

## Задания для 11-го класса

### Раздел 1

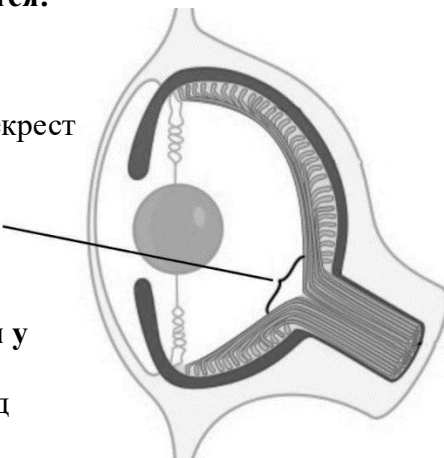
Выберите и отметьте на бланке для ответов один наиболее точный, правильный ответ из четырех предложенных

1. Частота компрессий грудной клетки (в минуту) при проведении сердечно-легочной реанимации взрослого человека составляет:

- а) 50 - 70
- б) 60 - 80
- в) 100 - 120
- г) больше 150

2. Место выхода зрительного нерва на сетчатку называется:

- а) желтое пятно
- б) слепое пятно
- в) зрительный перекрест
- г) поле зрения



3. В отличие от человека, лопатки у черепахи:

- а) расположены под ребрами (т.е. вентрально от них)
- б) расположены над ребрами (т.е. дорзально от них)
- в) отсутствуют
- г) срастаются с подвздошной костью

4. Вам дана последовательность ДНК 5'-ATGGGGCGTGATGCATCGATGGGCATCG ATGATCAG-3', которая будет выступать матрицей для ПЦР. Выберите верную последовательность обратного праймера:

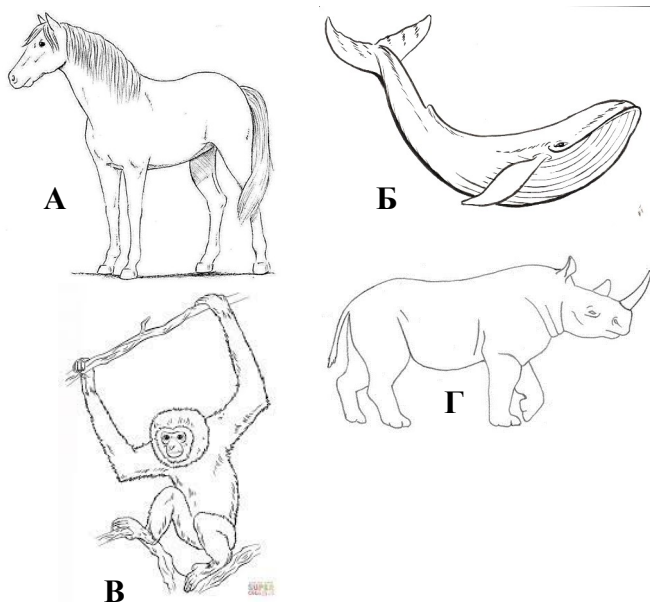
- а) 5'-ATGATCAG-3'
- б) 5'-CTGATCAT-3'
- в) 5'-TACTAGTC-3'
- г) 5'-ATGGGGC-3'

5. Подсчитайте, сколько молекул кислорода необходимо для полного окисления одной молекулы пальмитиновой кислоты -  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)^{14}\text{COOH}$ ?

- а) 46
- б) 23
- в) 16
- г) 32

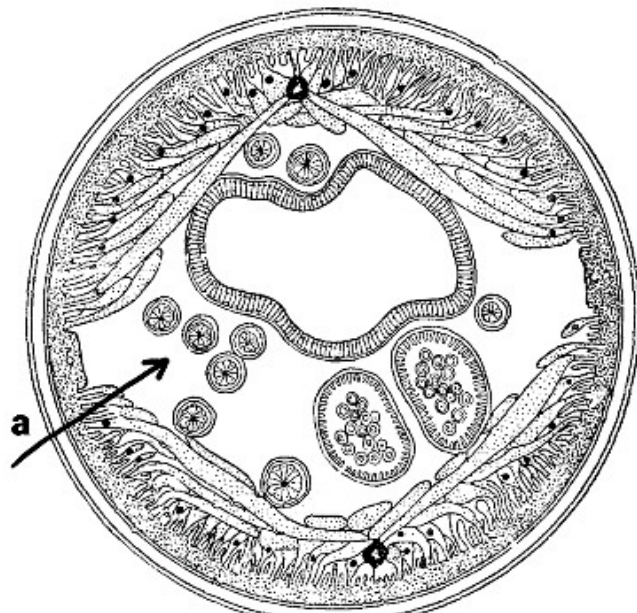
6. Кто из животных, представленных на рисунке, наиболее близкий родственник свиньи?

