#### БЛАНК ЗАДАНИЙ

#### муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

#### Регион Кемеровская область-Кузбасс 2024/25 уч. год 11 класс

#### Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и 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 ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

#### Предупреждаем Вас, что:

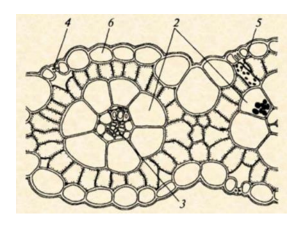
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, 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 – 69 первичных баллов (итоговых баллов – 100).

**Часть І.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 30 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

- 1. На рисунке изображён мезофилл корончатого типа (кранц-структура листа). Такое строение мезофилла характерно для растений с С4-типом фотосинтеза. С4-растения произрастают преимущественно в районах с тёплым, часто засушливым климатом (тропики, субтропики) и отличаются высокой продуктивностью. Выберите представителя, для которого будет характерен этот тип фотосинтеза:
  - а) щавель конский;
  - б) просо посевное;
  - в) борец северный;
  - г) олеандр обыкновенный.



### 2. На рисунке изображён жизненный цикл водорослей. Такой жизненный цикл называется:

- а) гаплобионтный с зиготической редукцией;
- б) гапло-диплобионтный со спорической редукцией;
- в) диплобионтный с гаметической редукцией;
- г) гапло-диплобионтный с соматической редукцией.

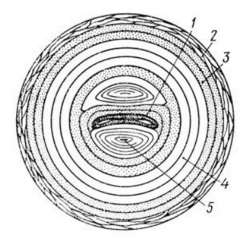


#### 3. Характеристика, описывающую структуру, называемую «листовой след»:

- а) след, оставляемый листом после того, как он опадёт с ветки;
- б) след, который остался в метаморфизированном запасающем органе;
- в) обрыв сосудистоволокнистых пучков опавшего листа;
- г) зачаточные листья у зародыша.

### 4. На рисунке изображено схематичное строение видоизменённого побега одного из растений:

- а) клубня картофеля;
- б) луковицы тюльпана;
- в) корнеплода свёклы;
- г) корневища пырея.



#### 5. Выберите семейство растений, чьи диаграммы представлены на рисунке:

- а) Розоцветные;
- б) Паслёновые;
- в) Бобовые;
- г) Крестоцветные.





### 6. Выберите верную пару паразитов, заражение которыми происходит при поедании рыбы, не прошедшей термическую обработку:

- а) эхинококк и печёночный сосальщик;
- б) широкий лентец и кошачий сосальщик;
- в) бычий цепень и кошачий сосальщик;
- г) печёночный сосальщик и свиной цепень.

#### 7. К вторичнобескрылым насекомым относится:

- а) блоха;
- б) ручейник;
- в) двухвостка;
- г) овод.

#### 8. Клопы-хищнецы из подсемейства Triatominae являются переносчиками:

- а) болезни Лайма;
- б) малярии;
- в) болезни Шагаса;
- г) африканского трипаносомоза.

#### 9. Втяжные когти присутствуют на лапах:

- а) обыкновенной лисицы;
- б) оцелота;

- в) лесной куницы;
- г) енота-полоскуна.

#### 10. Ящерица, утерявшая конечности и похожая на змею – это:

- а) кавказская агама;
- б) ломкая веретеница;
- в) обыкновенная медянка;
- г) такырная круглоголовка.

### 11. В железах желудка образование соляной кислоты происходит с участием клеток:

- а) главных;
- б) обкладочных;
- в) мукоцитов;
- г) шеечных.

#### 12. Самой мелкой костью в организме человека является:

- а) стремечко;
- б) наковальня;
- в) малая берцовая;
- г) молоточек.

#### 13. Пинеалоциты синтезируют гормон:

- а) кортизол;
- б) адреналин;
- в) окситоцин;
- г) мелатонин.

#### 14. Синусоидные капилляры находятся в:

- а) сердце;
- б) красном костном мозгу;
- в) лёгких;
- г) скелетных мышцах.

#### 15. В образовании гематоэнцефалического барьера принимают участие:

- а) меланоциты;
- б) олигодендроциты;
- в) эпендимоциты;
- г) астроциты.

### 16. Реабсорбция глюкозы, аминокислот, пептидов из первичной мочи происходит в:

- а) собирательных трубочках;
- б) дистальных извитых канальцах нефронов;
- в) проксимальных извитых канальцах нефронов;
- г) почечной лоханке.

