



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ СП6ГУ

Общеобразовательный предмет БИОЛОГИЯ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП



5-6 класс

Примеры заданий, сгенерированных системой в случайном порядке

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









Плоды каких растений Вы видите на фотографиях?

- Одуванчик лекарственный
- Лук посевной
- Паслен клубненосный
- Яблоня домашняя

2

4 балла



Для какой группы живых существ характерно подобное строение клетки?

- Высшие растения
- Одноклеточные водоросли
- Позвоночные животные
- Фотосинтезирующие бактерии

3

4 балла



На фотографии представлены различные овощи. Какие съедобные части растений Вы видите на данной фотографии?

- Плоды
- Стебли
- Листья
- Луковицы

4 балла



Отметьте структуры, которые Вы видите на фотографии

- Семядоли
- Семенную кожуру
- Зародышевый корень
- Верхушечную почку побега

5

4 балла





Какие утверждения о животных на фотографиях Вы считаете верными?

- Они живут в одном полушарии
- Взрослые животные вида A крупнее взрослых животных вида Б
- Это близкородственные виды
- Оба животных едят только мясо

6

4 балла



Определите принадлежность животного, передний конец тела которого Вы видите на фотографии

- Мышь
- Жук
- Паук
- Насекомое

7

4 балла



Может показаться, что на этой фотографии нет ничего, кроме растений. Посмотрите внимательно и определите, какие подписи к данной фотографии верны?

- Паук среди мхов
- Креветка на морском дне среди водорослей
- Предостерегающая окраска у насекомых
- Покровительственная окраска насекомого

4 балла





В одной пересыхающей луже ребята сфотографировали странное животное. Что можно сказать об этом животном?

- Оно имеет конечности
- Это членистоногое
- Это ракообразное
- Это насекомое

9

4 балла



Младший брат Ваня при занятии армрестлингом со старшим братом Колей заметил, что при напряжении руки у Коли на ней проявляются какие-то "червяки". Какое объяснение дал старший брат?

- Это проступившие артерии
- Это проступившие вены
- Это сухожилия
- Это паразитические черви

10

4 балла



Каким из перечисленных эмоций человека может соответствовать «смайлик»?

- Удивление
- Растерянность
- Гнев
- Страх

11

4 балла



Предпринятые меры безопасности могут обеспечить человеку защиту от вирусов

- Гриппа
- Бешенства
- Ветряной оспы
- Кори

4 балла



Вы решили прокатиться на аттракционе, изображенном на фотографии. Какие физиологические последствия этого развлечения возможны?

- Головокружение
- Выделение пота
- Усиленное сердцебиение
- Тошнота

13

4 балла



Внимательно изучите фотографию и определите время, когда она была сделана в Ленинградской области

- Март-Апрель
- Июнь-Июль
- Сентябрь-Октябрь
- Январь-февраль

14

4 балла



Попробуйте максимально полно и аргументированно описать появление округлого отверстия во льду

- Данное явление можно наблюдать весной
- Лед весной тает медленнее на месте лунок, пробитых рыбаками зимой
- Вода над камнем нагревается сильнее, чем вокруг камня
- Вода нагревается неравномерно, поэтому лед тает с разной скоростью

15

4 балла



На фотографии – животное, пойманное в реке Миссури в 1993 г. Что можно с уверенностью о нём сказать?

- У него нормальная для его вида форма тела
- Животное пострадало в результате попадания в пластиковое кольцо
- Туловище животного было пережато в течение долгого времени
- На его туловище находится метка оставленная биологами

4 балла



Отметьте правильные утверждения о сообществе, участок которого представлен на фотографии

- В его составе встречаются позвоночные и беспозвоночные животные
- Здесь представлены преимущественно цветковые растения
- Данное сообщество образуется в тропических озерах
- Данное сообщество образуется в тропических морях

17

4 балла



На фотографии, сделанной в Калининградской области, запечатлено некоторое сооружение, используемое биологами. Как Вы думаете, каково назначение этой конструкции?

- Это ловушка для крупных млекопитающих
- Это ловушка для саранчи
- Это ловушка для мигрирующих птиц
- Это рыболовная сеть во время отлива

18

4 балла



Что могли наблюдать учащиеся Академической гимназии СПбГУ в момент, запечатленный на фотографии, при помощи приборов, которые Вы видите в руках у каждого наблюдателя?

- Положение звезд на небе
- Заготовку древесины бобрами
- Поведение птиц
- Расположение семенных шишек у ели

19

4 балла



Какой биологический процесс иллюстрирует опыт, схема которого показана на рисунке?

- Дыхание растения
- Выделение растением кислорода на свету
- Испарение воды растением
- Обитание растений в воде

4 балла



Как вулканолог может использовать эти организмы в своей работе?

- С их помощью можно предсказывать землетрясения
- Для определения времени, прошедшего со дня последнего извержения вулкана
- Для определения степени загрязнения территории вулканическими газами
- Чтобы определить температуру вулканической лавы в момент извержения

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 Мальчик складывал из пазлов фотокартину, на которой изображены 5 кальмаров, 10 осьминогов и 15 каракатиц. Какое максимальное количество рук («щупалец») у всех этих животных может быть изображено на картинке (в сумме)? баллов

Решение:

известно, что у кальмаров и каракатиц - по 10 рук, а у осьминогов - по 8. Соответственно, общее число рук составляет 5x10+10x8+15x10= 280

Ответ: 280

Девочка играла в игру на компьютере. В ее задачу входило правильно изобразить цветки растений, которыми потом будут питаться эльфы. Сколько в сумме листочков околоцветника, и тычинок ей надо дорисовать у 5 цветков тюльпана и 10 цветков пшеницы?

10 баллов

2

Решение:

известно, что у тюльпана 6 листочков простого околоцветника и шесть тычинок, а у цветка пшеницы околоцветника нет, а тычинки три. Соответственно, общее число листочков околоцветника и тычинок=5x(6+6)+10x(0+3)=90

Ответ: 90

Максимальное количество баллов - 100

Желаем удачи!!!