



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО БИОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

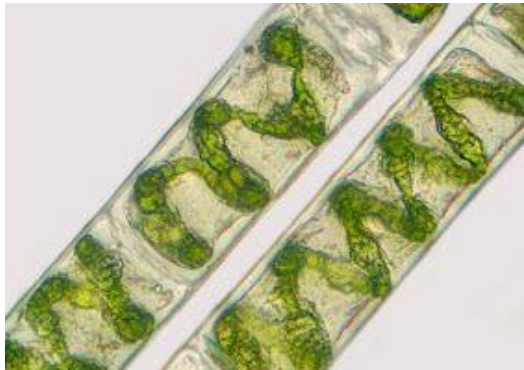
Часть 1

Вам предлагаются тестовые задания с выбором **ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО** варианта ответа из четырех. 1 балл за правильный ответ, всего 30 баллов

1. Подвижными жгутиковыми стадиями НЕ обладает многоклеточная водоросль



ульва (морской салат)



спирогира



хара



кладофора

2. Выберите верное утверждение о жизненном цикле с зиготической редукцией

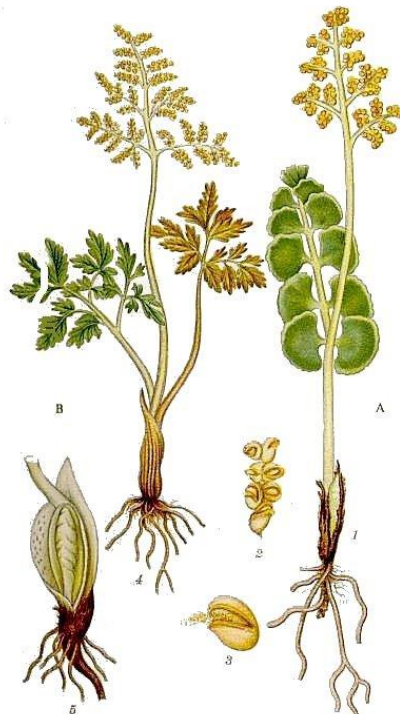
- преобладает гаплоидная стадия
- преобладает диплоидная стадия
- в жизненном цикле равное время занимают и гаплоидная, и диплоидная стадии
- гаметы образуются путём мейоза

3. Общим в жизненном цикле мха кукушкин лен и буровой водоросли ламинарии является

- преобладание гаплоидной стадии
- место мейоза (редукционное деление) при образовании спор бесполого размножения
- морфологически преобладает гаметофит
- морфологически преобладает спорофит

**4. К какой группе относятся растения, изображенные на рисунке из книги К. А. М. Линдмана *Bilder ur Nordens Flora, 1917–1926?***

- мохообразным
- папоротниквидным
- голосеменным
- цветковым



**5. Зона всасывания от зоны проведения корня отличается наличием**

- эндодермы
- перицикла
- ризодермы
- центрального цилиндра

**6. Приспособлением к какому способу распространения обладает растение на фотографии?**

- анемохория
- гидрохория
- энтомохория
- эпизоохория



**7. Общим для хвоинки ели и листа березы является наличие:**

- смоляных ходов
- устыц
- волосков
- губчатого мезофилла

8. Рассмотрите фотографию и выберите наиболее подходящую характеристику изображённого животного.



- активно ползающее внутри субстрата животное
- погружённое в субстрат животное
- активно ползающее по субстрату животное
- активно плавающее животное

9. Ещё раз рассмотрите фотографию из предыдущего задания и выберите тип личинки, который наиболее вероятно соответствует изображённому животному.

- планктонная ресничная личинка
- планктонная линяющая личинка
- эндопаразитическая личинка
- личинка отсутствует, развитие прямое

10. Один род цикад отличается уникальным жизненным циклом. Они проводят на личиночной стадии продолжительное время, равняющееся трём, пяти или семи годам у разных популяций. Такое поведение НЕ приводит к

- снижению нагрузки на среду
- повышению индивидуальной выживаемости
- снижению индивидуального шанса поедания хищником
- разделению во времени с популяциями-конкурентами

**11.** Среди беспозвоночных животных встречаются конвергентные сходства. К одному из таких сходств относится наличие жёсткого экзоскелета с развитым уплощённым головным щитом у мечехвостов, трилобитов и щитней. Такая структура, скорее всего, НЕ выполняет функцию

- защиты от жёсткого ультрафиолета
- защиты от хищников
- повышения плавучести
- поддержания постоянной формы тела

