Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

по биологии 2022-2023 учебный год 10 класс ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальный балл – 59

ЧАСТЬ 1. Задание включает 25 тестов. К каждому из них предложено по 4 варианта ответа. Вам необходимо выбрать только один ответ, который Вы считаете наиболее полным и правильным. Ответы занесите в матрицу.

- 1. Какой метод исследования используют в цитологии?
- а) гибридологический

в) генеалогический

б) центрифугирования

г) инбридинг

- 2. Нарушения углеводного обмена у человека исследуют с помощью метода
- а) цитогенетического

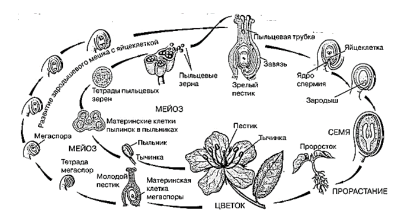
в) экспериментального

б) генеалогического

г) биохимического

3. Транспорт веществ через клеточную мембрану осуществляется разными способами. Какой транспортный путь через клеточную мембрану представлен на рисунке?

- а) облегченная диффузия
- б) простая диффузия
- в) фагоцитоз
- г) активный транспорт
 - 4. Роль размножения в эволюции организмов состоит в
- а) увеличении числа особей одного видов
- б) передаче наследственной информации
- в) расширении ареала вида
- г) адаптации потомства к новым условиям среды
 - 5. Развитие признаков у потомков зависит от...
- а) набора хромосом, полученного от родителей
- б) скорости дробления зиготы
- в) последовательности стадий эмбриогенеза
- г) уровня обмена веществ
 - 6. Какой процесс изображен на рисунке?
- а) оплодотворение
- б) опыление
- в) размножение
- г) жизненный цикл

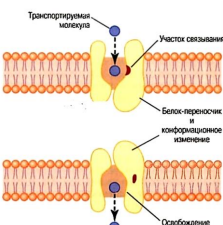


- 7. Аминокислоты к рибосомам доставляются молекулами
- а) АТФ

в) тРНК

б) иРНК

г) рРНК



- 8. Данная схема: $C_6H_{12}O_6 + 2AД\Phi + 2\Phi H \rightarrow 2CH_3CH(OH)COOH + 2AT\Phi + 2H_2O$ отражает процессы, протекающие....
- а) при расщеплении полимеров

в) на этапе гликолиза

11

- б) в темновую фазу фотосинтеза
- г) при окислительном фосфорилировании
- 9. В половом размножении участвуют
- в) бластомеры

а) споры б) гаметы

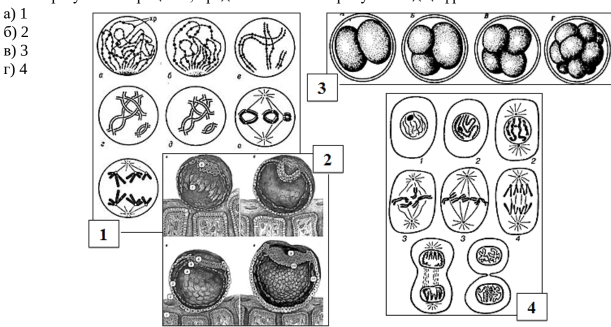
г) почки

10. На рисунке представлена обобщённая схема строения клетки палочковидной бактерии. Укажите структуры, встречающиеся не во всех клетках

- a) 1, 2, 3, 10, 11
- б) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- в) 4, 6, 8, 10, 11
- Γ) 1, 2, 8, 9
 - 11. B клетках каких организмов происходит фотосинтез?
- а) хемотрофов
- б) автотрофов
- в) сапротрофов
- г) гетеротрофов
 - 12. Эмбриональное развитие охватывает, протекающие под защитой яйцевых или зародышевых оболочек первоначальные стадии развития новой особи. Под цифрой 1 у зародыша хордовых образуется...



- а) ротовое отверстие
- б) заднепроходное отверстие
- в) нервная трубка
- г) хорда
 - 13. У взрослого организма увеличение числа соматических клеток образуется в результате процесса, представленного на рисунке под цифрой



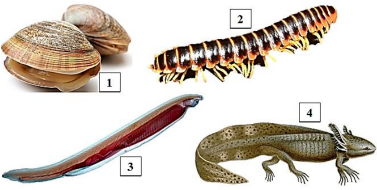


- 14. Питание кровью характерно для...
- а) власоглава

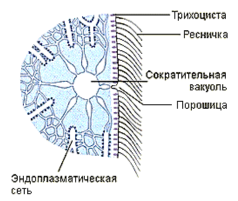
б) аскариды

в) адолескарии

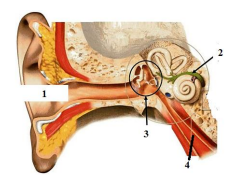
- г) острицы
- 15. Двустороннюю симметрию, хитиновый покров, конечности, состоящие из подвижно соединённых отделов, имеют представители изображенные на рисунке под цифрой
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

