

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2024-2025 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

Г-002

ФАМИЛИЯ Губова

ИМЯ Милана

ОТЧЕСТВО Ахеровна

КЛАСС 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЧУДОУ СОШ №2

г.п. Чарыш

МУНИЦИПАЛИТЕТ Чарышский

525

Муниципальный этап ВсOШ по биологии
в 2024-2025 учебном году
Теоретический тур
11 класс

Г-002

555

Время выполнения заданий – 120 минут
Максимальное количество первичных баллов – 94; итоговых баллов – 100

Задания
Часть I

- ✓ Тестовые задания, требующие только одного ответа из четырех возможных.
- ✓ Максимальное количество баллов – 30 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).
- ✓ Ответ укажите в бланке ответов знаком «Х».

1. Плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum L.*) – вечнозелёное растение из семейства Плауновые (*Lycopodiaceae*), гаметофит которого представлен...

- a. маленьким, зелёным, надземным заростком подушковидной формы с погруженными в его ткань архегониями и антеридиями
- b. микроскопическим, часто редуцированным до нескольких клеток нитчатым заростком, несущим антеридии
- c. маленьkim подземным заростком (2-3 мм), лишиенным хлорофилла, развивающимся из споры в присутствии грибов в течение 12 лет; на верхней стороне несёт архегонии и антеридии
- d. тонкой зелёной сердцевидной пластинкой с ризоидами, диаметром около 1 см, на нижней поверхности которой созревают архегонии и антеридии

0 2. На рисунке представлен тип устьичного аппарата - ...

- a. аномоцитный
- b. диацитный
- c. анизоцитный
- d. тетрацитный



3. Феллоген – это...

- a. механическая ткань
- b. проводящая ткань
- c. покровная ткань
- d. образовательная ткань

0 4. У головоногих моллюсков кровь голубого цвета из-за того, что кислород по их организму разносит не содержащий железо гемоглобин, а гемоцианин с...

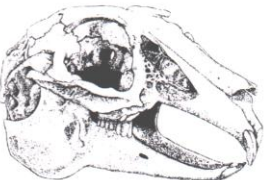
- a. Mg
- b. Zn
- c. Cu
- d. Cr

1 5. Ротовой аппарат аскариды человеческой (*Ascaris lumbricoides*) имеет...

- a. ротовую присоску
- b. 6 режущих зубцов
- c. 2 режущие пластины
- d. окружён 3 кутикулярными губами

6. На рисунке представлен череп...

- а. выдры
- б. зайца
- в. хорька
- г. кошки



7. Какая разновидность глии может выполнять иммунокомпетентные функции?

- а. волокнистые астроциты
- б. олигодендроциты
- в. танициты
- г. микроглия

8. Как называются рецепторы, которые воспринимают раздражение от внутренних органов?

- а. экстерорецепторы
- б. интерорецепторы
- в. проприорецепторы
- г. барорецепторы

9. Как называется вариант торможения условного рефлекса, когда обезьяне подвешивают корзину с угощением, а она должна выстроить пирамиду из ящиков? При этом если на полу появляется цветной круг, то угощения в подвешенной корзине нет.

- а. угасание
- б. дифференцированное торможение
- в. условный тормоз
- г. внешнее торможение

10. Половое размножение печёночного сосальщика происходит в...

- а. печени крупного рогатого скота
- б. теле моллюска
- в. кишечнике крупного рогатого скота
- г. отсутствует

11. Агробактерии *Agrobacterium tumefaciens* - почвенные бактерии рода *Agrobacterium*. Их используют...

- а. в качестве биофильтра для очистки воздуха
- б. для экологического восстановления водоёмов
- в. для бактериального выщелачивания металлов в металлургии
- г. в генной инженерии для трансформации растений

12. Инвазионная для человека стадия малярийного плазмодия...

- а. спорозонт
- б. мерозонт
- в. трофозонт
- г. гамонт

13. Как называется группа растений, которые имеют очень глубокую корневую систему и которые легко переносят длительное обезвоживание?