**12.** На фотографиях представлены выделительные системы разных позвоночных животных. Выберите верное утверждение



- две выделительные системы из представленных – это системы самцов, одна система самки
- две выделительные системы из представленных – это системы самок, одна система самца
- все три выделительные системы принадлежат самцам
- все три выделительные системы принадлежат гермафродитным особям

**13.** На фотографиях из предыдущего задания НЕЛЬЗЯ увидеть выделительной системы

- амфибии
- рептилии
- птицы
- млекопитающее

14. Изображённое на фотографии животное относится к

- костистым рыбам
- хвостатым земноводным
- ящерицам
- клювоголовым



15. Кто из перечисленных животных НЕ относится к грызунам?



а



б



в

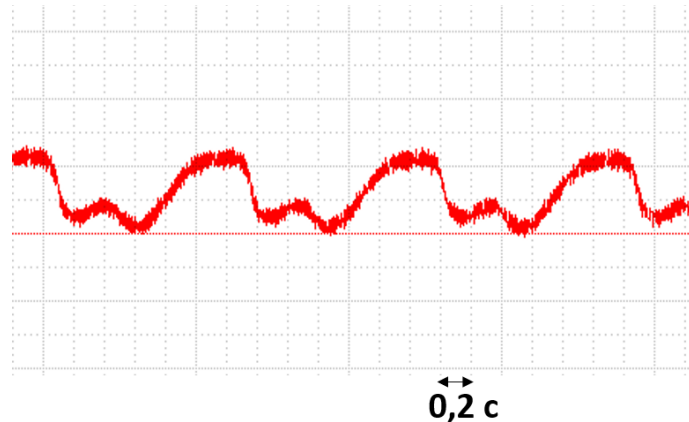


г

16. Вспомните строение аксонной терминали нервно-мышечного синапса и мысленно сравните концентрации ацетилхолина в цитоплазме и в синаптической везикуле. Исходя из этого, выберите вид транспорта, который, скорее всего, используется для перемещения ацетилхолина из цитоплазмы в синаптические везикулы.

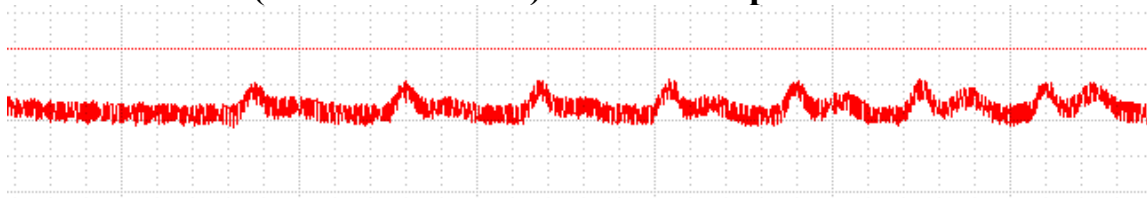
- осмос
- простая диффузия
- облегчённая диффузия
- активный транспорт

17. На рисунке представлена механограмма сердечной мышцы. Определите по ней примерную среднюю продолжительность систолы желудочков.



- 0,1–0,2 с
- 0,3–0,4 с
- 0,6–0,8 с
- 1 с

18. Представим, что сердце, механограмма которого была представлена в предыдущем вопросе, было подвергнуто воздействию некоего простимулированного нерва, после чего механограмма приняла вид, показанный ниже (масштаб тот же). Это был нерв



- соматический
- симпатический
- парасимпатический
- это была совместная стимуляция симпатического и парасимпатического нервов

19. Какой симптом, скорее всего, будет наблюдаться у пациента с апластической анемией – заболеванием, при котором костный мозг производит меньше эритроцитов?

- повышение системного артериального давления
- снижение вязкости крови
- снижение в крови концентрации гормона, стимулирующего образование новых эритроцитов
- повышение кислородной ёмкости крови

**20. Выберите процесс, который НЕ происходит при образовании и созревании большинства пептидных гормонов.**

- транскрипция
- трансляция
- разрушение пептидных связей
- денатурация

**21. Какие симптомы могут наблюдаться у пациента с циррозом печени?**

- снижение концентрации сывороточного билирубина
- повышение концентрации сывороточного альбумина
- светлый цвет экскрементов
- склонность к тромбозам

**22. Причиной обнаружения глюкозы в моче больного сахарным диабетом II типа, который только недавно манифестирует, может являться**

- повышение уровня инсулина в крови
- выделение больших объёмов мочи
- нарушение целостности почечного фильтра
- снижение уровня всасывания глюкозы тканями

