



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ

Общеобразовательный предмет БИОЛОГИЯ

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Демонстрационная версия 2017/2018 г.

9 класс

Примеры вопросов, сгенерированные системой в случайном порядке



В демонстрационной версии задания сгруппированы в три раздела, А, Б и В, в соответствии с их формой. В вариантах работы, генерируемых системой, задания даются в случайном порядке.

*Раздел А. Выберите все правильные варианты ответа.*

*Раздел включает 24 задания с выбором нескольких (от 1 до 4) правильных вариантов ответа из четырех предложенных. При полностью правильном выполнении каждого задания участнику начисляется 3 балла. При наличии хотя бы одной ошибки - 0 баллов.*

1. На фотографии колоса злака можно увидеть

3 балла

- 1. Стадию развития паразитического гриба спорыны
- 2. Пестик
- 3. Плод семянку
- 4. Колосковые чешуи



2. Какие вещества входят в состав плазмы крови человека?

3 балла

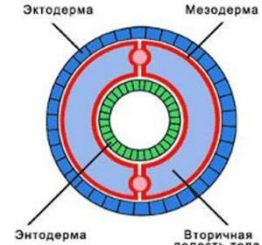
- Вода
- Глюкоза
- Гормоны
- Минеральные соли

5. На рисунке представлен схематичный поперечный срез через тело вторичнополостного организма.

К какому типу относится данный организм?

3 балла

- Круглые черви
- Кольчатые черви
- Плоские черви
- Кишечнополостные



6. У представителей каких семейств покрытосеменных растений цветки могут иметь по пять тычинок?

3 балла

- Крестоцветные
- Злаки
- Бобовые
- Сложноцветные



3. Ископаемое животное на рисунке

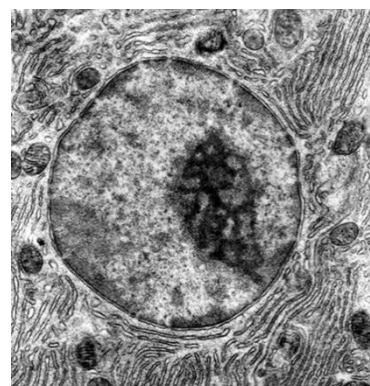
3 балла

- Обитало на территории Европы
- Является древней черепахой
- Является родственником современных броненосцев
- Существовало одновременно с мамонтом

7. Какие элементы клетки видны на данной фотографии, полученной при помощи электронного микроскопа?

3 балла

- Ядро
- Ядрышко
- Цитоплазма
- Эндоплазматическая сеть

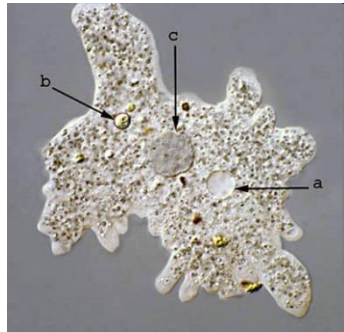


**4. Какие группы позвоночных животных входят в состав современной фауны Австралии?**

**3 балла**

- Плacentарные млекопитающие
- Бесхвостые амфибии
- Крокодилы
- Страусообразные птицы

**9. Какие клеточные органоиды обозначены буквами на фотографии живой амебы, полученной при помощи фазово-контрастного оптического устройства?**



**a3 балла**

- – ядро, b – сократительная вакуоль, c – пищеварительная вакуоль
- a – пищеварительная вакуоль, b – сократительная вакуоль, c – ядро
- a – сократительная вакуоль, b – пищеварительная вакуоль, c – ядро
- a – ядро, b – ядро, c – пищеварительная вакуоль

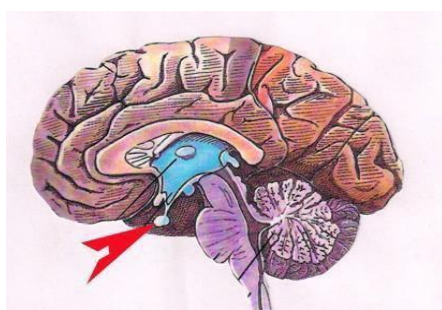
**10. Какие функции в организме человека выполняет кожа?**

**3 балла**

- Терморегуляционную
- Защитную
- Транспортную
- Рецепторную

**11. На какой отдел мозга указывает красная стрелка?**

**3 балла**



- На участок промежуточного мозга
- На мост
- На гипофиз
- На отдел заднего мозга

**8. Волосы на голове человека предохраняют от воздействия**

**3 балла**

- Низких температур
- Радиации
- Солнечных лучей
- Высоких температур

**14. Проанализируйте строение цветка этого растения. С какими утверждениями Вы можете согласиться?**

**3 балла**

- Это цветок ветроопыляемого растения
- Этот цветок не имеет околоцветника
- Это, скорее всего, цветок однодольного растения
- Это однополый цветок