- а. пойкилоксерофиты
- б. сукуленты
- в. склерофиты
- г. гемисклерофиты

14. Как называются гидробионты, обитающие только на малой глубине?

- а. эврибатные
- б. батофилы
- в. батофобы
- г. бентос

15. Какой закон/принцип/правило в экологии имеет следующую формулировку: «Лимитирующим фактором процветания организма может быть, как минимум, так и максимум экологического влияния, диапазон между которыми определяет степень выносливости (толерантности) организма к данному фактору»?

- а. Либиха
- б. Толерантности Шелфорда
- в. Конкурентного исключения Гаузе
- г. Ле Шатель-Брауна

16. Стадия толстых нитей?

- а. лептотена
- б. зиготена
- в. пахитена
- г. диплотена

17. В какую стадию видны X-образные и О-образные структуры из хромосом?

- а. лептотена
- б. пахитена
- в. диплотена
- г. диакинез

18. В какую стадию можно увидеть материнскую звезду?

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

19. Кто из ниже перечисленных животных является наиболее близкими родственниками птиц?

- а. птицетазовые динозавры
- б. ящеротазовые динозавры
- в. птерозавры
- г. крокодилы

20. Чем представители рода *Homo* отличаются от других представителей семейства Гоминид (Hominidae)?

- а. отличий нет, фактически мы идентичны
- б. робенсоновской транслокацией, которая привела к слиянию двух хромосом во вторую человеческую
- в. у человека произошло дублирование трёх пар хромосом
Гоминид являются полиплоидами, в отличие от остальных представителей *Homo*

21. Какие признаки являются аллелями дикого типа для человека как вида, и вариации по ним возникли уже позже при расселении человека по планете?

- а. карие глаза, тёмный цвет волос и кожи
- б. голубые глаза, светлая кожа и волосы
- в. карий цвет глаз, жёлтая кожа и монголоидный разрез глаз
- г. зелёные глаза, светлая кожа и рыжие волосы

22. Как называется кокковая форма, когда бактерии располагаются в виде «грозди винограда»?

- а. диплококки

- 0 6. стрептококки
в. стафилококки
г. сарцины

23. Какие механизмы можно использовать как «выключатели», чтобы включить синтез нужного нам вещества в генетически модифицированной бактерии?

- 0 а. транспозоны
б. опероны
в. интроны
г. экзоны

24. Какие «конструкции» получаются в результате действие рестриктаз, при модификации генома бактерии? Эти ферменты разрезают двухцепочечную ДНК не в одном месте, а как бы «лесенкой», со смещением.

- 0 а. опероны
б. плазмиды
в. интроны
г. липкие концы

25. Для какой цели у прокариотов внутри клетки часто накапливают полисахариды, жиры, полифосфаты?

- 1 0 а. защита от агрессивной среды
б. источник энергии при отсутствии внешних источников
в. система накопления не нужных (даже вредных) метаболитов
г. система накопления буферных веществ

26. Функция малых ядерных РНК (мяРНК)?

- 0 а. участвуют в сплайсинге
б. формируют рибосомы
в. переносят аминокислоты к месту синтеза
г. являются матрицей для синтеза белка

27. Обратная транскриптаза — это фермент, который осуществляет...

- 1 0 а. РНК → ДНК
б. ДНК → РНК
в. ДНК → белок
г. РНК → белок

28. Ящик Прибнова (ТАТА-бокс) — это...

- 0 а. регион -10, место связывания сигма фактора РНК полимеразы с промотором
б. регион -35, место посадки РНК полимеразы на ДНК
в. 0, точка старта
г. х, точка финиша

29. Какой эффект обнаружил Фредерик Гриффит в опытах на пневмококах?

- 1 0 а. транскрипции
б. трансляции
в. трансформации
г. репликации

30. Расщепление 1:6:15:20:15:6:1 характерно для...