**23. Какая из перечисленных поверхностных структур бактериальной клетки включает в свой состав только белки**

- клеточная стенка
- слизистый чехол
- периплазматическое пространство
- пили

**24. Выберите процесс, который не может являться мишенью действия антибактериальных лекарств.**

- гликоген
- синтез белка
- синтез клеточной стенки
- взаимодействие белков, ответственных за пространственную укладку ДНК, с ДНК

**25. Два вируса обладают одинаковым размером генома и одинаковым набором, закодированных в геноме генов, однако, геном одного вируса сегментирован – то есть представлен несколькими разными молекулами РНК, а геном второго вируса несегментирован. У вируса с сегментированным РНК-геномом по сравнению с вирусом с несегментированным РНК-геномом**

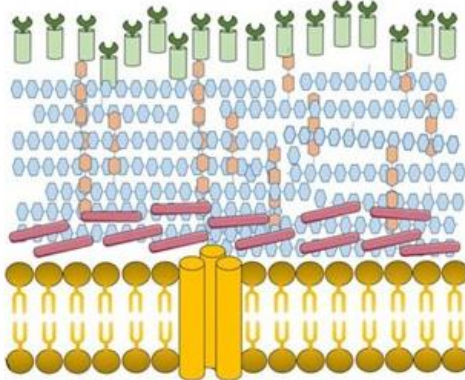
- чаще появляются новые штаммы
- выше темп мутагенеза
- меньше круг потенциальных хозяев
- выше чувствительность к противовирусным препаратам

**26. Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение о хлоропластной АТФ-синтазе.**

- перекачивает протоны в строму
- перекачивает протоны в люмен тилакоида
- осуществляет окислительное фосфорилирование
- использует как субстрат нуклеотиды

**27. Какие молекулы НЕЛЬЗЯ увидеть на представленной схеме?**

- молекулы белков
- молекулы липидов
- молекулы нуклеиновых кислот
- молекулы полимеров



**28. Исследователь поместил в одну пробирку 7 гомозиготных самок дрозофилы с красными глазами и 3 гомозиготных самца с белыми глазами (рецессивный аутосомный признак). Потомков каждого поколения изолировали от родителей и позволяли им свободно скрещиваться. Отношение мух с красными и белыми глазами в четвёртом поколении составит**

- 7:3
- 9:7
- 1:1
- 3:1

**29. Мутант хламидомонады, дефектный по синтезу аминокислоты лизина, скрещивается с диким типом. В первом поколении все клетки способны синтезировать лизин, во втором поколении было обнаружено менделевское расщепление. Это объясняется тем, что**

- признак наследуется по механизму кодоминирования
- наблюдается эпистаз
- мутация рецессивна
- мутация расположена в центромерном участке

**30. Комбинативная изменчивость НЕ формируется за счёт**

- случайного расхождения хромосом в ходе мейоза
- ошибок ДНК-полимеразы в ходе репликации
- кроссинговера
- объединения генетического материала двух гамет

## Часть 2

**Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет. За каждое задание 2 балла, всего 20 баллов.**

1. У каких из представленных ниже растений листья с прилистниками?



А



Б



В



Г



Д

2. Представленная на фотографии структура является

- соплодием
- сложным плодом
- простым плодом
- многолистовкой
- жёлудем



3. Метамерная организация подразумевает под собой наличие повторяющихся морфологических и функциональных частей, последовательно соединяемых между собой. Следствием первичной метамерии является существование следующих структур

- рёбер позвоночных животных
- сегментов тела полихет
- жаберных щелей в глотке ланцетника
- разделённых перегородками камер кишечной полости актинии
- «ведьминых кругов», образуемых базидиомицетами

4. Давление полостных жидкостей участвует в передвижении у



А



Б



В



Г



Д

5. Желочный мешок у птиц выполняет функции

- трофическую
- кроветворную
- дыхательную
- защитную
- создаёт среду для развития эмбриона

