

Инструкция по выполнению заданий
Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить три задания.

Время выполнения заданий составляет **2 астрономических часа (120 минут)**.

Выполнение заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте 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 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 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 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 считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

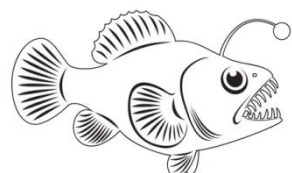
Максимальное количество баллов за все задания – 48.

Задание 1

Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. **Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20** (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

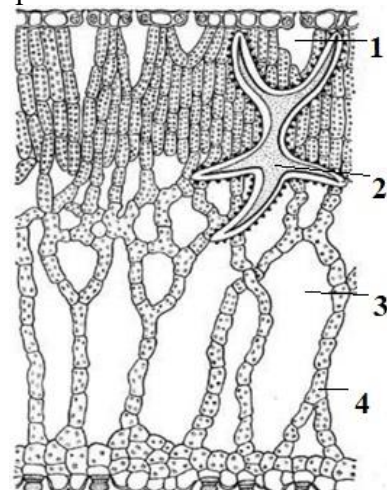
1. На рисунке представлен пример:

- а) миметизма
- б) защитной мимикрии
- в) агрессивной мимикрии
- г) маскировки



2. Под какой цифрой изображена склереида гидатофитного растения?

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4



3. У какого биологического объекта клеточный уровень организации совпадает с организационным?

- а) бактериофагов
- б) вируса полиомиелита
- в) кролика дикого
- г) эвглены зелёной

4. Какой из перечисленных примеров можно отнести к биологическому эксперименту?

- а) рассматривание под микроскопом клетки крови лягушки
- б) слежение за миграцией косяка трески
- в) изучение характера пульса после разных физических нагрузок
- г) описание внешних признаков бобовых растений

5. Жуки-навозники нередко ползают с поднятыми подкрыльями, так как не в состоянии их сложить из-за густо усеянных тело клещей. Это пример:

- а) форезии
- б) зоохории
- в) аллелопатии
- г) конвергенций

6. Какая симметрия тела характерна для плоских червей?

- а) лучевая
- б) цилиндрическая
- в) сферическая
- г) билатеральная

7. Какая полость тела характерна для типа членистоногие?

- а) миксоцель
- б) целом
- в) протоцель
- г) кишечная

8. Функциональная единица легкого...

- а) остеокласт
- б) миоцит
- в) гепатоцит
- г) ацинус

9. Какая площадь внутренней поверхности легких у человека, м^2 ?

- а) 90 м^2
- б) 20 м^2
- в) 5 м^2
- г) 65 м^2

10. Сколько позвонков находится в шейном отделе человека ...

- а) 8
- б) 5
- в) 7
- г) 12

11. Антиген - это...

- а) вещества, входящие в состав клеточных мембран
- б) любое вещество, которое способно вызывать иммунную реакцию
- в) молекула белка, которая вырабатывается одной из клеток иммунной системы
- г) биологически активные вещества, вырабатываемые эндокринными железами

12. Вопросительный знак (?) обозначена часть лапки насекомых, определите ее название

- а) тазик
- б) вертлуг
- в) бедро
- г) голень



13. На рисунке изображена стадия развития сцифоидной медузы, какое название имеет данная стадия развития?

- а) планула
- б) стробила
- в) сцифистома
- г) эфира



14. Способность противостоять различным внешним воздействиям целостности, повышению устойчивости, относительной независимости организма и его составных частей – это свойство системы, которое называется

- а) управляемостью
- б) устойчивостью
- в) целостностью
- г) буферностью

15. В основу классификации жизненных форм животных Д.Н. Кашкарова положены:

- а) тип питания
- б) характер передвижения при добывании пищи
- в) форма тела
- г) способы передвижения и среда обитания

16. Скопления лимфоидных узелков в тонком кишечнике называются...

- а) Пейеровы бляшки
- б) крипты Либеркюна.
- в) панкреатические островки
- г) нейроциты

17. Осфрадии – это...

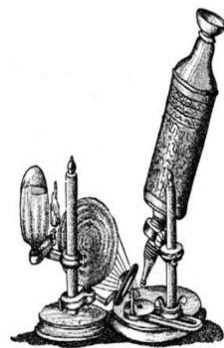
- а) органы размножения иглокожих
- б) органы химического чувства у моллюсков
- в) органы равновесия медуз
- г) клетки скелета кишечнополостных

18. Для половозрелых самцов пауков характерно видоизменение последнего членика педипальп, которое используется в качестве резервуара для спермы, а также для непосредственного внесения её в половые отверстия самки. Какое название носит данное видоизменение?

