# Задания теоретического тура по биологии олимпиады школьников «ЮНИОР» г. Москва, 2015 г.

#### Задание 1. Один правильный ответ

Задание включает 30 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. Участник олимпиады выбирает и отмечает в листе ответов тот ответ, который он считает наиболее полным и правильным.

# 1. Какие из перечисленных соединений <u>не запасаются</u> в семенах цветковых растений:

а) белки; б) жиры; в) крахмал; г) глюкоза.

### 2. Эфемеры – это:

- а) растения, которые используют как субстрат для укоренения другие растения;
- б) растения, которые выделяют эфирные масла; в) растения, которые вегетируют в течение короткого периода; г) растения, которые цветут ночью.

# 3. Какие приспособления характерны для растений, опыляемых ветром:

- а) пыльца мелкая и сухая; б) пыльца крупная и липкая;
- в) пыльцы образуется мало; г) околоцветник крупный, яркий

#### 4. Неподвижные мужские гаметы имеют:

а) орляк; б) сфагнум; в) лиственница; г) щитовник.

# 5. Заросток – это:

- а) стадия жизненного цикла папоротникообразных, которая производит гаметы;
- б) стадия жизненного цикла папоротникообразных, представляющая собой взрослое растение; в) почка папоротникообразных; г) лист папоротника.

# 6. Плод у топинамбура называется:

а) клубень; б) корнеплод; в) семянка; г) корнеклубень.

# 7. Возбудителем какого из перечисленных заболеваний является вирус:

а) малярия; б) полиомиелит; в) дифтерия; г) туберкулез.

# 8. Человеческая аскарида по сравнению с печеночным сосальщиком приобрела:

- а) анальное отверстие; б) пищеварительную систему;
- в) нервную систему; г) выделительную систему.

# 9. Для какого из паразитических червей человек не является окончательным хозяином?

а) бычий цепень; б) эхинококк; в) острица; г) печёночный сосальщик.

# 10. Где расположена нервная система ланцетника?

а) над хордой; б) под хордой; в) внутри хорды; г) по бокам хорды

#### 11. Слуховой аппарат рыб содержит:

- а) барабанную перепонку; б) внутреннее ухо, находящееся в костях черепа;
- в) наружное ухо; г) мелкие косточки: наковальню, молоточек, стремечко.

#### 12. Сколько у рыб отделов головного мозга?

а) два; б) три; в) четыре; г) пять.

#### 13. Двойное дыхание у птиц – это:

- а) увеличение частоты дыхания при полете в 2 раза по сравнению с состоянием покоя:
- б) дыхание с помощью легких и через кожу; в) дыхание при полете, когда газообмен происходит при вдохе и выдохе за счет выхода свежего воздуха из воздушных мешков;
- г) осуществление двух вдохов на один выдох.

### 14. Какие из млекопитающих принадлежат к одному отряду:

а) слон и носорог; б) заяц и крыса; в) свинья и бегемот; г) лошадь и корова

#### 15. Какие животные обитают только в морских водоёмах:

а) дельфины; б) миноги; в) тюлени; г) асцидии

# 16. Переваривание углеводов начинается в:

а) ротовой полости; б) желудке; в) тонком кишечнике; г) толстом кишечнике.

# 17. Содержание хлорида натрия в физиологическом растворе составляет:

a) 0,2%; б) 0,5%; в) 0,9%; г) 1,3%.

# 18. Печень не осуществляет следующих функций;

а) образование и секрецию желчи; б) образование и секрецию пищеварительных ферментов; в) синтез гликогена; г) детоксикацию вредных для организма гидрофобных веществ (ксенобиотиков).

# 19. Центры кашля и чихания находятся в:

- а) месте разветвления трахеи на бронхи; б) продолговатом мозге;
- в) промежуточном мозге; г) коре больших полушарий.

# 20. Артериальная кровь поступает в сердце через:

а) аорту; б) легочную артерию; в) полые вены; г) легочные вены.

# 21. Большая часть нейронов спинного мозга относится к типу:

а) двигательных; б) чувствительных; в) вставочных; г) симпатических.