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г



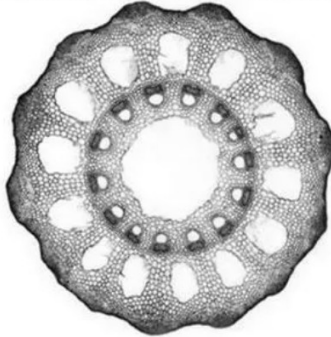
7. Рассмотрите срез беспозвоночного животного. Буквой «а» обозначена:

- а) первичная полость тела
- б) вторичная полость тела
- в) смешанная полость тела
- г) полость кишечника



**8. На фото изображен поперечный срез стебля. Какому растению принадлежит этот стебель?**

- а) хвоику полевому
- б) папоротнику щитовнику
- в) плауну булавовидному
- г) сфагнуму

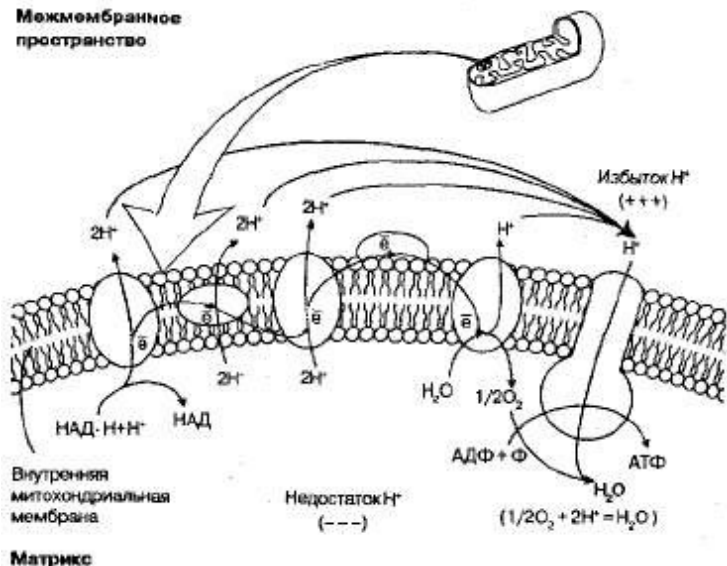


**9. Жизненный цикл ламинарии (морской капусты) – гаплодиплофазный со спорической редукцией. Какова в таком случае будет пloidность ее спор?**

- а) n
- б) 2n
- в) 4n
- г) n или 2n

**10. В изображенном на схеме процессе АТФ образуется за счет:**

- а) энергии солнечного света
- б) фотолиза воды
- в) энергии денатурации белков
- г) энергии градиента H<sup>+</sup>



## Раздел 2

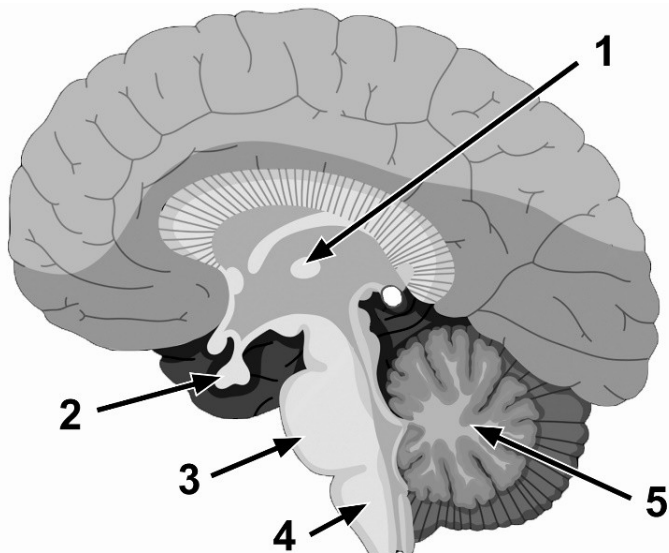
Выберите и отметьте на бланке для ответов все правильные ответы из пяти предложенных:

**1. В состав клеточных покровов эукариотических водорослей могут входить:**

- а) муреин
- б) целлюлоза
- в) кремнезём
- г) белки
- д) хитозан

**2. Какие структуры правильно обозначены на схеме строения мозга человека?**

- а) 1 — эпифиз
- б) 2 — гипофиз
- в) 3 — Варолиев мост
- г) 4 — спинной мозг
- д) 5 — затылочная доля коры больших полушарий



**3. Миелиновая оболочка:**

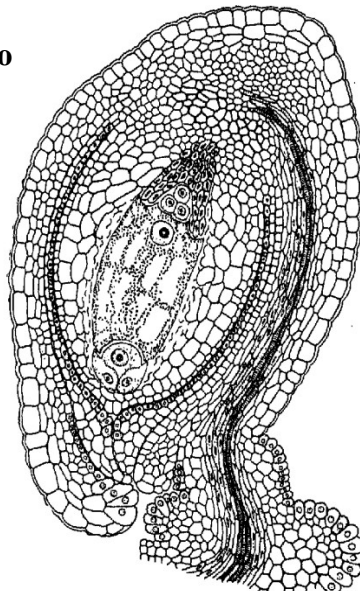
- а) прерывается в области перехватов Ранвье
- б) обеспечивает более быстрое проведение нервных импульсов
- в) образована дендритами нейронов
- г) образована выростами глиальных клеток
- д) покрывает дендриты

**4. Какие процессы играют роль в регуляции температуры тела у позвоночных?**

- а) Окисление бурого жира
- б) Сокращение мышц
- в) Выделение пота
- г) Обратное всасывание в почках
- д) Расширение и сужение кровеносных сосудов

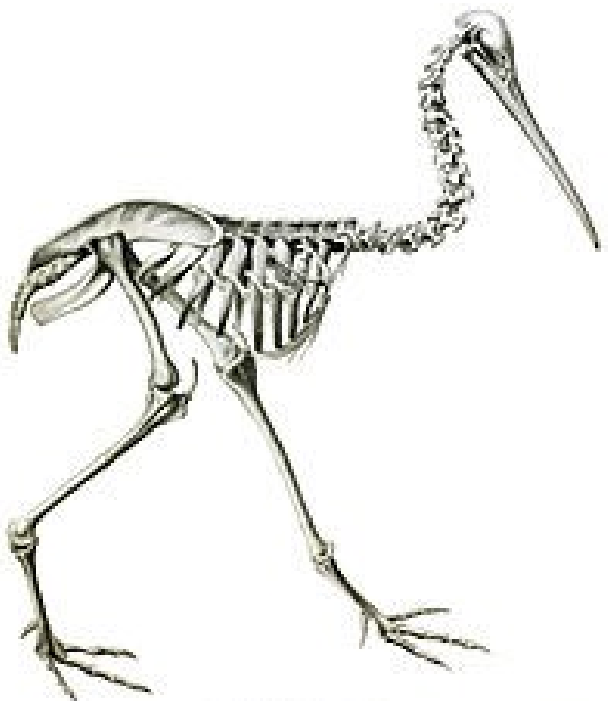
**5. Какие структуры можно обнаружить, изучив строение семязачатка смородины?**

- а) тапетум
- б) нуцеллус
- в) микропиле
- г) микроспороцит
- д) синергиды



6. На рисунке представлен скелет очень необычной и знаменитой птицы. Надеемся, Вы ее узнали. Про эту птицу можно сказать, что:

- а) у нее отсутствует киль на грудине
  - б) она способна к полету
  - в) она откладывает очень крупные яйца
  - г) она ведет ночной образ жизни
  - д) у нее ноздри смещены на кончик клюва



7. Выберите клетки, характерные для эпидермы гидры:

- а) секреторные, выделяющие пищеварительный сок
  - б) промежуточные - делящиеся недифференцированные клетки
  - в) стрекательные
  - г) эпителиально-мускульные
  - д) нервные

**8. Внимательно рассмотрите жизненный цикл паразитического червя, представленный на рисунке справа. Какие биологические особенности для него характерны?**

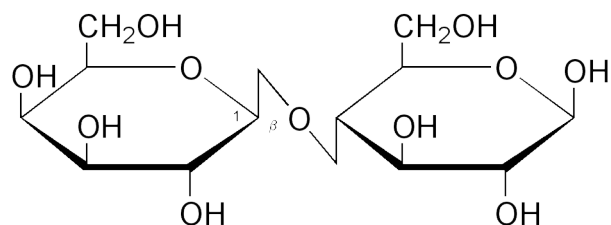
- а) Личинки аэробны
  - б) Яйцо оказывается инвазионным сразу же после выведения из организма хозяина
  - в) Характерен легочный путь миграции в организме хозяина
  - г) В ходе миграции личинки проходят через сердце хозяина
  - д) Для паразита характерна аутоинвазия, т.е. развитие яиц в том же хозяине, где они образовались

**9. Развитие с полным превращением (голометаморфоз) характерно для:**

- а) головной вши
  - б) медоносной пчелы
  - в) перелетной саранчи
  - г) постельного клопа
  - д) тутового шелкопряда

10. Выберите верные утверждения относительно вещества, формула которого представлена на рисунке:

- а) молекула состоит из двух идентичных мономеров
  - б) хорошо растворимо в воде
  - в) сладкое на вкус
  - г) имеет альфа-1,4-гликозидную связь
  - д) основной компонент клеточных стенок растений



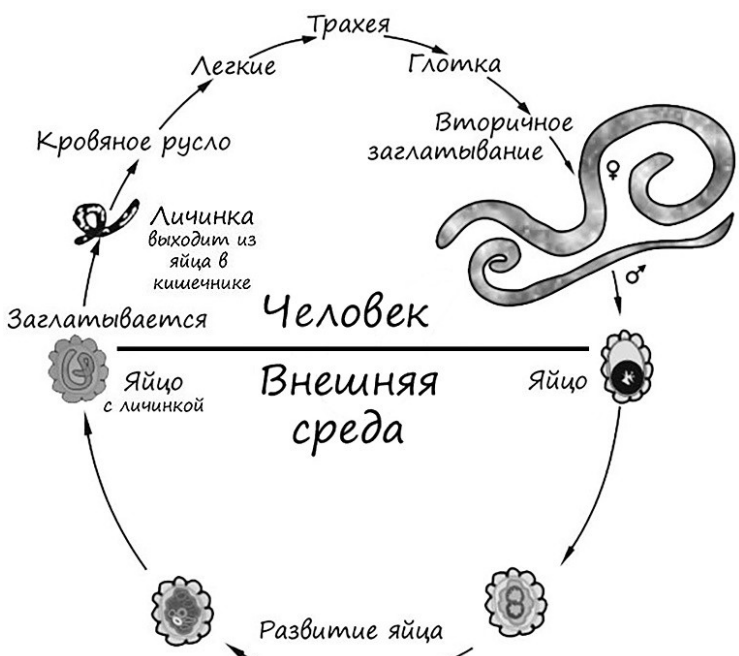
**11. Массовое развитие цианобактерий в водоеме может свидетельствовать:**

- а) о высокой концентрации в воде биогенных элементов
  - б) об антропогенном загрязнении водоема
  - в) об аномально высокой температуре воды
  - г) об аномально низкой температуре воды
  - д) о низкой концентрации кислорода в воде

12. Какие из перечисленных растений относятся к голосеменным?

