

**Критерии оценивания и ответы к заданиям МЭ ВсОШ
по предмету: биология 2022-2023 учебный год**

11 класс

Время, отводимое на выполнения всех заданий 2 часа (120 мин)

Задания с ответами

Задание 1.

Справа от правильного варианта ответа поставьте знак +. Внесите буквенные обозначения правильных вариантов ответов в матрицу ответов.

1 балл за каждый правильный ответ на вопрос. [max. 30 баллов]

1) Плектенхима представляет собой:

- а) покровная ткань на стеблях, корнях, клубнях и корневищах многолетних (реже однолетних) растений
- б) ложная ткань у некоторых грибов и низших растений +
- в) устьица, для испарения воды
- г) потерявшие специализацию клетки, способствующие заживлению ран у растений

2) Для полового процесса у базидиальных грибов (базидиомицетов) образуются:

- а) данная группа грибов не имеет полового процесса
- б) яйцеклетка и сперматозоид
- в) гаплоидные мицелии, не отличающиеся по полу друг от друга
- г) гаплоидные «+» и «-» мицелии +

3) Бук, лещина, грецкий орех:

- а) двудомные растения
- б) энтомофильные растения
- в) однодомные растения +
- г) самоопыляемые растения

4) Как называются плоды банана?

- а) гранатина
- б) померанец
- в) ягода +
- г) сложная ягода

5) Формула цветка растения выглядит следующим образом $C_5L_5T_5P_{(2)}$. К какому семейству относится это растение?

- а) зонтичные +
- б) крестоцветные
- в) лилейные
- г) норичниковые

6) Что собой представляет мантийная полость моллюсков?

- а) пространство между внешней стороной нижнего края мантии и раковиной моллюска
- б) остаточный целом
- в) первичная полость
- г) пространство между телом и мантией моллюска +

- 7) Органы выделения у паукообразных:
- а) в любом возрасте только мальпигиевы сосуды
 - б) в любом возрасте протонефридии
 - в) мальпигиевы сосуды, но у эмбрионов и молодых особей имеются коксальные железы +
 - г) у молодых особей головные почки (пронефрос), у взрослых особей туловищные почки (мезонефрос)
- 8) Какие органы дыхания у большинства голожаберных моллюсков?
- а) ктении, расположенные в мантийной полости
 - б) пластинчатые жабры, расположенные в мантийной полости
 - в) вторичные жабры, расположенные на спинной стороне животного +
 - г) перистые жабры на параподиях
- 9) Какие из ниже перечисленных позвоночных имеют наиболее хорошо развитый третий (теменной) глаз?
- а) гюрза, кобра, тайпан
 - б) миноги, гаттерия, лягушка-бык +
 - в) летучие мыши-вампиры
 - г) птицы отряда козодоеобразные
- 10) У какого вида млекопитающих клыки верхней челюсти выступают далеко наружу?
- а) кабарга +
 - б) колонок
 - в) водосвинка (она же капибара)
 - г) сайгак
- 11) Гормоны белковой природы секретятся:
- а) корковым слоем надпочечников
 - б) всей поджелудочной железой
 - в) гипофизом
 - г) островками Лангерганса поджелудочной железы +
- 12) Каким типом ткани образована проводящая система сердца?
- а) эпителиальной
 - б) нервной
 - в) мышечной +
 - г) соединительной
- 13) Общая площадь сечения капилляров взрослого человека составляет:
- а) примерно 100 м^2
 - б) примерно 50 м^2 +
 - в) примерно 20 м^2
 - г) данные не известны
- 14). Какой гормон можно назвать антагонистом инсулина?
- а) адреналин +
 - б) тестостерон
 - в) интермедин
 - г) тимозин

