Висячие сады.



Из истории нам известны семь чудес света; эти технические и художественные творения вызывали восхищение и удивление в те давние времена. Вторым чудом света называют висячие сады Семирамиды. Долгое время это чудо света считали прекрасной легендой, пока реальное существование садов Семирамиды не доказали археологи. При проведении раскопок под тысячелетним слоем глины и песка они наткнулись на сооружение, которое представляло собой ряды каменных столбов, державших на себе своды. Сверху крепились пальмовые балки, на которых был насыпан большой слой земли. Сад представлял собой квадрат со стороной 120 метров. В саду высаживали различные декоративные деревья, кустарники и самые разнообразные цветы. Растения, растущие высоко над землёй, создавали впечатление паривших в воздухе садов, вот почему они получили название висячих. Сад был построен в честь вавилонской царицы-амазонки Семирамиды в IX веке до новой эры.

В России первый висячий сад был создан в Московском Кремле в XVII веке. Для тринадцатилетнего Петра I был построен висячий сад размером 20 м х 8 м. В Петербурге первый висячий сад был построен при Елизавете Петровне. Второй висячий сад, самый большой, его площадь 1200 квадратных метров, был построен в Зимнем дворце при Екатерине II. Висячий сад в Зимнем дворце был как бы миниатюрной копией сада Семирамиды. Сад сохранился и до наших времён. Плодовых деревьев в нём нет, а растёт сирень, жасмин, шиповник и цветы.

1. Кто такой Пётр I?

1) король 2) император 3) президент

2. Почему нельзя употреблять в пищу немытые овощи и фрукты?

1) немытые овощи и фрукты невкусные

2) потому что будет ругать мама, если есть немытые

3) на их поверхности находятся вредные для здоровья микробы

3. Археология – это наука,

1) изучающая по предметам прошлое людей

2) изучающая по языку прошлое людей

3) изучающая прошлое по рассказам людей

4. Сколько в тексте абзацев?

1) 4 2) 2 3) 3

5. Какой абзац можно озаглавить «Открытие археологов»?

1) первый 2) второй 3) третий

6. Укажите группу дикорастущих растений.

1) левкой, петуния, нарцисс

2) цикорий, зверобой, шалфей

3) гладиолус, тюльпан, роза

7. Как называется цветник в парке, имеющий, как правило, круглую форму?

1) газон 2) грядка 3) клумба

8. Сколько в предложении ***Сад сохранился и до наших времён*** второстепенных членов?

1) 1 2) 2 3) 3

9. В предложении ***Сад сохранился и до наших времён*** найдите сказуемое. Какой частью речи оно выражено?

1) существительным 2) глаголом 3) прилагательным

10. В каком ряду все слова стоят в творительном падеже?

1) для царя, у растения, над землёй

2) над сводами, в воздухе, миниатюрный

3) кустарниками, с цветами, плодовыми

11. Укажите правильный перечень природных условий для благоприятного развития плодовых деревьев.

1) свет, тепло, удобрения, воздух, почва

2) свет, тепло, вода, воздух, почва

3) свет, тепло, воздух, песок, вода

12. Укажите слово, в котором все согласные мягкие.

1) растёт 2) дворец 3) деревья

13. Какое из словосочетаний текста говорит о древности находки археологов?

1) многолетний слой

2) тысячелетний слой

3) слой глины и песка

14. На участке квадратной формы со стороной 120 метров посадили фруктовый сад. Ряды саженцев отстоят от границ участка на 5 м и друг от друга в рядах тоже на 5 м. Сколько саженцев посадили?

1) 14400 2) 625 3) 529

15. Для кого из русских правителей была построена миниатюрная копия сада Семирамиды?

1) для Петра Первого

2) для Елизаветы Петровны

3) для Екатерины Второй

16. Найдите периметр висячего сада, построенного для Петра I.

1)28м 2) 56 м 3) 160 м

17. Назовите слово, которое с точки зрения грамматических признаков является лишним.

1) шиповник 2) сирень 3) куст

18. В вазе стоит букет из веточек жасмина и сирени. Веточки жасмина составляют одну третью часть букета. Сколько веточек сирени в букете, если их на 6 больше, чем веточек жасмина?

1) 12 2) 18 3) 24

19. Какой висячий сад имел большую площадь – сад Семирамиды или построенный при Екатерине II?

1) Семирамиды, так как его площадь больше 1200 кв. м

2) построенный при Екатерине II, так как 1200 кв. м больше площади висячего сада Семирамиды

3) их площади равны

20. В саду растут яблони, груши и сливы. Всего 147 деревьев. Яблонь в саду в 3 раза больше, чем слив, и на 28 больше, чем груш. Сколько яблонь растёт в саду?

1) 25 2) 47 3) 75

* Иванова JI. Л., Суслов В. Н. Комбинированные тесты. 4-5 класс. Русский язык, литературное чтение и развитие речи, математика, окружающий мир: учебно-методическое пособие /Л. Л. Иванова, В. Н. Суслов; под ред. Ф. Ф. Лысенко. Изд. 4-е. – Ростов н/Д: Легион-М, 2011. – 160 с. – (Начальное общее образование.)