



## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ

Общеобразовательный предмет БИОЛОГИЯ

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Демонстрационная версия 2014/2015 г.

7-8 класс

Примеры вопросов, сгенерированные системой в случайном порядке



Биологический  
факультет СПбГУ

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

**Раздел А. Выберите все правильные варианты ответа.**

**Раздел включает 20 заданий с выбором нескольких (от 1 до 4) правильных вариантов ответа из четырех предложенных. При полностью правильном выполнении каждого задания участнику начисляется 4 балла. При наличии хотя бы одной ошибки - 0 баллов.**

**1**

**4**

**балла**



Школьники, рассматривая данные растения в оранжерее, пришли к некоторым выводам. Какие из них верны?

- Крупными яркими присоцветными листьями эти растения привлекают опылителей
- У этих растений яркий околоцветник из множества лепестков
- Их листья имеют сетчатое жилкование
- Они опыляются ветром

**2**

**4**

**балла**



Мария Васильевна увидела на любимом комнатном растении необычные образования и забеспокоилась: а вдруг они нанесут вред. Что за объекты видны на стебле растения?

- Чечевички
- Почки
- Гусеницы
- Насекомые-паразиты

**3**

**4**

**балла**



Объект, обнаруженный начинающим биологом недалеко от озера, - это

- Мертвое насекомое
- Линная шкурка насекомого
- Линная шкурка паукообразного
- Паразитические черви, покидающие хозяина

4

4  
балла

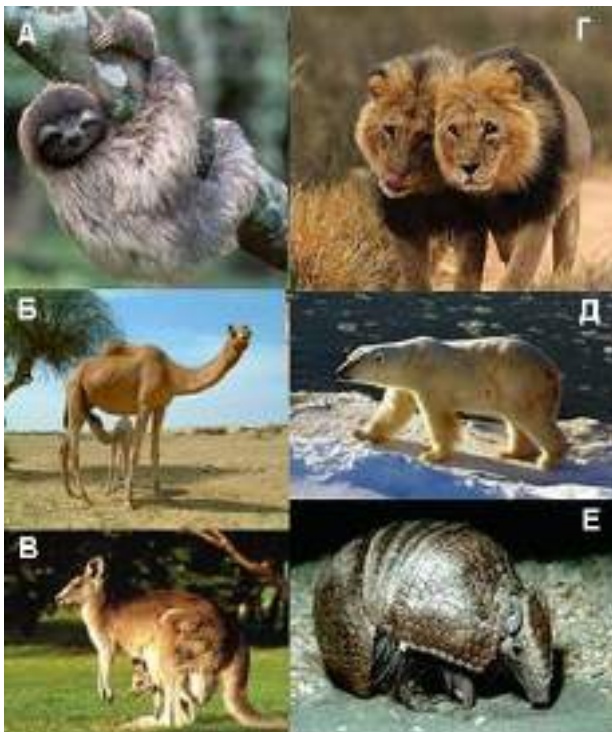


На странице в социальной сети Вася обновил свою фотографию. Что увидел на ней Васин папа, работающий рентгенологом?

- Шейный отдел позвоночника
- Запястье и пясть
- Плечо
- Скелет головы

5

4  
балла



"Мы живём на Занзибаре, в Калахари и Сахаре, на горе Фернандо-По, где гуляет Гиппопо по широкой Лимпопо". Именно так ответил шакал доброму доктору Айболиту на вопрос о том, где же живут звери, нуждающиеся в неотложной медицинской помощи. Каких зверей, изображенных на фотографиях, Айболит точно не мог встретить, отправившись по данным адресам?

- А
- Б, Г
- В
- Д, Е

6

4  
балла

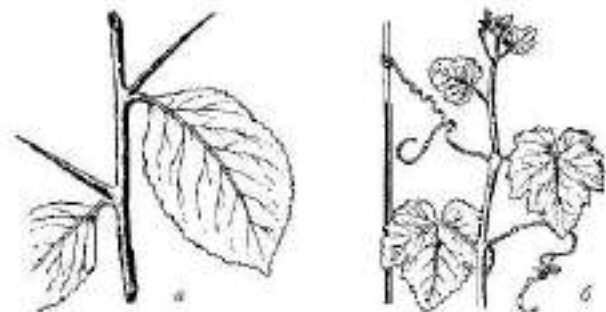


Какие биологические объекты Вы видите на фотографии?