- 1 0 а. аддитивной полимерии
б. комплементарности
в. эпистаза
г. неаддитивной полимерии

Часть II

- ✓ Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора.
✓ Максимальное количество баллов — 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание).
✓ Верные ответы (Да) и неверные ответы (Нет) укажите в бланке ответов знаком «Х».

1. В листьях С3-растений первичный ассимиляционный крахмал находится...

- 0 а. в клетках обкладки проводящих пучков 0,5
б. в замыкающих клетках устьиц 0,5
в. в воздушной камере устьица 0,5
г. во всех клетках мезофилла
д. в ксилеме проводящего пучка

1,5

2. Американский микробиолог Корнелис ван Ниль:

- 0 а. полагал, что растения добывают свою «пищу» из почвы 0,5
б. предположил, что вода, а не углекислота разлагается при фотосинтезе 0,5
в. вывел общее уравнение фотосинтеза для растений и бактерий 0,5
г. сделал вывод, что все вещества растения образуются из воды, а не из почвы и воздуха 0,5
д. предположил, что CO₂ разлагается при фотосинтезе с образованием C и O₂, а кислород выделяется в виде газа

1/2

3. Проводящая система сердца человека включает в себя следующие элементы:

- 0 а. Синусно-предсердный узел
б. Предсердно-желудочковый узел 0,5
в. Пучок Гиса
г. Волокна Пуркинье
д. Симпатические нервы отходят от верхних грудных сегментов спинного мозга

1/0,5

4. Какие из перечисленных видов растений относятся к семейству Зонтичные (*Apiaceae*)?

- 0 а. Кресс-салат (*Lepidium sativum L.*) 0,5
б. Морковь посевная (*Daucus sativus (Hoffm.) Rohl.*)
в. Календула лекарственная (*Calendula officinalis L.*)
г. Амми большая (*Ammi majus L.*) 0,5
д. Томат съедобный (*Lycopersicon esculentum Mill.*) 0,5

1,5

5. Выберете всех животных, для которых характерна эстивация:

- 0 а. Лесной суслик (*Marmota monax*)
б. Жёлтый суслик (*Spermophilus fulvus*)
в. Калифорнийская тигровая амбистома (*Ambystoma californiense*) 0,5
г. Белобородый ёж (*Atelerix albiventris*) 0,5
д. Плоскоголовая лягушница (*Ranoidea platycephala*)

1/1

6. Укажите виды бесполого размножения:

- 0 а. почкование 0,5
б. размножение спорами 0,5
в. вегетативное размножение 0,5
г. фрагментация 0,5
д. гаметогенез 0,5

1/2,5

7. Укажите наиболее вероятные механизмы горизонтального переноса генов, которые сыграли значительную роль в эволюции живого:

- 0 а. плазмиды у бактерий 0,5
б. конъюгация и половой процесс у инфузорий 0,5
в. перенос информации с помощью вирусов у эукариот 0,5
г. митоз 0,5

8. Какие участки содержала плазмида pBR322, созданная в 1977 году мексиканскими биологами Франциско Боливаром и Раймондом Родригесом как вектор клонирования?
 а. amp *0,5*
 б. tet *0,5*
 в. сайты рестрикции *0,5*
 г. ori *0,5*
 д. экзоны *0,5*

195

9. Укажите функции белков, которые не могут выполнять углеводы?

- а. структурная *0,5*
- б. катализическая *0,5*
- в. транспортная *0,5*
- г. моторная *0,5*
- д. защитная *0,5*

195

10. Процессинг матричной РНК может проходить путём...

- а. кэпирования *0,5*
- б. полиденилирования *0,5*
- в. сплайсинга *0,5*
- г. редактирования *0,5*
- д. репликации *0,5*

195

Часть III

✓ Задания на установление соответствия между двумя массивами данных.
 ✓ Максимальное количество баллов – 39 (по 1 баллу за каждое верное соответствие).

