

Критерии оценивания, задания и ответы к заданиям МЭ ВсОШ по предмету: биология 2024-2025 учебный год

9 класс

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

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. 20 баллов]

- 1) Назовите процесс, который является основным механизмом, обеспечивающим транспорт воды и растворенных веществ в сосудистых растениях:
 - а) осмос
 - б) транспирация
 - в) активный транспорт
 - г) капиллярный эффект

- 2) Какой из следующих типов бактерий имеет толстую клеточную стенку, содержащую пептидогликан, и окрашивается в синий цвет при граммовой окраске?
 - а) аэробные
 - б) споровые
 - в) грамотрицательные
 - г) грамположительные

- 3) Какой из следующих типов тканей отвечает за фотосинтез в листьях растений?
 - а) меристематическая ткань
 - б) колленхима
 - в) паренхима
 - г) склеренхима

- 4) Назовите сочный плод, который образуется из одного цветка с одним плодолистиком и содержит одно семя?
 - а) ягода
 - б) орех
 - в) костянка
 - г) стручок

- 5) Формула цветка растения выглядит следующим образом $O_{3+3}T_{3+3}\Pi_1$. К какому семейству относится это растение?
 - а) лилейные
 - б) зонтичные
 - в) бобовые
 - г) злаковые

- 6) Назовите тип дыхательной системы, который характерен для насекомых
 - а) легкие
 - б) жабры
 - в) кожное дыхание
 - г) трахеи

- 7) Какой из следующих органов у ланцетника выполняет функцию дыхания?
- а) кожные покровы
 - б) легкие
 - в) жаберные щели
 - г) плавательный пузырь
- 8) У двустворчатых моллюсков, таких как мидии и устрицы, есть орган, называемый мантиной полостью. Какова основная функция этой полости?
- а) хранение пищи
 - б) размножение
 - в) дыхание и фильтрация воды
 - г) защита от хищников
- 9) Назовите механизм регуляции ферментов, включающий изменение их конформации в ответ на связывание с молекулой в сайте, отличном от активного сайта фермента
- а) конкурентное ингибиование
 - б) ковалентная модификация
 - в) обратная связь
 - г) аллостерическая регуляция
- 10) Назовите характерный тип кровообращения у земноводных
- а) трехкамерное сердце с двумя кругами кровообращения
 - б) двухкамерное сердце с одним кругом кровообращения
 - в) четырехкамерное сердце с одним кругом кровообращения
 - г) двухкамерное сердце с двумя кругами кровообращения
- 11) Какой из следующих гормонов вырабатывается гипофизом и стимулирует рост и развитие тканей?
- а) пролактин
 - б) адренокортикотропный гормон
 - в) лютеинизирующий гормон
 - г) соматотропный гормон
- 12) Какой из следующих микроорганизмов используется в производстве йогурта и других молочных продуктов?
- а) *Escherichia coli*
 - б) *Streptococcus pyogenes*
 - в) *Clostridium botulinum*
 - г) *Lactobacillus bulgaricus*
- 13) Назовите механизм, лежащий в основе патогенеза диабета 2 типа
- а) Аутоиммунное разрушение бета-клеток поджелудочной железы
 - б) Повышенное выделение инсулина
 - в) Инсулинорезистентность клеток
 - г) Увеличение секреции глюкагона
- 14) Какой из следующих типов лейкоцитов играет ключевую роль в аллергических реакциях?
- а) эозинофилы
 - б) нейтрофилы

- в) моноциты
г) лимфоциты
- 15) Назовите класс антител, являющийся основным в первичном иммунном ответе
а) IgA
б) IgE
в) IgM
г) IgG
- 16) Какой из следующих витаминов является водорастворимым?
а) C
б) А
в) D
г) Е
- 17) Назовите тип тканей, отвечающих за рост и развитие растений
а) проводящая ткань
б) меристематическая ткань
в) основная ткань
г) защитная ткань
- 18) В какой фазе клеточного цикла происходит репликация ДНК?
а) G2-фазе
б) анафазе
в) телофазе
г) S-фазе
- 19) Какой из следующих законов Менделя описывает, что аллели разных генов распределяются в гаметах независимо друг от друга?
а) третий закон
б) закон равновесия
в) закон доминирования
г) закон сегрегации
- 20) Какой из следующих методов классификации растений основывается на их эволюционных связях и родословной?
а) линейная классификация
б) фенетическая классификация
в) таксономическая классификация
г) филогенетическая классификация

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 **х** 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) Каковы основные меры профилактики заражения шистосомозом?