**6. Во время ныряния у тюленя закономерно повышается в крови уровень**

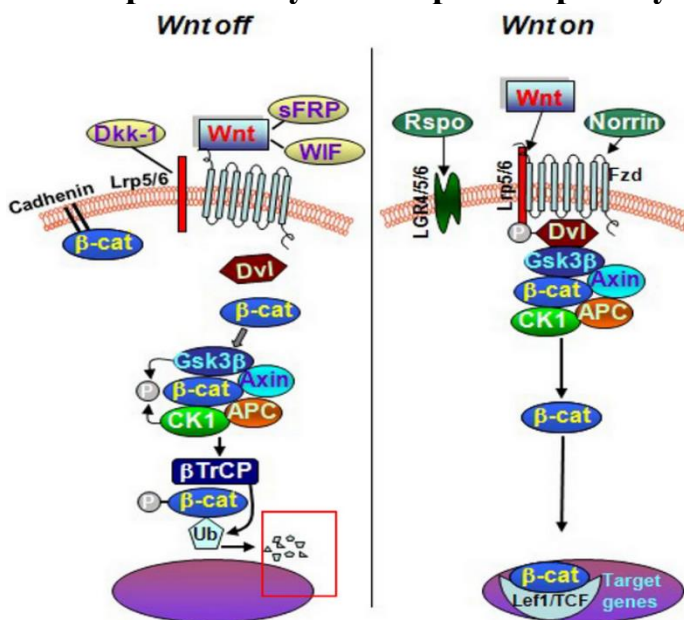
- молочной кислоты
- этилового спирта
- норадреналина
- ацетилхолина
- глюкозы

**7. Пропускание тока высокого напряжения через сердечную мышцу используется для**

- возобновления сердечных сокращений
- возобновления работы клеток водителя ритма
- синхронизации сокращения кардиомиоцитов
- устранения аритмии
- устранения асистолии

**8. Wnt – это секретируемый белок, чрезвычайно важный для эмбрионального развития, регулирующий деление и дифференцировку клеток организма млекопитающих путём включения ряда внутриклеточных сигнальных путей. Ниже представлена каноническая схема действия сигнального пути Wnt, который в случае активации соответствующего сигнального каскада приводит к экспрессии в клетках ряда генов.**

**Рассмотрите схему и выберите верные утверждения.**



Условные обозначения:  
● - фосфатная группа, присоединение которой называется фосфорилированием;  
Ub - убиквитинилирование белка – приводит к его деградации.

- перенос β-cat в ядро приводит к активации репликации
- перенос β-cat в ядро приводит к активации транскрипции ряда генов
- Gsk3-β осуществляет фосфорилирование белков
- Gsk3-β осуществляет убиквитинилирование белков
- мутация Dvl, приводящая к тому, что данный белок не способен фосфорилироваться, вызывает постоянную активацию изображённого сигнального пути

**9. Какие процессы в первую очередь активируются при прорастании масличных культур**

- гликолиз
- синтез глюкозы из липидов
- окисление жирных кислот
- фотодыхание
- цикл Кальвина

**10. Видами-интродуентами являются**

- борщевик Сосновского
- камчатский краб
- колорадский жук
- речная дрейссена
- тасманийский дьявол

**Часть 3**

**Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться (да), либо отклонить (нет). 1 балл за правильный ответ. Всего баллов 15.**

1. У дрожжевых грибов вместо хитина структурным компонентом клеточной стенки является целлюлоза.
2. В аэренихиме газы перемещаются исключительно путем диффузии.
3. Все водоросли-паразиты лишены пластид.
4. Филлотаксис (листорасположение) у растения может изменяться для максимизации улавливания дневного света.
5. Наличие полиплоидного ядра у некоторых протистов связано с их крупными размерами.
6. Способность к направленным активным движениям у кишечнополостных связана с наличием ганглиев и нервных стволов.
7. Жизнь на Земле возникла в глубинах океанов.
8. Линейные размеры насекомых пермского периода значительно превосходят размеры современных насекомых, что связывают с повышенной влажностью воздуха
9. Вымирание плейстоценовой мегафауны привело к изменению растительных сообществ Евразии.
10. Из всех травм головного мозга наибольшей вероятностью летального исхода характеризуется повреждение продолговатого мозга
11. В основе механизма сознательной задержки дыхания лежит торможение дыхательного центра корой больших полушарий.
12. Добавление в цитоплазму пресинаптического нейрона хелатора двухвалентных катионов остановит работу химического синапса.
13. Резистентность бактерий к антибиотикам может быть обусловлена выработкой специфических ферментов.

14. Бактерии, осуществляющие железное дыхание, так же, как и бактерии, осуществляющие марганцевое дыхание, являются анаэробами.

15. Для производства эукариотического белка в клетках бактерий необходимо сконструировать генно-инженерную конструкцию, где кодирующая часть эукариотного гена находится под бактериальным промотором (последовательностью, необходимой для связывания РНК-полимеразы).