- 17. В клетках некоторых современных эукариот митохондрии эволюционировали и перестали выполнять свою привычную функцию в полном объёме. У них нет собственного генома и системы окислительного фосфорилирования. Такие органоцы называются:
  - а) этиоплаты;
  - б) пероксисомы;
  - в) ломасомы;
  - г) гидрогеносомы.
  - 18. Согласно современной классификации к Архепластидным относятся:
  - а) лишайники;
  - б) плауны;
  - в) даитомеи;
  - г) эвгленовые.
  - 19. Термин «биосфера» ввёл:
  - а) Н. И. Вавилов;
  - б) Э. Зюсс;
  - в) В. И. Вернадский;
  - г) В. Н. Сукачёв.
- 20. Организмы, приспособившиеся к широким колебаниям температуры окружающей среды, называются:
  - а) эвригалинные;
  - б) стенотермные;
  - в) эвритермные;
  - г) термолабильные.
  - 21. Органоиды клетки, которые произошли путём симбиогенеза:
  - а) митохондрии и лизосомы;
  - б) митохондрии и аппарат Гольджи;
  - в) митохондрии и рибосомы;
  - г) митохондрии и пластиды.
- 22. Юный исследователь Василий решил поизучать строение ядрышка у некоторых одноклеточных организмов. Для этого он оправился на экскурсию и отобрал несколько проб. Вырастив их на питательных средах, Василий стал рассматривать их в микроскоп и был сильно разочарован, потому что лишь в одной пробе были обнаружены нужные ему структуры. Найдите эту пробу:
  - а) цианобактерии из пруда;
  - б) почвенные диатомовые водоросли;
  - в) культура сенной палочки;
  - г) бактериальный мат из водоёма.
  - 23. F-плазмиды бактерий содержат гены, определяющие:
  - а) устойчивость к антибиотикам;
  - б) способность к синтезу колицинов;
  - в) способность утилизировать необычный пищевой субстрат;
  - г) способность инициировать конъюгацию.

#### 24. Устойчивость спор бактерий к высоким температурам обусловлена:

- а) накоплением дипиколиновой кислоты;
- б) высокой концентрацией ионов натрия;
- в) снижением концентрации сульфомасляной кислоты;
- г) снижением концентрации марганца и кальция.

# 25. Разные виды семейства кошачьих, обитающие на разных континентах (леопард и гепард в Африке, а также ягуар и пампасская кошка в Южной Америке) имеют одинаковую пятнистую окраску (тёмные пятна на серо-жёлтом фоне). Это является примером:

- а) предупреждающей окраски;
- б) адаптивной радиации;
- в) бейтсовской мимикрии;
- г) конвергентного сходства.

#### 26. Утрата конечностей змеями (отряд Squamata, подотряд Serpentes), произошедшая в ходе эволюции, является результатом:

- а) морфофизиологического регресса;
- б) биологического регресса;
- в) идиоадаптации;
- г) ароморфоза.

#### 27. Геномный импритинг связаны с:

- а) миссенс-мутациями;
- б) нонсенс-мутациями;
- в) метилированием ДНК;
- г) инверсиями.

#### 28. Ядерная ламина:

- а) покрывает кариолемму;
- б) входит в состав хроматина;
- в) служит для прикрепления нитей хроматина;
- г) включает ядрышковый организатор.

#### 29. При полном окислении 1 молекулы пировиноградной кислоты образуется:

- a) 36 ATΦ;
- б) 18 АТФ;
- в) 38 ATФ;
- г) 20 АТФ.

#### 30. Синдром Марфана связан с мутацией в гене:

- а) ламинина;
- б) фибронектина;
- в) фибрилина;
- г) актина.

**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 -25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов «Да» и неверных ответов «Нет» укажите в матрице знаком «X».

### 1. Выберите характеристики, подходящие для описания жизненного цикла щитовника мужского:

- а) спора прорастает в гаплоидный гаметофит;
- б) для оплодотворения не нужна вода;
- в) мужские половые клетки представлены спермиями;
- г) споры имеют гаплоидный набор хромосом;
- д) оплодотворение происходит на заростке.

#### 2. Четырёхкамерное сердце характерно для:

- а) птиц;
- б) саламандр;
- в) млекопитающих;
- г) лягушек;
- д) крокодилов.

#### 3. К теплокровным животным относятся:

- а) жаба-повитуха;
- б) шерстоносый вомбат;
- в) сцинк синеязыковый;
- г) белогрудый валлаби;
- д) василиск шлемоносный.