- а) эфедра  
б) вереск  
в) гинкго

г) кипарис  
д) гнетум



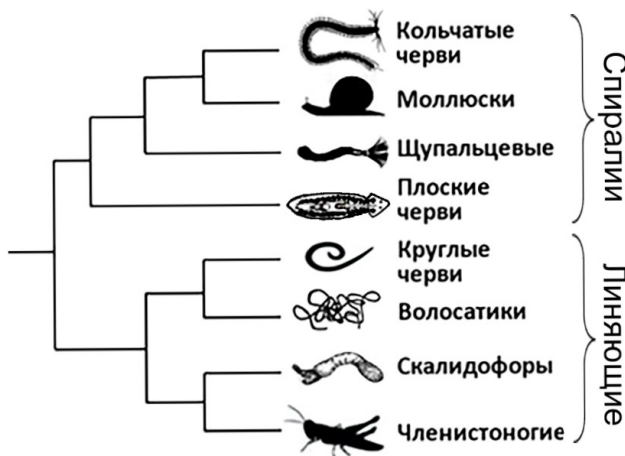
13. На электронограмме представлен поперечный срез некоторой структуры, представляющей собой упорядоченную систему микротрубочек. Она встречается у клеток:

- а) некоторых бактерий
  - б) инфузорий
  - в) покровного эпителия планарии
  - г) эпителия дыхательных путей человека
  - д) в составе веретена деления



14. На рисунке в виде филогенетического дерева изображены родственные связи (современная система) некоторых групп первичноротых животных. Выберите правильные утверждения, ориентируясь на эту схему:

- а) волосатики и круглые черви являются сестринскими группами
  - б) членистоногие – более близкие родственники кольчатых червей, чем круглых червей
  - в) круглые черви скорее всего произошли от плоских червей
  - г) плоские черви – базальная ветвь таксона Спиралии
  - д) аскарида принадлежит к таксону Линяющие



## *Раздел 3*

*Установите правильную последовательность объектов, явлений, стадий процесса.  
Запишите верную последовательность букв в бланке ответа.*

1. Белки, содержащие полиглутаминовые тракты (многочисленные остатки глутамина, расположенные непосредственно друг за другом), способны взаимодействовать с образованием четвертичных структур. Чем крупнее эти тракты, тем сильнее взаимодействие. Расположите приведенные ниже транскрипты по снижению способности кодируемого белка к такому взаимодействию (то есть от максимального значения к минимальному). Глутамину в иРНК соответствует триплет 5'CAG3', стартовый триплет – 5'AUG3', стоп-триплеты – 5'UAA3', 5'UGA3', 5'UAG3'.

**2. Расположите в правильной последовательности события, происходящие во время формирования яйца и развития эмбриона соловья:**

- А) формирование белочной оболочки
- Б) деление ооцита I порядка
- В) формирование скорлупы
- Г) формирование яйцевого зуба
- Д) оплодотворение
- Е) формирование нервной трубы

## **Раздел 4**

*Установите соответствие. Заполните таблицы в бланке для ответов.*

<b>Ферменты:</b>	<b>Процессы:</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мальтаза</li><li>2. Ревертаза (обратная транскриптаза или РНК-зависимая ДНК-полимераза)</li><li>3. ДНК-зависимая ДНК полимераза</li><li>4. ДНК-зависимая РНК полимераза</li><li>5. Пепсин</li><li>6. Трипсин</li><li>7. АТФ-синтаза</li><li>8. Целлюлаза</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>А. Синтез ДНК по РНК матрице</li><li>Б. Гидролиз альфа-1,4-гликозидной связи</li><li>В. Расщепление белков в кислой среде</li><li>Г. Фотофосфорилирование</li><li>Д. Гидролиз бета-1,4-гликозидной связи</li><li>Е. Расщепление белков в слабощелочной среде</li><li>Ж. Репликация</li><li>З. Транскрипция</li></ul>

## **Раздел 5**

*Практическое задание.*

В агробиотехнологическом центре вывели перспективный сорт вишни, для которого характерны особо крупная мякоть плодов и низкое содержание цианидов в семядолях. Соответствующие наследственные задатки (*a* и *b*) не сцеплены.

**Задание 1.** Определите, какие плоды (с учетом обоих признаков) будут сформированы растением перспективного сорта, если его цветки опылить пыльцой с гомозиготных деревьев вишни, характеризующихся мелкой мякотью плодов и высоким содержанием цианидов в семядолях?

**Задание 2.** Определите, какие плоды и в каком соотношении (с учетом обоих признаков) будут сформированы, если цветки указанного перспективного сорта опылить пыльцой с гибридных деревьев, полученных в результате описанного выше скрещивания?

Для записи решения воспользуйтесь таблицей в бланке для ответов.