- а) не употреблять в пищу сырую или плохо прожаренную рыбу
б) избегать купания в пресных водоемах, где могут обитать паразиты
в) употреблять только пастеризованное молоко
г) не употреблять в пищу сырую, плохо прожаренную или проваренную говядину
д) не пить воду из открытых водоёмов
- 2) Какие из следующих факторов влияют на фотосинтез у растений?
а) глубина корней
б) интенсивность света
в) наличие питательных веществ в почве
г) наличие симбионтов
д) температура окружающей среды
- 3) Назовите процессы, являющиеся способами размножения грибов
а) митоз
б) вегетативное размножение
в) споровое размножение
г) партеногенез
д) половое размножение
- 4) Какие из следующих процессов происходят в гладкой эндоплазматической сети?
а) синтез липидов
б) синтез белков
в) депонирование кальция
г) обработка и модификация белков
д) участие в детоксикации веществ
- 5) Назовите заболевания, вызываемые бактериями
а) туберкулез
б) сифилис
в) грипп
г) ВИЧ/СПИД
д) стрептококковая инфекция
- 6) Каковы основные функции желчи?
а) эмульгирует жиры
б) участвует в переваривании белков
в) формирует пищевой комок
г) обладает дезинфицирующим действием
д) способствует всасыванию витаминов
- 7) Выберите из списка гормоны, вырабатываемые гипофизом
а) инсулин
б) тироксин
в) адренокортикотропный гормон
г) эстроген
д) лютеинизирующий гормон
- 8) Какие из следующих методов используются в генной инженерии для внесения изменений в ДНК?
а) иммуноблоттинг
б) CRISPR-Cas9

- в) гель-электрофорез
 г) клонирование
 д) секвенирование ДНК

9) Какие из следующих методов размножения характерны для рыб?

- а) откладывание икры
 б) размножение с помощью яиц с жесткой оболочкой
 в) живорождение
 г) партеногенез
 д) способы размножения с помощью метаморфоза

10) Назовите компоненты, являющиеся частью клеточной стенки у растений

- а) целлюлоза
 б) пептидогликан
 в) лигнин
 г) хитин
 д) тейхоевые кислоты

Задание 3.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [max. 2,5 балла за вопрос; max. 7,5 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 ставиться 0,25 балла.

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

1. Являются симбионтами растений
2. Являются важными для поддержания биоразнообразия
3. Являются хозяевами для микроскопических грибов
4. Являются основными разносчиками семян
5. Являются важными для формирования почвы

Животные: А – морские звезды; Б – бобры; В – муравьи; Г – ящерицы; Д – улитки.

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

Ответ.

Значение	1	2	3	4	5
Животные	В	А	Д	Г	Б

2) Установите соответствие между видами водорослей (1-5) и отделами (А, Б), к которым они относятся.

1. улотрикс
2. фукус
3. саргассум
4. кладофора
5. ламинария

Особенности функционирования: А – зеленые водоросли; Б – бурые водоросли.

Вид	1	2	3	4	5
Отдел					

Ответ.

Вид	1	2	3	4	5
Отдел	А	Б	Б	А	Б

3) Определите, какие признаки характерны для рыб, амфибий и пресмыкающихся.

ПРИЗНАКИ

- 1) имеются амнионные яйца, что позволяет им размножаться на суше
- 2) имеется жаберное дыхание на стадии личинки
- 3) один круг кровообращения
- 4) размножение происходит в воде
- 5) имеют двойной жизненный цикл

Животные: А – костные рыбы, Б – амфибии, В - пресмыкающиеся

Признаки	1	2	3	4	5
Класс					

Ответ:

Признаки	1	2	3	4	5
Класс	В	Б	А	А	Б