- Хвоя сосны
- Плодовое тело
- Побеги кустарников
- Вегетативное тело гриба

7

4  
балла



Видоизменением (метаморфозом) какого органа являются колючки и усики, изображенные на этом рисунке?

- Листа
- Придаточного корня
- Побега
- Колючки

8

4  
балла



К какой группе организмов Вы бы отнесли этот объект?

- Цветковые растения
- Бурые водоросли
- Папоротники
- Кораллы

9

4  
балла



Что общего между всеми организмами, изображенными на фотографиях?

- Питаются исключительно готовыми органическими веществами
- Они - хищники
- Нуждаются в кислороде для получения энергии
- Входят в состав пресноводных экосистем

10

4  
балла



На данной рентгенограмме мы видим перелом

- Большой берцовой кости
- Лучевой кости
- Нижней конечности
- Бедренной кости

**11**

**4**

**балла**



При помощи такого устройства врачи могут проводить

- Исследования головного мозга
- Исследования органов желудочно-кишечного тракта
- Операции в желчевыводящих протоках
- Пересадку органов

**12**

**4**

**балла**



Какие прогнозы можно сделать относительно животного, представленного на фотографии?

- Это насекомое напьется крови и улетит
- Это клещ, и он заберется целиком под кожу
- Это клещ, и через два-три дня он, увеличиввшись примерно в четыре раза, сам покинет место питания
- После того как клещ отвалится, человек обязательно заболеет энцефалитом

**13**

**4**

**балла**



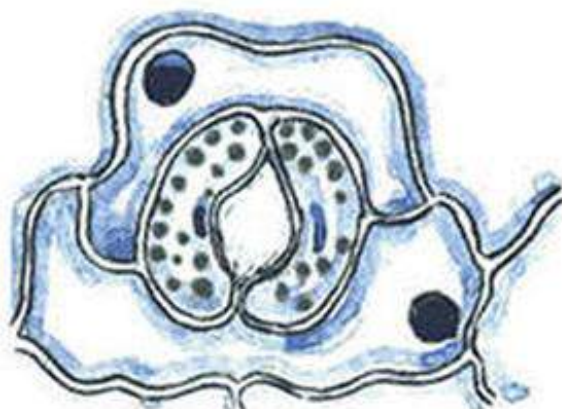
Какие функции выполняет прибор, отмеченный стрелкой на фотографии?

- Обогащение воды кислородом
- Удаление взвешенных частиц из воды
- Изменение освещенности
- Поддержание биологического равновесия и круговорота веществ

**14**

**4**

**балла**



У каких растений присутствует эта структура?

- Бурые водоросли
- Цветковые растения
- Голосеменные
- Папоротники

**15**

**4**

**балла**



В экспозиции зоологического музея представлена эта диорама. Подскажите, какие тезисы может включить экскурсовод в свой рассказ о ней ?

- Подобные скопления гнездящихся птиц встречаются только в Северном полушарии
- На диораме мы видим кайр и чаек
- На изображении мы видим олушей, буревестников и альбатросов
- Помет птиц, падающий в воду рядом с подобными гнездовьями, вызывает бурное размножение фитопланктона

**16**

**4**

**балла**



Юный натуралист сделал эту фотографию во время экскурсии. Он придумывает к ней подписи. Какие из перечисленных вариантов будут верными с точки зрения биолога?

- Иллюстрация гнездового паразитизма
- Выполнение строгой поведенческой программы по выкармливанию птенцов
- Протокооперация и взаимопомощь разных видов животных в природе
- Камышевка и ее птенец

**17**

**4**

**балла**



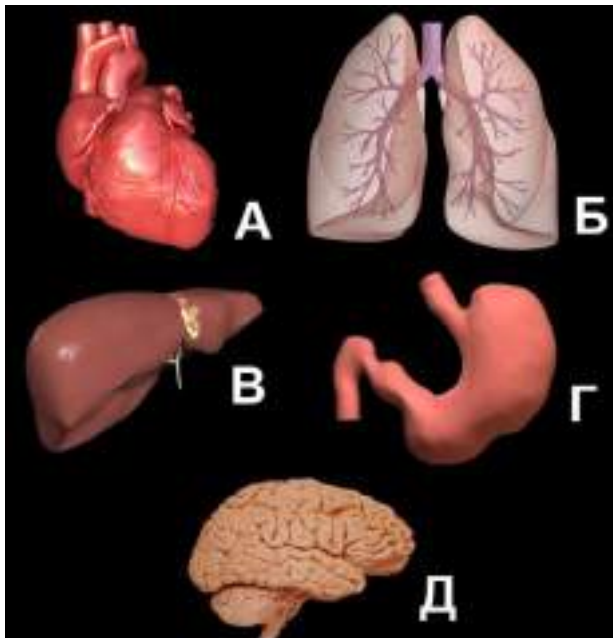
Действие , запечатленное на фотографии, позволяет

