

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

X - 009

ФАМИЛИЯ Хасанова

ИМЯ Башира

ОТЧЕСТВО Анеговна

КЛАСС 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ШКОЛ СОУ №1 с.п. Йысыгансу

МУНИЦИПАЛИТЕТ Урбанский.

Муниципальный этап ВсOШ по биологии

в 2024-2025 учебном году

Теоретический тур

11 класс

X - 009

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество первичных баллов – 94; итоговых баллов – 100

49 баллов

52 б

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 него ткань архегониями и антеридиями  
0 b. микроскопическим, часто редуцированным до нескольких клеток нитчатым заростком, несущим антеридии  
c. маленьким подземным заростком (2-3 мм), лишённым 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

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

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



3. Феллоген – это...

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

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

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

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

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

Руководитель

6. На рисунке представлен череп...

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



7. Какая разновидность глии может выполнять иммунокомпетентные функции?

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

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

- a. 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.

- a. 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. Агробактерий *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. спорозоит
- б. мерозоит
- в. трофозоит
- г. гамонт

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

- а. пойкилоксерофиты
- б. суккуленты
- 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 Шателье-Брауна

16. Стадия толстых нитей?

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

17. В какую стадию видны Х-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 Ното 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
- г. представители Ното являются полиплоидами, в отличие от остальных Гоминид

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

- 1 6. стрептококки  
1 ② стафилококки  
г. сарцины

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

- a. транспозоны  
1 ⑥ опероны  
1 ② интроны  
г. экзоны

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

- a. опероны  
0 ⑥ плазмиды  
② интроны  
г. липкие концы

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

- ① а. защита от агрессивной среды  
0 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)?

- 1 ① 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...

- 0 а. РНК -> ДНК  
⑥ б. ДНК -> РНК  
в. ДНК -> белок  
г. РНК -> белок

28. Ящик Приюнова (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  
1 ① х, точка финиша

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

- 1 ① а. транскрипции  
б. трансляции  
1 ② в. трансформации  
г. репликации

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

- 1 ① а. аддитивной полимерии  
0 ⑥ б. комплементарности  
в. эпистаза  
г. неаддитивной полимерии

1/2

## 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...

- а. в клетках обкладки проводящих пучков 0,5  
⑥ б. в замыкающих клетках устьиц 0,5  
в. в воздушной камере устьица 0,5  
② г. во всех клетках мезофилла 0,5  
д. в ксилеме проводящего пучка 0,5

1/2,5

2. Американский микробиолог Корнелис ван Ниль:

- ① а. полагал, что растения добывают свою «пищу» из почвы  
б. предположил, что вода, а не углекислота разлагается при фотосинтезе  
в. вывел общее уравнение фотосинтеза для растений и бактерий  
② г. сделал вывод, что все вещества растения образуются из воды, а не из почвы и воздуха  
д. предположил, что CO<sub>2</sub> разлагается при фотосинтезе с образованием C и O<sub>2</sub>, а кислород выделяется в виде газа 0,5

1/0,5

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

- а. Синусно-предсердный узел 0,5  
⑥ б. Предсердно-желудочный узел  
в. Пучок Гисса 0,5  
г. Волокна Пуркинье  
④ д. Симпатические нервы отходят от верхних грудных сегментов спинного мозга

1/1

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

- а. Кресс-салат (*Lepidium sativum L.*) 0,5  
⑥ б. Морковь посевная (*Daucus sativus (Hoffm.) Rohl.*) 0,5  
в. Календула лекарственная (*Calendula officinalis L.*) 0,5  
① г. Амми большая (*Ammi majus L.*) 0,5  
д. Томат съедобный (*Lycopersicon esculentum Mill.*)

1/2

5. Выберите всех животных, для которых характерна эстивация:

- ③ а. Лесной сурик (*Marmota monax*) 0,5  
⑥ б. Жёлтый суслик (*Spermophilus fulvus*)  
в. Калифорнийская тигровая амбистома (*Ambystoma californiense*) 0,5  
① г. Белобрюхий ёж (*Atelerix albiventris*)  
д. Плоскоголовая лопатница (*Ranoidea platycephala*) 0,5

1/1,5

6. Укажите виды бесполого размножения:

- ① а. почкование 0,5  
⑥ б. размножение спорами 0,5  
в. вегетативное размножение 0,5  
④ 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:

- ① а. плазмиды у бактерий 0,5  
⑥ б. коньюгация и половой процесс у инфузорий 0,5  
в. перенос информации с помощью вирусов у эукариот 0,5  
г. митоз 0,5

5

1/2,5

- ④ перенос информации с помощью бактериофагов у прокариот  
 8. Какие участки содержала плазмида pBR322, созданная в 1977 году мексиканскими биологами Франциско Боливаром и Раймондом Родригесом как вектор клонирования?

