2) сквозной пищеварительной системой
  - 3) количеством слоев клеток тела
  - 4) отсутствием паразитических форм
11. Кислород необходим для развития личинок
- 1) цепней
  - 2) остириц
  - 3) аскариды
  - 4) печеночного сосальщика
12. Основная роль дождевых червей в природе заключается в том, что они
- 1) уничтожают почвенных бактерий
  - 2) «предвещают погоду», выползая на поверхность после дождя
  - 3) уплотняют почву
  - 4) повышают плодородие почвы
13. К раздельнополым животным из перечисленных относится
- 1) широкий лентец
  - 2) аскарида

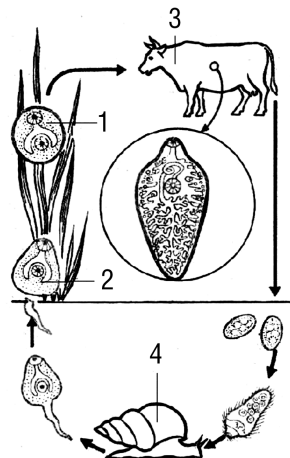
- 3) печеночный сосальщик  
4) белая планария
14. Нервная система кольчатых червей состоит из
- 1) спинной и брюшной нервных цепочек
  - 2) окологлоточного нервного кольца и спинной нервной цепочки
  - 3) окологлоточного кольца и брюшной нервной цепочки
  - 4) сети нервных клеток
15. Пищеварительная система у кольчатых червей
- 1) есть, но не разделена на отделы
  - 2) есть и разделена на отделы
  - 3) отсутствует
  - 4) есть, но не имеет анального отверстия
16. У многощетинковых червей оплодотворение происходит чаще всего в
- 1) воде
  - 2) муфточке
  - 3) коконе
  - 4) теле червя
17. Развитие у дождевых червей густой сети капилляров связано с
- 1) кожным типом дыхания
  - 2) отсутствием органов выделения
  - 3) развитием нервной системы
  - 4) развитием кожно-мускульного мешка
18. Наиболее прогрессивным признаком кольчатых червей по сравнению с круглыми является
- 1) развитие пищеварительной и выделительной систем
  - 2) гермафродитизм
  - 3) развитие третьего слоя клеток и двусторонней симметрии
  - 4) образование вторичной полости тела

19. Дополнительной опорой (внутренним скелетом) для кожно-мускульного мешка кольчатых червей служит(-ат)

- 1) щетинки
- 2) вторичная полость тела, заполненная жидкостью
- 3) кожный покров
- 4) сегменты тела

20. Какой цифрой на рисунке обозначен окончательный хозяин паразита?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



### Тип Моллюски

1. К моллюскам, обитающим на суше, относится
  - 1) мидия
  - 2) осьминог
  - 3) голый слизень
  - 4) беззубка
2. Терка, или радула, у многих моллюсков находится в (на)
  - 1) желудке
  - 2) глотке
  - 3) тонкой кишке
  - 4) поверхности раковины
3. Ток воды через сифоны беззубки обеспечивается
  - 1) разностью давления воды на входе и выходе
  - 2) движениями ресничек мантии, жабр, ротовых лопастей