- Экономить природные ресурсы
- Вторично использовать некоторые материалы
- Полностью остановить вырубку лесов во всем мире
- Снизить потребление нефтепродуктов

**18**

**4**

**балла**



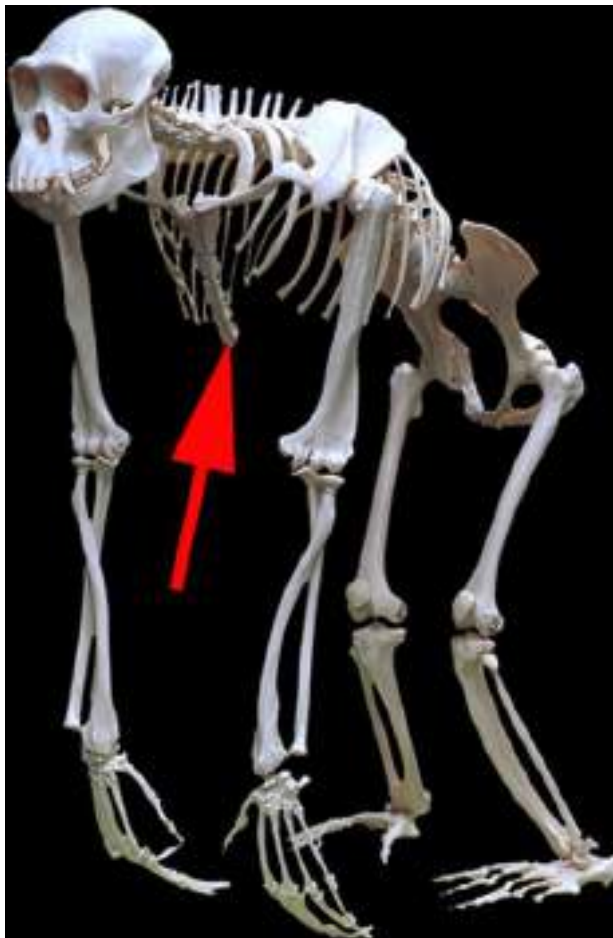
В каких органах человека, изображенных на рисунке, есть структуры, называемые желудочками?

- А и Б
- В и Г
- А и Д
- А и Г

**19**

**4**

**балла**



Какой элемент скелета животного отмечен красной стрелкой?

- Ключица
- Грудина
- Шейные позвонки
- Крестец

**20**

**4**

**балла**



Ученик Петя Пятеркин был отправлен в медицинский кабинет школы, чтобы измерить температуру. Он открыл дверь кабинета и увидел следующую картину. Какой процесс наблюдал Петя?

- Измерение артериального давления
- Измерение давления в нижней полой вене
- Измерение давления в плечевой артерии
- Запись кардиограммы

## Раздел Б. 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. Некоторый паразитический одноклеточный организм размножается путем множественного деления: его клетка делится каждый час на 5 клеток. В организме хозяина попало 3 клетки этого паразита. Сколько его клеток будет содержаться в организме хозяина через 4 часа, если условия для их жизни полностью благоприятны, а смертность отсутствует?

Решение:

Численность клеток паразита можно подсчитать по формуле:  $3 \times 5^4 = 1875$

Ответ:

2. На молодом деревце сосны Вы насчитали 7 мутовок. Определите, сколько лет сосенке, если известно, что у представителей семейства Pinaceae первые два года боковые ветви, как правило, не образуются.

10 баллов Решение:

Поскольку в первые два года мутовки у сосны, как правило, не образуются, для определения возраста необходимо к общему количеству мутовок прибавить два:  $7+2=9$ .

Ответ:

**Максимальное количество баллов - 100**

**Желаю удачи!!!**