- a. amp **0,5**
- b. tet **0,5**
- c. сайты рестрикции **0,5**
- d. ori **0,5**
- d. экзоны **0,5**

**12,5**

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

- a. структурная **0,5**
- b. каталитическая **0,5**
- c. транспортная **0,5**
- d. моторная **0,5**
- d. защитная **0,5**

**12,5**

10. Процессинг матричной РНК может проходить путём...

- a. кэпирования **0,5**
- b. полиденилирования
- c. сплайсинга **0,5**
- d. редактирования
- d. репликации **0,5**

**12,5**

### 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:

- α-1** 1
- β-2** 1
- γ-1** 1
- δ-2** 2
- ε-3** 1
- ζ-1** 1
- η-3** 1
- θ-3** 3
- ι-1** 1
- κ-3** 3

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

#### I. Биологические объекты:

- 1-9** 1
- 2-8** 0
- 3-9** 2
- 4-2** 1
- 5-6** 1
- 6-9** 2
- 7-4** 1
- 8-3** 0
- 9-6** 0

#### II. Переходные формы биологических объектов:

- a. Наземные млекопитающие и киты
- b. Ранние и современные лошади
- c. Рыбы и четвероногими
- d. Рептилии и птицы
- e. Папоротники и голосеменные
- f. Земноводные и млекопитающие
- g. Водоросли и споровые растения
- a. Мезогиппус
- b. Археоптерикс
- c. Семенной папоротник
- d. Зверозубые ящеры
- e. Стегоцефали
- f. Ринифиты (псилофиты)
- ж. Амбулонет

6

0

8. Головоногие моллюски  
 9. Членистоногие  
 3 [8 баллов]. Соотнесите порядок проведения действий при получении мини клубней картофеля при микропланальным размножение. Обратите внимание, что каждый пункт используется только один раз!

#### I. порядок действий:

- 1-9** 1
- 2-8** 1
- 3-1** 1
- 4-9** 1
- 5-0** 1
- 6-8** 0
- 7-0** 0
- 8-0** 0

#### II. Манипуляции:

- a. Получение пробирочных растения
- b. Черенкование пробирочных растений
- c. Выращивание растений на аэропонных или гидропонных установках
- d. Выделение экспланта под микроскопом
- e. Выделенный экспланта помещают на среду Мурасиге - Скуга
- f. Получение калуса
- ж. Отбор клубней в поле наиболее типичных представителей сорта
- з. Проращивание клубней

**15**

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

#### I. Ферменты:

- 1-6** 0
- 2-9** 1
- 3-10** 1
- 4-6** 0
- 5-3** 1
- 6-6** 1
- 7-2** 1
- 8-9** 1

#### II. Реакции:

- a. Амилаза
- b. ДНК-лигаза
- c. ДНК-хеликаза
- d. Пепсин
- e. Трипсин
- f. ДНК-праймаза
- ж. Липазы
- з. Целлюлаза
- a. Катализирует образование фосфодиэфирных связей в ДНК
- b. Протеолитический фермент желудка
- c. РНК полимераза
- г. Расщепление жиров
- д. Гидролиз цеплюлозы до глюкозы
- е. Протеолитический фермент поджелудочной железы
- ж. Разрывает водородные связи между азотистыми основаниями
- з. Расщепляет крахмал до олигосахаридов

**15**

- 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:

- 1-6** 0
- 2-2** 2
- 3-9** 0
- 4-0** 1
- 5-6** 0

#### II. Получаемая информация:

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

**4**

Итого: 45,5 б.  
 Проверка: Балл **А.С. Балашов**