# 22. Вегетативная нервная система регулирует деятельность:

- а) внутренних органов, желез, обмен веществ; б) коры головного мозга;
- в) скелетной мускулатуры; г) органов слуха.

# 23. Уровень сахара в крови регулируют следующие гормоны:

а) инсулин; б) адреналин; в) глюкагон; г) все гормоны, перечисленные выше.

# 24. Синтез РНК происходит:

а) в ядре; б) митохондриях; в) хлоропластах; г) во всех перечисленных выше органоидах.

#### 25. Кристы митохондрий представляют собой:

- а) сложные белковые комплексы; б) комплексы белков с РНК;
- в) складки внутренней мембраны; г) складки наружной мембраны.

# 26. Плазматическая мембрана не участвует:

- а) во взаимодействии клеток; б) в избирательном транспорте веществ;
- в) хранении генетической информации; г) фагоцитозе.

#### 27. Из мезодермы развиваются:

а) легкие; б) спинной мозг; в) мышцы; г) органы зрения.

#### **28.** Экология – это:

а) состояние окружающей среды, б) наука, изучающая взаимоотношение организмов и их сообществ с окружающей средой; в) наука, изучающая действие человека на окружающую среду; г) наука, изучающая состояние природных ресурсов.

# 29. При массовом скрещивании двух гомозиготных форм доля гетерозигот во втором поколении составит:

a) 25%; δ) 50%; в) 75%; г) 100%.

# 30. Дрейф генов – это:

а) перемещение генов из одной популяции в другую вследствие миграции отдельных особей между популяциями, которые не изолированы друг от друга; б) перемещение генов в процессе образования нового вида; в) перемещение генов между изолированными популяциями; г) случайное ненаправленное изменение частот аллелей в популяции.

#### Задание 2.

Установите соответствия между элементами правого и левого столбца и внесите их в матрицу ответа

2.1.	Семейство	Тычинки
	А. Бобовые.	1. 3
	Б. Паслёновые.	2. 4+2
	В. Мятликовые.	3. 5
	Г. Лилейные.	4. 9+1
	<ol> <li>Крестопветные</li> </ol>	5. 3+3

#### 2.2. Класс животных

- А. Насекомые.
- Б. Земноводные.
- В. Птицы.
- Г. Брюхоногие моллюски.
- Д. Рыбы.

### Кровеносная система

- 1. Замкнутая, 1 круг кровообращения.
- 2. Замкнутая, 2 круга кровообращения.

2. Парасимпатическая нервная система

1. Симпатическая нервная система

- 3. Незамкнутая.
- 2.3 А. Усиление выделения инсулина.
  - Б. Усиление перистальтики.
  - В. Расширение зрачков.
  - Г. Замедление пульса
  - 1. Замедление пульса
  - Д. Снижение артериального давления.
- **2.4.** А. Крахмал
  - Б. Сахароза
  - В. Целлюлоза
  - Г. Хитин
  - Д. Гликоген

1. Печень позвоночных

3. Соматическая нервная система

- 2. Клеточные стенки грибов
- 3. Клеточный сок растений
- 4. Сердцевина стебля растений
  - 5. Хлопковое волокно

#### Задание 3. Суждения

Задание включает оценку 10 приведенных ниже суждений. Прочитайте их и ответьте в листе ответов, какие из них являются верными, а какие нет.

- 1. Появление фотосинтезирующих растений прекрасный пример идиоадаптации.
- 2. Количество позвонков в шейном отделе млекопитающих зависит от длины шеи.
- 3. В жизненном цикле мохообразных стадия гаметофита преобладает над стадией спорофита.
- 4. Все гормоны выделяются только эндокринными железами.
- 5. Все бактерии являются гетеротрофами.
- 6. Пиявки это представители типа кольчатые черви.
- 7. Количество аллелей в популяции может быть больше двух.
- 8. Вновь возникшие соматические мутации не передаются по наследству при половом размножении.
- 9. Клетки, образовавшиеся в результате митоза, идентичны друг другу.

10.	Вода является прекрасным растворителем для всех веществ.