- 15) Каковы симптомы авитаминоза по витамину РР?
- а) кровоточивость дёсен, выпадение волос
 - б) ухудшение зрения в вечернее и ночное время
 - в) слабость, быстрая утомляемость, раздражительность +
 - г) потеря эластичности и сухость кожи, шелушение, ранние морщины
- 16) Укажите аминокислоту, радикал которой содержит ароматическую группу.
- а) глицин
 - б) тирозин +
 - в) цистеин
 - г) аланин
- 17) Назовите главный белок сухожилий.
- а) кератин
 - б) коллаген +
 - в) актин
 - г) тубулин
- 18). Назовите процесс, осуществление которого непосредственно обеспечивает ферменту АТФ-синтетазе возможность образовывать АТФ в хлоропластах.
- а) движение ионов H^+ из стромы в граны;
 - б) фиксация углерода, входящего в состав углекислого газа
 - в) перенос электронов транспортными белками;
 - г) движение ионов H^+ из гран в строму +.
- 19) Назовите определения пола, при котором пол особи формируется в процессе онтогенеза значительно позже оплодотворения.
- а) эпигамное +
 - б) прогамное
 - в) такого определения пола не существует
 - г) сингамное
- 20) Что такое эутелия?
- а) особый тип бесполого размножения некоторых червей
 - б) сочетание у одного организма архаичных и эволюционно продвинутых черт строения
 - в) самокалечение в случае опасности с последующей регенерацией утраченных частей тела или органов
 - г) явление, при котором деления соматических клеток прекращаются незадолго до конца эмбрионального развития. В результате число клеток взрослого животного постоянно. +
- 21) Какая мутация структурного гена приведет к наиболее существенному изменению последовательности аминокислот в белке, который кодируется этим геном?
- а) потеря одного нуклеотида +
 - б) замена одного нуклеотида на другой
 - в) переворот триплета нуклеотидов на 180°
 - г) потеря трех соседних нуклеотидов
- 22). Назовите растения, родиной которых является Абиссинский центр происхождения культурных растений.
- а) кукуруза, длинноволокнистый хлопчатник, какао, фасоль

- б) рис, сахарный тростник
- в) сорго, кунжут, арбуз +
- г) пшеница, рожь, виноград.

23) У одной из пород крупного рогатого скота гены, определяющие наличие жира в молоке, находятся в гомозиготном состоянии. Эта порода имеет небольшой процент жира в молоке. Необходимо вывести новую породу с более высоким содержанием жира в молоке. Какой метод селекции в первую очередь следует применить в отношении указанной выше породы?

- а) отбор
- б) гибридизацию +
- в) воздействие мутагенами, повышающими частоту мутаций
- г) инбридинг

24) Сайленсеры – это:

- а) участки ДНК, отвечающие за усиление транскрипции
- б) мобильные генетические элементы
- в) некодирующие участки генов прокариот
- г) участки ДНК, отвечающие за замедление транскрипции +

25) Существует гипотеза полногеномной дупликации. Что с её помощью объясняют биологи?

- а) происхождение человека
- б) происхождение многоклеточных форм жизни
- в) происхождение позвоночных +
- г) происхождение вируса SARS-CoV-2

26) В небольшой по размеру популяции, даже если не будут действовать такие эволюционные факторы, как мутационный процесс, миграции, дрейф генов, изоляции, естественный отбор, популяционные волны все равно не наступит состояние равновесия – её генетическая структура с течением времени будет изменяться. Почему?

- а) потому что будет происходить поток генов
- б) потому что будет происходить дрейф генов +
- в) потому что будет происходить панмиксия
- г) потому что будет происходить комбинативная изменчивость

27) Регулируемый процесс программируемой клеточной гибели, в результате которого клетка распадается на отдельные тельца, ограниченные плазматической мембраной называется:

- а) некроз
- б) фиброз
- в) апоптоз +
- г) гормезис

28) У человека встречаются как изменения количества отдельных аутомосом, так и количества X-хромосом. Какой из этих видов анеуплоидии приводит к более тяжёлым последствиям?

- а) нарушение числа аутомосом +
- б) нарушение числа X-хромосом
- в) имеют одинаковые по тяжести последствия
- г) у женщин к более тяжёлым последствиям приводят нарушения числа аутомосом, у мужчин – X-хромосом

- 29) Как называется эволюционный процесс, основанный на гибридном видообразовании и приводящий, как правило, к возникновению аллополиплоидных видов?
- а) нейтральная эволюция
 - б) сетчатая эволюция +
 - в) эмерджентная эволюция
 - г) коэволюция
- 30) Чем отличаются вириды от вирусов?
- а) представляют собой кольцевую молекулу РНК и не имеют капсида +
 - б) представляют собой кольцевую молекулу РНК или ДНК и не имеют капсида
 - в) представляют собой кольцевую молекулу РНК и при этом имеют капсид
 - г) представляют собой белковые молекулы с аномальной третичной структурой и не содержат никакой нуклеиновой кислоты.