**15. Какие химические элементы входят в состав хлорофилла?**

**3 балла**

- Mn
- C
- Mg
- Fe

**16. На сайте Международной ассоциации морских биологов опубликована данная фотография. На ней представлен фрагмент сообщества:**

**3 балла**



**Планктона**

- Нектона
- Нейстона
- Бентоса

**12. Какие из перечисленных органов растений являются видоизменёнными побегами?**

**3 балла**

- Клубень картофеля
- Луковица тюльпана
- Корневище гравилата
- Колючка боярышника

**13. На фото изображен продукт питания, который человечество издревле получает простейшим биотехнологическим способом. Какие вещества содержатся в этом продукте?**

**3 балла**

- Белки
- Углеводы
- Минеральные соли
- Жиры



**19. Выберите признаки, общие для европейского скорпиона и паука-крестовика.**

**3 балла**

- Их рост сопровождается линьками
- У них имеется орган воздушного дыхания - легкое
- Для них характерна незамкнутая кровеносная система
- Они используют паутину для ловли добычи

**20. На лесной опушке Вы обнаружили площадку в несколько квадратных метров, изрытую какими-то животными. Эти следы жизнедеятельности представляют собой**

**3 балла**



- Берлогу медведя, успешно пережившего зиму
- Выбросы грунта, оставленные кротами
- Подготовленное самцом глухаря место для токования
- Порои кабанов, которые искали пищу

**17. По каким признакам цветковые растения отличаются от других отделов**

**3 балла**

- Семенное размножение
- Наличие плода
- Отсутствие половых клеток
- Двойное оплодотворение

**18. Группа студентов изучает необычную форму ели на одном из островов Белого моря. По каким признакам можно судить о возрасте этого дерева?**



**3 балла**

- По наличию семенных шишек
- По форме кроны
- По степени погружения в моховой и лишайниковый покров
- По цвету хвои

**22. Митохондрии это органоиды, которые:**

**3 балла**

- Отсутствуют у прокариот
- Имеют оболочку из двух мембран
- Участвуют в синтезе АТФ
- Обладают собственными ДНК и рибосомами

**23. Какой тип поведения проявляют кот и ребенок, рассматривая рыбку?**

**3 балла**



- Оборонительное
- Агрессивное
- Исследовательское
- Рыболовное

**21. Последовательность из нескольких сотен аминокислот, соединенных ковалентными связями, составляет полимер, называемый**

**3 балла**

- **Нуклеиновой кислотой**
- **Полипептидом**
- **Полиамином**
- **Протеином**

**24. Что позволяет организмам, называемым «живыми ископаемыми», сохранять свой внешний облик неизменным в течение значительных периодов времени?**

**3 балла**

- **Стабильные условия среды**
- **Длительное действие стабилизирующего отбора**
- **Полное отсутствие мутаций**
- **Множественная смена условий обитания**

## **Раздел Б. Технология исследований.**

*Раздел включает 1 задание с выбором нескольких (от 1 до 4) правильных вариантов ответа из четырех предложенных. При полностью правильном выполнении каждого задания участнику начисляется 8 баллов. При наличии хотя бы одной ошибки - 0 баллов.*

**1. Сотрудники следственного комитета обратились к криминалистам с просьбой приблизительно установить место пребывания подозреваемого. Какие растительные остатки, имеющиеся на его теле и одежде, позволяют сделать вывод о том, что незадолго до этого он был в лесу?**

**8 баллов**

- **Споры плауна**
- **Пыльца сосны**
- **Волокна древесины**
- **Волокна льна**

## **Раздел В. Решите задачу.**

*Раздел включает 2 задания, при выполнении которых требуется ввести в специальное поле численный ответ (без пробелов). За правильный ответ в каждом задании участнику начисляется 10 баллов, за неправильный - 0 баллов.*

**1      Зрелая гамета шимпанзе содержит в ядре 24 хромосомы. Сколько молекул ДНК содержится в клетке этого организма на стадии анафазы первого деления мейоза?**

**10  
баллов**

**Решение:**

Очевидно, диплоидная клетка шимпанзе, вступающая в мейоз, содержит 48 хромосом. В анафазе первого деления мейоза происходит распределение к полюсам клетки гомологичных хромосом, каждая из которых состоит из 2 молекул ДНК (хроматид). Следовательно, на этой стадии клетка содержит 96 молекул ДНК.

**Ответ:** 96

**2      Сколько молекул АТФ будет синтезировано в клетке при полном расщеплении 10 молекул глюкозы до воды и углекислого газа?**

**10  
баллов**

**Решение:**

Известно, что при полном расщеплении одной молекулы глюкозы образуется 38 молекул АТФ. Следовательно, при расщеплении 10 молекул – 380 АТФ.

**Ответ:** 380

**Максимальное количество баллов - 100**

**Желаем удачи!!!**