- а) бульбус
- б) пателла
- в) цимбиум
- г) эмболюс

19. На рисунке изображен микроскоп, который имеет название

- а) микроскоп Янсена
- б) микроскоп Левенгука
- в) микроскоп Гука
- г) микроскоп Страсбурга



20. В митохондриях отсутствуют ферменты, окисляющие:

- а) глюкозу
- б) жирные кислоты;
- в) яблочную кислоту;
- г) глутаминовую кислоту.

Задание 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от а до д).

Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание, т.е. за каждый правильный ответ (да/нет) – 0,4 балла). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «Х».

1. Какие биологические науки изучают живые системы на организменном уровне?

- а) анатомия
- б) биоценология
- в) физиология
- г) молекулярная биология
- д) эволюционное учение

2. Какие органы выделения у ракообразных?

- а) клетки перекардия
- б) коксальные железы
- в) антенальная железы
- г) мальпигиевые сосуды
- д) максиллярные железы

3. К плотным включениям в клетке, которые являются непостоянными ее компоненты, появляющиеся и исчезающие в зависимости от интенсивности и характера обмена веществ в клетке и от условий существования организма относят?

- а) пигменты
- б) капли жира
- в) гранулы белка
- г) зерна крахмала
- д) глыбки гликогена

4. Какое положительное значение бактерий отмечается в практической деятельности человека?

- а) загрязнение сточных вод
- б) очистка сточных вод

- в) получение кормового белка
- г) получение кисломолочных и квашеных продуктов
- д) туберкулезная палочка

5. Какие признаки свойственны иглокожим офиурам?

- а) имеют амбулакральную систему
- б) имеют два подкласса: правильные и неправильные
- в) ранняя личинка называется диплеврулой
- г) лучи участвуют в передвижении и захвате пищи
- д) поверхность тела кожистая, а скелет состоит из отдельных известковых пластинок, расположенных под эпидермисом

6. Выберите правильно составленные детритные цепи питания:

- а) водный детрит – крабы – тюлени-крабоеды
- б) пшеница – синица – ястреб – бактерии
- в) перегной – грибы – ёж – лисица
- г) опавшие листья – дождевой червь – землеройка – сова
- д) древесина – жуки-короеды – дятел – сова

7. Колебания численности популяций связаны:

- а) со сменой времен года
- б) взаимоотношением «хищник – жертва»
- в) с антропогенным влиянием
- г) с климатическими изменениями
- д) с саморегуляцией

8. Какие типы личинок существуют у плоских червей?

- а) альвеококк
- б) зоэа
- в) эхинококк
- г) трохофора
- д) эхиноплутеус

9. У каких водорослей встречается хлорофилл?

- а) цианобактерии
- б) харовые
- в) бурые
- г) динофитовые
- д) криптофитовые

10. К заслугам Антони ван Левенгука можно отнести

- а) зарисовал сперматозоиды
- б) наблюдал и описал митоз у растений
- в) предложил новую теорию образования растительных клеток, основанную на представлении о решающей роли в этом процессе клеточного ядра
- г) открыл инфузории и описал их формы
- д) первым открыл эритроциты

Задание 3

Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия.
Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 8 (по 0,5 балла за каждое верное соответствие). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. Укажите для каждого вида животных (1-6), сколько жира содержится в молоке (A-E)? **[макс. 2,5 балла]**

| Вид животного | Процент жира в молоке |
|---------------|-----------------------|
| 1. буйвол | а) 4,4% |
| 2. дельфин | б) 1,8% |
| 3. кит | в) 0,3% |
| 4. человек | г) 42% |
| 5. носорог | д) 44% |

2. Установите соответствие между типами эпителия (1-6) и их функциями (A-E) **[макс. 3 балла]**

| | |
|--|---|
| 1. Покровный эпителий | A) покрывает снаружи роговицу глаза, конъюнктивы |
| 2. Железистый эпителий | Б) покрывает поверхность тела |
| 3. Мерцательный эпителий. | В) выстилает воздухоносные пути |
| 4. Цилиндрический эпителий | Г) выстилает канальца почки |
| 5. Сенсорный эпителий | Д) располагается в обонятельной зоне полости носа |
| 6. Многослойный плоский неороговевающий эпителий | Е) образует железы |

3. Сопоставьте жизненную форму (1-5) с растением (А-Д): **[макс. 2,5 балла]**

| | |
|------------------|-------------|
| 1. фанерофит | а) лилия |
| 2. хаметофит | б) мак |
| 3. гемикриптофит | в) брусника |
| 4. криптофит | г) пион |
| 5. терофит | д) begonija |