

БЛАНК ЗАДАНИЙ
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
биологии

Регион Кемеровская область-Кузбасс 2023/24 уч. год

10 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два) астрономических часа (120 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание и уясните суть вопроса;
- внимательно прочитайте все предложенные варианты ответа и проанализируйте каждый из них, учитывая формулировку задания;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный; если требуется выбрать все правильные ответы, их может быть более одного – в этом случае выявите все верные варианты ответа, соответствующие поставленным в задании условиям;
- запишите букву (или буквы), соответствующую выбранному Вами ответу, на черновике или бланке задания;
- продолжайте таким же образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз проверьте правильность ваших ответов;
- не позднее чем за 10 минут до окончания времени работы начните переносить верные ответы в бланк ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 57 первичных баллов (100 итоговых баллов).

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Согласно современной классификации живых организмов к супергруппе Archaeplastida:

- а) животные
- б) бактерии
- в) вирусы
- г) растения

2. Представители царства животных имеют:

- а) вакуоли
- б) срединную пластинку
- в) митохондрии
- г) амилопласты

3. Грибы не имеют:

- а) спор
- б) вакуолей
- в) мицелия
- г) пластид

4. Жизненный цикл ламинарии:

- а) гаплодиплобионтный с мейозом на стадии спорогенеза
- б) диплобионтный с мейозом на стадии гаметогенеза
- в) диплобионтный с мейозом на стадии спорогенеза
- г) гаплобионтный с мейозом на стадии гаметогенеза

5. Животных и растения объединяет:

- а) гетеротрофный способ питания
- б) тип жизненного цикла
- в) способность к неограниченному росту
- г) сходство строения крист митохондрий

6. Цианопрокариоты:

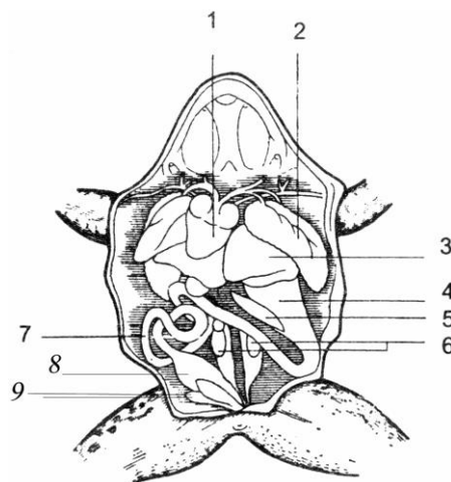
- а) способны к закрытому митозу
- б) способны к фотосинтезу
- в) все облигатные гетеротрофы
- г) имеют трубчатые кристы митохондрий

7. На рисунке изображено внутреннее строение представителя типа:

- а) Позвоночные
- б) Четвероногие
- в) Хордовые
- г) Земноводные

8. На рисунке под цифрой 2 изображен(о):

- а) легкое
- б) сердце
- в) почка
- г) желудок



9. Для класса, представитель которого изображен, характерны почки:

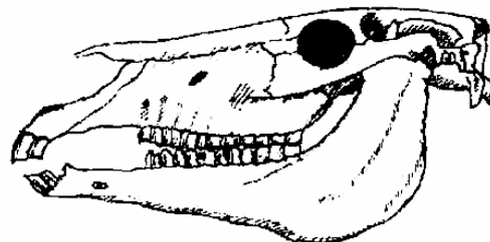
- а) тазовые (метанефрос)
- б) туловищные (мезонефрос)
- в) предпочки (пронефрос)
- г) метанефридии

10. Первично-водными животными НЕ являются:

- а) акулы
- б) киты
- в) скаты
- г) щуки

11. На рисунке изображен череп:

- а) лисы
- б) коровы
- в) лося
- г) лошади



12. Выберите правильное утверждение для представителей отряда, череп которого изображен на рисунке:

- а) у всех на конечностях парное число пальцев
- б) у всех на конечностях непарное число пальцев
- в) растительноядные
- г) животоядные

13. Кардиомиоциты прочно соединяются между собой:

- а) десмосомами
- б) кавеолами
- в) коннексонами
- г) интердигетациями

14. Кальцитонин синтезируется:

- а) сетчатой зоны коры надпочечников
- б) клубочковой зоны коры надпочечников
- в) паращитовидной железой
- г) щитовидной железой

15. К тормозным нейромедиаторам относится:

- а) глутамат
- б) глицин
- в) АТФ
- г) аспартат

16. В процессе апоптоза клетка:

- а) набухает
- б) лизируется ферментами лизосом
- в) образует контакты с соседними клетками
- г) фрагментируется

17. Сетчатка глаза развивается из:

- а) зачатка среднего мозга
- б) покровной эктодермы
- в) зачатка промежуточного мозга
- г) нервного гребня

18. К биокостному веществу по классификации В. И. Вернадского относят:

- а) мел
- б) магма
- в) почва
- г) гумус

19. Из представленных организмов выберите консумента III порядка:

- а) пырей
- б) гусеница
- в) скворец
- г) клещ

20. К стабилизирующей форме отбора можно отнести:

- а) приспособление рыбы латимерии к существованию на глубине
- б) широкое распространение рыжего таракана
- в) обитание хвощей на кислых почвах
- г) укорочение крыльев у ряда островных видов

21. Примером рудимента у человека является:

- а) растущие ногти
- б) копчик

- в) умение двигать ушами
- г) многососковость

22. В состав нефрона входят все отделы кроме:

- а) проксимальных канальцев
- б) капсулы клубочка
- в) выносящая артериола
- г) собирательных трубочек

23. На рисунке представлен снимок сердца, полученный с использованием метода магнитно-резонансной томографии, какое нарушение с его использование можно установить:

- а) открытый артериальный проток
- б) дефект межпредсердной перегородки
- в) дефект межжелудочковой перегородки
- г) дефект митрального клапана



24. Из тирозина в клетках человека синтезируется:

- а) витамин Р (рутин)
- б) тестостерон
- в) тироксин
- г) кортизол

25. На рисунке представлены микрофотографии эритроцитов, полученные с помощью световой и электронной микроскопии стрелкой обозначены внутриклеточные паразиты, определите вид паразитического организма:



- а) лейшмания тропика
- б) токсоплазма гонди
- в) хламидия пневмония
- г) малярийный плазмодий

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «X»

1. Бурые водоросли относятся к супергруппе SAR, для них характерны признаки:

- а) гетеротрофный способ питания
- б) четырёхмембранные хлоропласты
- в) накопление ламинарина
- г) многоклеточность
- д) отсутствие митохондрий

2. К группе заднежгутиковых организмов относятся грибы и животные, которые:

- а) содержат вакуоли и цетриоли
- б) способны к хемосинтезу
- в) размножаются только половым путём
- г) могут питаться миксотрофно
- д) не имеют пластид

3. Для митохондрии характерны процессы:

- а) транспорт электронов
- б) транскрипция
- в) фотолиз воды
- г) трансляция
- д) фосфорилирование

4. Конечный продукт азотистого обмена мочевины у:

- а) человека
- б) лягушки
- в) вороны

- г) акулы
- д) ящерицы

5. Хорошо развита слепая кишка у:

- а) зайца
- б) медведя
- в) ежа
- г) коалы
- д) тигра

6. Выберите примеры, относящиеся к палеонтологическим доказательствам эволюции:

- а) ехидна откладывает яйца и кормит детенышей молоком
- б) первые цветковые появились, скорее всего, в юре
- в) первые предки зубатых китов вернулись в воду примерно 60-65 млн лет назад
- г) найдены скелеты непарнокопытных, демонстрирующие постепенность в редукции пальцев
- д) жираф обитает только в Африке

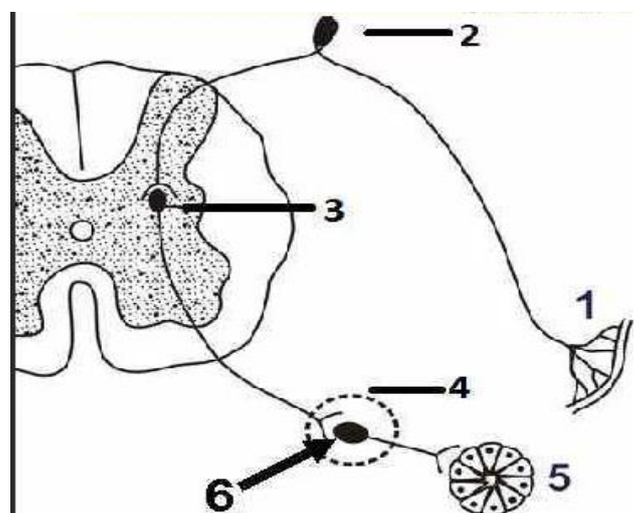
7. К парниковым газам относят:

- а) CO_2
- б) SO_3
- в) CH_4
- г) O_3
- д) H_2O_2

8. К производным эктодермы относят:

- а) эпителий ротовой полости
- б) пигментные клетки (меланоциты)
- в) печень
- г) клетки нейроглии
- д) гладкие мышцы внутренних органов

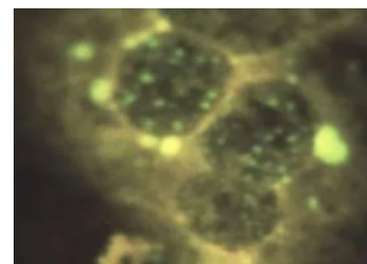
9. На рисунке представлена схема рефлекторной дуги, отметьте верные ее характеристики:



- а) преганглионарное волокно передает нервный импульс в центральную нервную систему
- б) рефлекторная дуга вегетативной нервной системы
- в) чувствительный нейрон расположен в боковых рогах спинного мозга
- г) чувствительный нейрон расположен в спинномозговой ганглии
- д) двигательный нейрон расположен в боковых рогах спинного мозга

10. На микрофотографии представлены клетки пораженные вирусами, обнаруженные методом флюоресцирующих антител. Этот метод основан на использовании:

- а) специфичных к вирусу иммуноглобулинов
- б) специфичных к вирусу альбуминов
- в) антител к любым вирусам
- г) флюоресцентных красителей, связывающихся с иммуноглобулинами
- д) иммуноглобулинов способных к флюоресценции



Часть III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 12. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [2,5 балла] Соотнесите организм (1-5) и тип питания (А-В), к которому он относится:

| Организм | Тип питания |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Кишечная палочка | А. Гетеротрофный |
| 2. Эвглена зелёная | Б. Миксотрофный |
| 3. Трутовик настоящий | В. Фотоавторофный |
| 4. Хламидомонада снежная | |
| 5. Спорынья пурпурная | |

Матрица ответа

| Организм | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Тип питания | | | | | |

2. [2 балла] Соотнесите приведенные примеры (1–5) и имеющимися эволюционными процессами (А–В):

| Пример | Эволюционный процесс |
|--|---|
| 1. внешний вид акулы, ихтиозавра и дельфина | А) дивергенция Б) конвергенция В) параллелизм |
| 2. глаз дельфина и каракатицы | |
| 3. четырехкамерное сердце птиц и млекопитающих | |
| 4. передняя конечность крота и ежа | |

Матрица ответа

| Пример | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|---|---|---|---|
| Эволюционный процесс | | | | |

3. [2,5 балла] Сопоставьте свойства (1–5) большого (геологического) и малого (биологического) круговоротов веществ (А–Б):

| Свойства круговорота | Круговорот |
|--|--|
| 1. Может длиться более 1000 лет | А. Большой (геологический) Б. Малый (биологический) |
| 2. Передача веществ происходит по цепям питания | |
| 3. Основные процессы – выветривание и смывание | |
| 4. Неиспользованные в круговороте продукты образуют осадочные породы | |
| 5. Охватывает большие территории | |

Матрица ответа

| Свойства круговорота | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Круговорот | | | | | |

4. [2,5 балла] Установите соответствие между строением ткани (1–5) и ее типом (А–Г)



1

2

3

4

5

| Строение ткани | Тип ткани |
|---|--------------------------|
| 1. В базальном слое находятся меланоциты | А нервная |
| 2. В межклеточном веществе много эластических волокон | Б гладкая мышечная |
| 3. Содержит остеокласты | В. костная |
| 4. Клетки образуют многочисленные кавеолы | Г. эластическая хрящевая |
| 5. Содержит эпэндимоциты | Д. эпителиальная |

Матрица ответов

| Строение ткани | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Тип ткани | | | | | |

5. [2,5 балла] Установите соответствие между живыми организмами (1–5) и типом симбиоза (А–Г), в который они вступают. В данном значении симбиоз понимается широко, как любой тип взаимоотношений живых организмов:

| Живые организмы | Тип симбиоза |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Белый гриб и берёза | А. Мутуализм |
| 2. Холерный вибрион и человек | Б. Нейтрализм |
| 3. Заразиха и подсолнечник | В. Хищничество |
| 4. Росянка и комар | Г. Паразитизм |
| 5. Лось и лягушка | |

Матрица ответа

| Живые организмы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Тип симбиоза | | | | | |

Желаем успеха в выполнении заданий!