#### Часть 4

**Вам предлагаются задания на соответствие. Всего 25 баллов.**

**Задание 1 (по 1 баллу за соответствие). Соотнесите изображённые на фотографиях растения (А–Е) с экологическими группами по отношению к влажности (1–3).**



А



Б



В



Г



Д



Е

1 – гигрофиты

2 – мезофиты

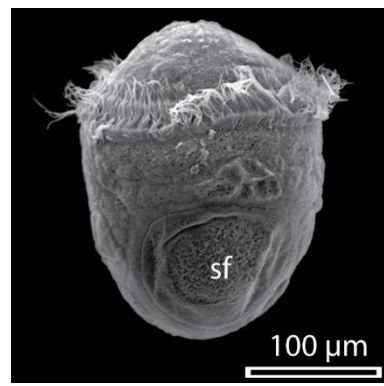
3 – ксерофиты

**Ответ:** 1 – ВГ, 2 – БД, 3 – АЕ.

**Задание 2 (по 1 баллу за соответствие).** Соотнесите организмы (А–Д) и структуры (1–5), которые у них встречаются.



А



Б



В



Г



Д

1 – коксальные железы

2 – воронка

3 – мезоглея

4 – мезохил

5 – метатрох

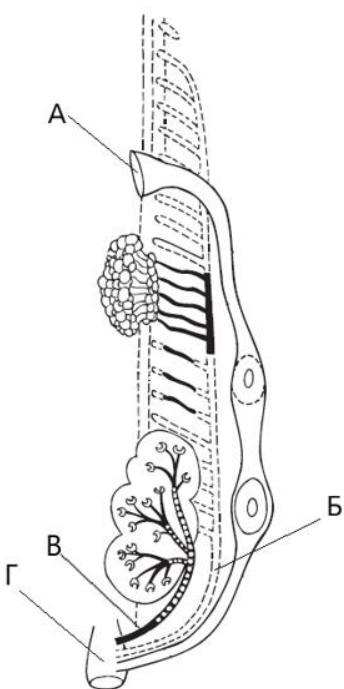
Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2021–2022 уч. г.

Муниципальный этап. 11 класс

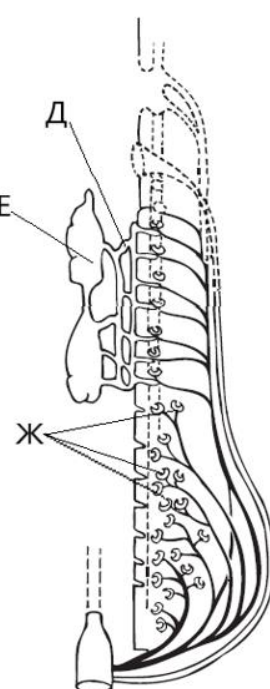
**Ответ:** А4, Б5, В3, Г1, Д2.

**Задание 3 (по 1 баллу за соответствие). На схемах представлено строение мочевыделительных систем некоторых представителей Позвоночных. Соотнесите обозначения на схемах (А–Ж) и соответствующие подписи (1–7).**

1



2



1 – нефроны, 2 – вольфов канал, 3 – воронка яйцевода, 4 – семенник, 5 – клоака, 6 – мочеточник, 7 – семенной каналец

**Ответ:** 1Ж, 2Б, 3А, 4Е, 5Г, 6В, 7Д.

**Задание 4 (по 0,5 балла за соответствие). Соотнесите стадию (А–Д) жизненного цикла ретровируса (например, вируса иммунодефицита человека) и порядок её следования в жизненном цикле (1–5), если считать началом жизненного цикла заражение нового Т-лимфоцита.**

А – экзоцитоз вирусной частицы, покрытой суперкапсидом

Б – транскрипция

В – обратная транскрипция

Г – трансляция

Д – самосборка капсида

**Ответ:** А5, Б2, В1, Г3, Д4.

**Задание 5 (по 0,5 балла за соответствие, всего 4,5 балла). Соотнесите вещество (А–Д) и химическую связь (1–5), которая в нём присутствует.**

А – АТФ

Б – целобиоза

В – НАДФН

Г – дипептид

Д – сахароза

1 – фосфоэфирная, 2 – О-гликозидная, 3 – фосфоангидридная, 4 – амидная,

5 – N-гликозидная

Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2021–2022 уч. г.

Муниципальный этап. 11 класс

**Ответ:** 1 – АВ, 2 – БД, 3 – АВ, 4 – Г, 5 – АВ.