## 4. В системе органического мира есть группы, представители которых характеризуются исключительно гетеротрофным способом питания. Среди них можно выделить:

- а) микроспоридии;
- б) глаукофиты;
- в) хитридиомицеты;
- г) криптомонады;
- д) оомицеты.

#### 5. Видами-интродуцентами являются:

- а) борщевик Сосновского;
- б) тасманийский дьявол;
- в) колорадский жук;
- г) речная дрейссена;
- д) соболь.

#### 6. К производным эктодермы относят:

- а) сердце;
- б) нижняя челюсть;
- в) внутреннее ухо;
- г) печень;
- д) легкие.

#### 7. На рисунке представлена клетка. В этой клетке отсутствуют:

- а) кариоплазма;
- б) плазмалемма;
- в) цитозоль;
- г) тонопласт;
- д) микротрубочки.



#### 8. Согласно симбиогенетической теории, некоторые клеточные органеллы эукариот происходят от эндосимбиотических бактерий. К таким органеллам можно отнести:

- а) стрекательные капсулы кишечнополостных;
- б) трихоцисты инфузорий;
- в) хлоропласты мхов;
- г) сократительную вакуоль амёбы-протея;
- д) митохондрии эвглены.

#### 9. Объекты, используемые в биотехнологии:

- а) бактерии;
- б) грибы;
- в) культуры клеток;
- г) плазмиды;
- д) овоциты.

#### 10. К функциям гладкой эндоплазматической сети относится:

- а) синтез фосфолипидов;
- б) депонирование ионов кальция;
- в) биотрансформация ксенобиотиков;
- г) синтез стероидных гормонов;
- д) синтез тиреоидных гормонов.

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 14. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

### 1. [3,5 балла]. Соотнесите млекопитающее (1–7) с отрядом, к которому оно принадлежит (А–Ж):

Млекопитающее	Отряд
1. фосса;	А. Непарнокопытные;
2. капибара;	Б. Приматы;
3. аргали;	В. Китопарнокопытные;
4. горный тапир;	Г. Зайцеобразные;
5. алтайская пищуха;	Д. Хищные;
6. двупалый ленивец;	Е. Грызуны;
7. дрил.	Ж. Неполнозубые.

Матрица ответа

Млекопитающее	1	2	3	4	5	6	7
Отряд							

# 2. [2,5 балла]. Вещества, выделенные с использованием методов биотехнологии, могут использоваться для регуляции внутривидовых и межвидовых коммуникаций. Найдите соответствие между веществами и их функциями:

Функции	Вещества
1. межвидовые химические коммуникации (отпу-	А. феромоны;
гивание, польза продуценту);	Б. алломоны;
2. межвидовые химические коммуникации (при-	В. кайромоны.
манки, польза продуценту);	
3. межвидовые химические коммуникации (опас-	
ность, польза реципиенту);	
4. внутривидовые химические коммуникации	
(межполовые взаимодействия);	
5. внутривидовые химические коммуникации	
(метки территории).	

Матрица ответа

Функции	1	2	3	4	5
Вещества					

### 3. [2,5 балла]. Соотнесите отделы нервной системы (1–5) и функции группы (A–B), которые они регулируют:

Функция	Отдел нервной системы
1. сокращение цилиарных мышц;	А. симпатическая;
2. стимулирует активность пищеварительных	Б. парасимпатическая;
желёз;	В. метасимпатическая.
3. сокращает мочевой пузырь;	
4. расслабляет бронхи;	
5. обеспечивает перистальтику кишечника	
после полной внешней денервации.	

#### Матрица ответа

Функция	1	2	3	4	5
Отдел нервной системы					

### 4. [3 балла]. Соотнесите эволюционные события (1-6) и геологические эры (A, Б), в которые они происходили:

Эволюционное событие	Эра
1. доминирование пресмыкающихся;	А. мезозойская;
2. появление цветковых растений;	Б. кайнозойская.
3. появление птиц;	
4. расцвет млекопитающих;	
5. господство травянистых растений;	
6. появление приматов.	

#### Матрица ответа

Эволюционное событие	1	2	3	4	5	6
Эра						

#### 5. [2,5 балла]. Соотнесите органоиды и их функции:

Функция	Органоид
1. окисление аминокислот;	А. пероксисома;
2. расщепление белков;	Б. протеосома;
3. фолдинг белка;	В. гранулярная эндоплазматическая
4. окисление спиртов;	сеть.
5. гликозилирование белка.	

#### Матрица ответа

Функция	1	2	3	4	5
Органоид					

Желаем успеха в выполнении заданий!