Задание 2.

Для каждого вопроса второго задания даны 5 вариантов ответа. Правильных вариантов ответа во всех вопросах несколько (больше, чем один). Определите, какие из них верные, какие нет. В матрице ответов поставьте значок **x** в строке **Да** для тех вариантов ответа, которые вы считаете правильными. Тот же знак поставьте в строке **Нет** для тех вариантов ответа, которые вы считаете неправильными.

За каждый вопрос второго задания можно набрать максимум 2 балла – по 0,4 балла за каждый верно выбранный вариант ответа (Да/Нет). За всё задание [max. 20 баллов]

- 1) Широкий лентец – самый крупный паразит человека. Каковы меры профилактики заражения человека широким лентецом (дифиллоботриозом)?
- а) не употреблять в пищу сырую или плохо прожаренную рыбу +
 - б) тщательно мыть руки после работы с землёй
 - в) не пить воду из открытых водоёмов
 - г) не употреблять в пищу сырую, плохо прожаренную или проваренную говядину
 - д) не употреблять в пищу сырую или плохо просоленную икру рыб +
- 2) Отечественный биолог И. Акимушкин назвал головоногих моллюсков «Приматы моря». Почему?
- а) потому что к ним относятся самые крупные виды современных моллюсков
 - б) большинство из них фактически имеют головной мозг +
 - в) глаза способны к аккомодации и по строению похожи на глаза млекопитающих +
 - г) имеют чернильную железу и могут менять окраску
 - д) у них вырабатываются условные рефлексы +
- 3) Среди грибов есть виды, образующие микоризу. Выберите из приведённых ниже видов микоризные грибы.
- а) трюфели +
 - б) желчный гриб +
 - в) грузди +
 - г) бледная поганка +
 - д) лисички +
- 4) Выберите из приведённого списка животных, имеющих остаточный целом.

- а) Кишечнополостные
 - б) Моллюски +
 - в) Пресмыкающиеся
 - г) Круглые черви
 - д) Челюстные пиявки +
- 5) Разные виды покрытосеменных растений могут опыляться ветром, насекомыми и другими животными, водой, самоопыляться. Выберите названия групп растений, опыляемых теми или иными группами животных.
- а) мирмекофильные растения +
 - б) энтомофильные растения +
 - в) зоофильные растения +
 - г) орнитофильные растения +
 - д) хироптерофильные растения +
- 6) Каковы функции панкреатического (поджелудочного) сока?
- а) расщепляет часть белков +
 - б) расщепляет крахмал +
 - в) формирует пищевой комок
 - г) активизирует пепсиноген
 - д) производит реакцию: растворимый казеиноген → нерастворимый казеин
- 7) Выберите из списка гормоны, являющиеся по химической природе производными стероидов.
- а) инсулин
 - б) норадреналин
 - в) кортизол +
 - г) тироксин
 - д) кортизон +
- 8) Амплификация ДНК – важнейший этап полимеразной цепной реакции (ПЦР). Какие стадии включает в себя этот этап?
- а) репарация
 - б) отжиг +
 - в) трансляция
 - г) элонгация +
 - д) денатурация +
- 9) В настоящее время выделяют три надцарства (домена) клеточных форм жизни: прокариоты, археи, эукариоты. Археи состоят из одной клетки. Раньше археи относились к прокариотам. К эукариотам они не могут быть отнесены из-за изначально отсутствия ядра в клетке. Почему их выделили из надцарства прокариот в отдельное надцарство?
- а) отсутствует белок муреин +
 - б) кольцевая хромосома
 - в) структурные гены состоят из экзонов и интронов +
 - г) ДНК связана с гистонами +
 - д) гены объединены в опероны
- 10) Выберите этапы расшифровки геномов разных форм жизни?

- а) картирование чтений +
- б) секвенирование +
- в) фильтрация чтений +
- г) сборка геномов +
- д) аннотации +

Задание 3.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [макс. 2,5 балла за вопрос; макс. 12,5 балла за всё задание]. В тех случаях, когда одному пункту (например 1) соответствуют два признака (например А и Б), а в работе правильно указан только один признак (А), за это соответствие ставится 0,25 балла.