1 [9 баллов]. Соотнесите долю гипофиза человека с их гормонами. Обратите внимание, что каждой доли гипофиза может соответствовать несколько пунктов с гормонами!

I. Доля гипофиза:

1. Передняя
2. Средняя
3. Задняя

II. Гормон/Гормоны:

- 1. а. Тиреотропный гормон *1*
- б. Меланоцитстимулирующие гормоны *3*
- в. Адренокортикотропный гормон *1*
- г. Аспартотин *2*
- д. Вазопрессин *4*
- е. Вазотоин *2*
- ж. Окситоцин *2*
- з. Соматотропный гормон *3*
- и. Пролактин *3*

12

2 [9 баллов]. Соотнесите биологические объекты с их переходными формами. Обратите внимание, что каждой пары объектов соответствует одна переходная форма!

I. Биологические объекты:

- а. Наземные млекопитающие и киты
- б. Ранние и современные лошади
- в. Рыбами и четвероногими
- г. Рептилии и птицы *-0*
- д. Папоротники и голосеменные *-B*
- е. Земноводные и млекопитающие
- ж. Водоросли и споровые растения *-E*

II. Переходные формы биологических объектов:

- а. Мезогиппус
- б. Археоптерикс *-*
- в. Семенной папоротник *-*
- г. Зверозубые ящеры
- д. Стегоцефали
- е. Риннофиты (псилофиты) *-*
- ж. Амбулоцет

15

6

18. Головоногие моллюски *-H*
 19. Членистоногие *-B*
 3 [8 баллов]. Соотнесите порядок проведения действий при получении миниклонной картофеля при микропланочным размножение. Обратите внимание, что каждый пункт используется только один раз!

I. порядок действий:

1. *H*
2. *B*
3. *A*
4. *E*
5. *D*
6. *A*
7. *B*
8. *B*

II. Манипуляции:

- а. Получение пробирочных растения
- б. Черенкование пробирочных растений
- в. Выращивание растений на аэропонных или гидропонных установках
- г. Выделение экспланта под микроскопом
- д. Выделенный экспланкт помещают на среду Мурасиге - Скута
- е. Получение каллуса
- ж. Отбор клубней в поле наиболее типичных представителей сорта
- з. Прорашивание клубней

15

4 [8 баллов]. Соотнесите ферменты и выполняемые ими реакции. Обратите внимание, что каждого фермента может соответствовать только одна реакция!

I. Ферменты:

- а. 1. Амилаза
- б. 2. ДНК-лигаза
- в. 3. ДНК-хеликаза
- г. 4. Пепсин
- д. 5. Трипсин
- е. 6. ДНК-праймаза
- ж. 7. Липазы *- G*
- з. 8. Целлюлаза *-*

- а. Катализирует образование фосфодиэфирных связей в ДНК
- б. Протеолитический фермент желудка
- в. РНК полимераза
- г. Расщепление жиров *-*
- д. Гидролиз целлюлозы до глюкозы
- е. Протеолитический фермент поджелудочной железы
- ж. Разрывает водородные связи между азотистыми основаниями
- з. Расщепляет крахмал до олигосахаридов *-*

18

5 [5 баллов]. Соотнесите методы картирования с информацией, которая может быть ими получена. Обратите внимание, что каждой метода картирования соответствует один пункт!

I. Методы картирования:

1. «Деда»
2. Гибридизации соматических клеток
3. Гибридизации соматических клеток с транслокациями или делециями
4. По Моргану
5. ДНК зондов

II. Получаемая информация:

- а. Определение расстояния между двумя любыми генами имеющие фенотипическое проявления
- б. Определение в какой хромосоме находится ген, кодирующий белок
- в. Определение, каком локусе хромосомы находится ген, кодирующий белок
- г. Определение точного положения исследуемого гена
- д. Определение расстояния между признаками, расположенными только в X хромосоме

Итого: 43,50

Прошууща: Банюк Я.С. Фенин

7