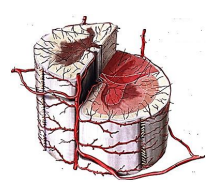


- 16. Укажите, в какой последовательности в ходе эволюции животных появились органы дыхания: 1) кожные жабры, 2) диффузные легкие, 3) альвеолярные легкие, 4) глоточные жабры, 5) легкие нагнетательного типа, 6) трахеи:
- a) $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 3$
- 6) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 5$
- B) $2 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5$
- Γ) 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 6
 - 17. На рисунке изображен фрагмент тела
- а) Саркодовых
- б) Жгутиконосцев
- в) Гребневиков
- г) Инфузорий

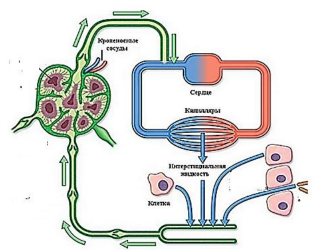


- 18. Рецепторы, определяющие положение тела человека в пространстве, находятся в органе, изображённом рисунке под цифрой
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
 - 19. Рассмотрите на рисунке фрагмент спинного мозга. На нем представлено
- а) строение спинного мозга
- б) иннервация органов
- в) кровоснабжение спинного мозга
- г) прохождение нервных импульсов по рефлекторной дуге

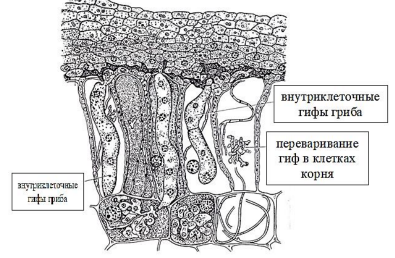




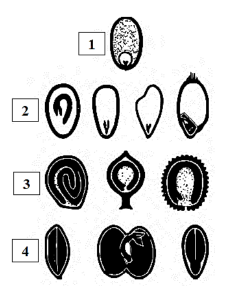
- 20. Процесс, представленный на рисунке, характеризуется....
- а) переходом воды и растворенных в ней веществ из лимфатических сосудов в кровеносное русло, и из кровеносного русла в ткани
- б) переходом воды и растворенных в ней веществ из кровеносного русла в лимфатические сосуды
- в) переходом воды и растворенных в ней веществ из лимфатических сосудов в ткани
- г) переходом воды и растворенных в ней веществ из лимфатических сосудов в кровеносное русло



- 21. Створчатые клапаны в сердце человека расположены ...
- а) между венами и предсердиями
- б) в полости крупных вен
- в) между предсердиями и желудочками
- г) в артериях малого круга
 - 22. На рисунке представлено
- а) микориза
- б) гифы гриба, образующие плодовое тело
- в) болезнь растения, вызванная грибами
- г) совокупность корневых волосков растений

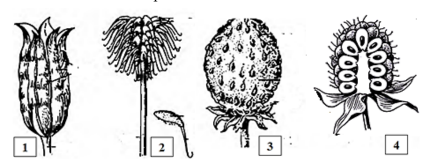


- 23. Семена покрытосеменных растений делят на четыре морфологических типа в зависимости от локализации в них запасных питательных веществ: семена без эндосперма и перисперма, и семена с эндоспермом и периспермом. Определите, как цифрой обозначено семена с периспермом.
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



24. Какой цифрой обозначен плод – сборная костянка?

- a) 1
- б) 2
- B) 3
- г) 4

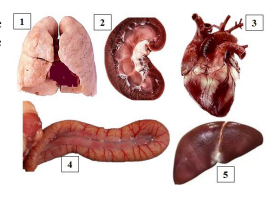


- 25. Освоение растениями суши было связано с образованием у них специализированных механических тканей. У высших растений в ходе эволюции сформировались два типа механических тканей: колленхима и склеренхима. Какое из представленных описаний соответствует описанию колленхимы?
- а) состоит из живых удлиненных клеток, основной объем занимает центральная вакуоль, в постенной цитоплазме много хлоропластов, в утолщенных участках стенок слои целлюлозы чередуются с сильнообводненными слоями, богатыми гемицеллюлозой и пектинами
- б) клетки с равномерно утолщенными, одревесневшими стенками и рано отмирающим протопластом, толщина которых может занимать до 90% площади поперечного сечения клетки
- в) образованы вертикальным рядом клеток, каждая из которых представляет собой членик сосуда, в соприкасающихся поперечных стенках члеников сосуда имеются сквозные отверстия перфорации
- г) состоят из плотно сомкнутых клеток, располагающихся в один или несколько рядов, в нижней части пластинки сосредоточен губчатый мезофилл, с большим числом крупных межклетников

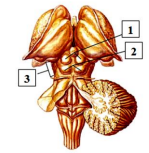
ЧАСТЬ II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий

1. Рассмотрите рисунок. Укажите, какие органы выполняют в организме человека выделительную функцию?

- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5



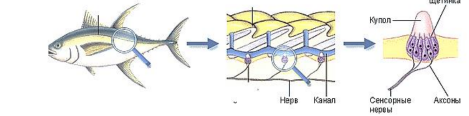
- 2. В организме человека отдел головного мозга, указанный на рисунке под цифрой 3...
- а) осуществляет контроль за поддержанием тонуса скелетных мышц
- б) осуществляет координацию сердечно-сосудистой деятельности
- в) контролирует ориентировочные рефлексы на свет и звук
- г) отвечает за мышечную память
- д) регулирует обмен веществ в организме



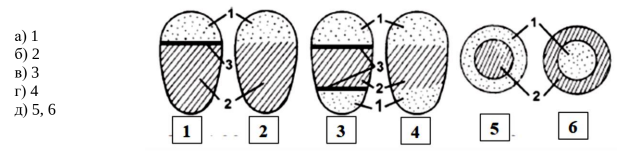
- 3. Какую функцию выполняет в клетке вещество, представленное на рисунке?
- а) являются хранителем наследственной информации
- б) осуществляет гомеостаз
- в) переносит наследственную информацию из ядра к рибосоме
- г) участвует в синтезе белка
- д) входит в состав клеточной мембраны
 - 4. Для отряда Рукокрылые характерно:
- а) хорошо развиты ключицы
- б) киль отсутствует
- в) зрение черно-белое
- г) кожная перепонка, образующая крыло, участвует в газообмене
- д) плечевая кость короче лучевой
 - 5. На рисунке представлен орган сенсорной системы. Для каких животных он характерен?



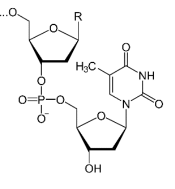
- б) рыбы
- в) земноводные
- г) пресмыкающиеся
- д) головохордовые



6. На рисунке представлена схема строения разных типов проводящих пучков. Какими цифрами обозначен закрытый пучок?



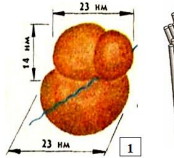
- 7. Вегетативное размножение грибов осуществляется
- а) участками мицелия
- б) почкованием клеток
- в) артроспорами
- г) хламидоспорами
- д) зигоспоры
 - 8. Защитные реакции клетки в ответ на проникновение вируса, в основном аналогичны ее иммунным реакциям на бактериальную инфекцию. Наиболее специфическая реакция на вирусную инфекцию выработка антител. Одним из неспецифических защитных факторов может быть система интерферона. Индукторами синтеза интерферона являются
- а) вирусы
- б) бактерии
- в) бактериальные токсины
- г) физические факторы
- д) химические факторы
 - 9. Прямой тип постэмбрионального развития наблюдается у видов ...
- а) обитающих в наземно-воздушной среде жизни
- б) обитающих в водной среде жизни



- в) яйцеклетки которых содержат большое количество желтка
- г) яйцеклетки которых содержат малое количество желтка
- д) с внутриутробным развитием
 - 10. Наследственные болезни человека
- а) туберкулез, анемия и гемофилия;
- б) ангина, грипп и серповидно-клеточная анемия;
- в) синдромы Дауна, Клайнфелтера, Шерешевского Тернера и дальтонизм
- г) синдром приобретенного иммунодефицита и фенилкетонурия
- д) низкий рост и бесплодие

ЧАСТЬ III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 9 (по 0,5 балла за каждое правильное сопоставление). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

- 1. Установите соответствие между признаком (А-Д) и органоидом клетки (рис. 1, 2), для которого он характерен
- А) состоит из большой и малой субъединиц
- Б) состоит из двух центриолей
- В) участвует в сборке белковых молекул
- Г) формирует веретено деления
- Д) состоит из белков и нуклеиновых кислот





2. Установите соответствие между признаком и типом рефлексов, для которого он характерен

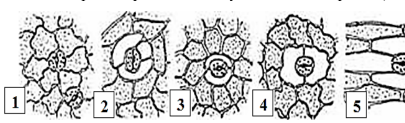
ПРИЗНАК

ТИП РЕФЛЕКСОВ

2) безусловные

1) условные

- А) сохраняются в течение всей жизни организма
- Б) формируются в постэмбриональном периоде
- В) характерны для всех особей вида
- Г) обеспечивают приспособление организма к меняющимся условиям среды
- Д) передаются по наследству
 - 3. В зависимости от характера взаимного расположения околоустьичных клеток, их количества, размеров и формы различают несколько типов устьичного аппарата, что имеет систематическое значение. Рассмотрите рисунки (1-5) и соотнесите их с описанием особенностей строения разных типов устьичных аппаратов (а-д)
- 1) Аномоцитный тип
- 2) Анизоцитный тип
- 3) Парацитный тип
- 4) Диацитный тип
- 5) Тетрацитный тип



- а) устьице окружено клетками, не отличающимися от остальных эпидермальных
- б) побочных клеток две, их смежные стороны перпендикулярны устьичной щели
- в) устьице с четырьмя побочными клетками, из которых две боковые, две полярные
- г) побочных клеток три, одна из которых отличается размером от других

д) побочных клеток две или несколько, их продольные оси параллельны устьичной щели

4. Установите соответствие между органами зрения (1-3) и животными для которых они характерны (A-B)