1) Определите какое значение в природе (1-5) имеют перечисленные ниже животные (А-Д).

1. Их личинки являются паразитами рыб.
2. Являются промежуточными хозяевами гельминтов-паразитов человека
3. Являются регуляторами численности насекомых-вредителей культурных растений;
4. Являются почвообразователями
5. Являются переносчиками возбудителей так называемых «забытых болезней» человека

Животные: А – триатомовые клопы; Б – циклопы; В – клещики-орibatиды, Г – перловицы; Д-мушки-галлицы.

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

Ответ.

Значение	1	2	3	4	5
Животные	Г	Б	Д	В	А

2) Установите соответствие между функциями (1-5) и витаминами (А, Б), к которым относятся эти функции.

1. замедляет старение клеток
2. участвует в образовании эритроцитов
3. поддерживает нормальное функционирование нервной системы
4. повышает активность функционирования эндокринных и половых желез
5. препятствует образованию кровяных тромбов

Особенности функционирования: А – витамин Е; Б – витамин В₁₂.

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин					

Ответ.

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин	А	Б	Б	А	А

3) Определите, какие признаки характерны для брюхоногих (А), двустворчатых (Б) и головоногих (В).

ПРИЗНАКИ

- 1) практически у всех современных видов наружная раковина редуцирована
- 2) асимметрия мантии
- 3) есть жаберные сердца
- 4) наличие у многих видов биссусной железы
- 5) у многих видов паразитические личинки

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков					

Ответ:

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков	В	А	В	Б	Б

4) Существуют несколько эволюционных теорий. В том числе так называемые не-дарвиновские теории. Например, сетчатая эволюция (сетчатое видообразование) и теория нейтральной эволюции. Определите соответствия между явлениями (1-5) и типами эволюционного процесса (А, Б), в рамках которых указанные явления рассматриваются как движущие силы:

- 1) аллополиплоидия
- 2) мутации, не влияющие на приспособленность
- 3) горизонтальный перенос генов
- 4) симбиоз
- 5) дрейф генов.

Результат: А – сетчатая (ретикулярная) эволюция; Б – нейтральная эволюция.

Явление	1	2	3	4	5
Тип эволюции					

Ответ:

Явление	1	2	3	4	5
Тип эволюции	А	Б	А	А	Б

5) Найдите соответствия между процессом (1-5) и его сущностью (А-Д).

Явления:

- 1) альтернативный сплайсинг
- 2) редактирование
- 3) биннинг
- 4) эксцизионная репарация
- 5) трансдукция

Примеры:

- А – восстановление ДНК, сопровождающееся вырезанием её повреждённых участков
 Б – разные варианты сшивки экзонов одной м-РНК после вырезания из неё интронов

В – установление с помощью программного обеспечения принадлежности определённых генов определённому виду организмов

Г – перенос ДНК между клетками при помощи вирусов

Д – химическая модификация нуклеотидов во вновь синтезированной РНК.

Процесс	1	2	3	4	5
Сущность процесса					

Ответ:

Процесс	1	2	3	4	5
Сущность процесса	Б	Д	В	А	Г

Фамилия _____
 Имя _____
 Школа _____
 Класс _____
 Шифр _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура муниципального этапа
 Всероссийской олимпиады школьников по биологии.

2022-2023 уч. год

11 класс [максимально 62,5 балла]

Часть I. [макс. 30 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] _____ баллов.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-30										

Часть II. [макс. 20 баллов, по 2 балла за каждый полностью верный ответ (по 0,4 балла за каждый правильно определённый вариант ответа Да/Нет)] _____ баллов.

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Да	Нет																		
а																				
б																				
в																				
г																				
д																				

Часть III. [макс. 12,5 балла] _____ баллов

1. [макс. 2,5 балла]

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

2. [макс. 2,5 балла]

Особенности функций	1	2	3	4	5
Витамин					

3. [макс. 2,5 баллов]

Признаки	1	2	3	4	5
Класс моллюсков					

4. [макс. 2,5 балла]

Явление	1	2	3	4	5
Тип эволюции					

5. [макс. 2,5 балла]

Процесс	1	2	3	4	5
Сущность процесса					

Проверил Ф.И.О. _____

Перепроверил Ф.И.О. _____

Итого _____ баллов