***ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ***

***Профессия:*** мастер производства молочной продукции

1. Что такое файл?
2. Из каких частей состоит полное имя файла?
3. Кто и как задает имя файлу?
4. Что можно узнать по расширению?
5. Укажите соответствие: тип файла - расширение?
6. Какие названия можно использовать в качестве имени файла?
7. Сопоставьте: Информационные технологии Средства коммуникационных технологийHardwareSoftwareBrainware
8. Сопоставьте: Информационные технологии Средства коммуникационных технологийHardwareSoftwareBrainware Программа Виды ПО
9. Язык HTML – это
10. Какое расширение имеет HTML - файл?
11. Тег - это …
12. Какой тег используется для вставки в Web-страницу гиперссылки?
13. Какой тег описывает графический файл на Web-странице?
14. Для создания качественной Web - страницы необходимо....
15. Виды компьютерных сетей
16. Личные сетевые сервисы .....
17. Примером личного сетевого сервиса могут служить....
18. Примеры коллективных сетевых сервисов в Интернете:
19. Действия, считающиеся в Интернете правонарушениями:
20. Сопоставьте: Провайдер Способы подключения к Интернет Виды Интернет - технологий Браузер
21. KompoZer позволяет:
22. Указать пиктограмму, позволяющую вставить ссылку для перехода внутри страницы.
23. Указать пиктограмму, которая позволяет изменить цвет текста и фона страницы.
24. Укажите окно редактирования HTML - страницы.
25. Укажите, как в диалоговом окне "Редактирование таблицы" изменить выравнивание таблицы по центру.
26. Укажите инструмент, с помощью которого можно отодвинуть изображение от верхнего края на 55рх.
27. Сопоставьте: Алгоритм Программа Алгоритм ветвления Синтаксис языка программирования Семантика языка программирования Язык программирования Язык программирования
28. Как правильно написать команду в программе ABC Pascal: y = 15x + x2
29. Оператор вывода значений на экран (найти правильные варианты):
30. Оператор ввода значений (найти правильные варианты):
31. Виды алгоритмов
32. Чем характеризуется переменная?
33. Чем заканчивается программа?
34. Язык программирования Pascal создал:
35. Для каждого значения выберите тип



 :

1. Какой алгоритм задают команды **if ... then...else...**
2. Каковы координаты точек А и В?
3. Что такое информация?
4. В каких областях человеской деятельности используется компьютер?
5. Последовательсть появления информационных "прорывов", которые происходили в истории человеческого общества.
6. Информатика - ...
7. Язык - это знаковая система для представления и передачи информации. Сопоставьте различные виды языков:
8. Кто является первым в мире программистом?
9. Поколения компьютеров. Сопоставьте поколения и особенности.
10. Сколько бит в одном байте?
11. К внешним устройствам компьютера относятся:
12. Какое устройство осуществляет программную обработку информации?
13. Информация в ЭВМ представляется:
14. Минимальная единица измерения информации
15. Главная формула информатики
16. Изображение на экране монитора дискретно, т. к.
17. Любой цвет на экране монитора получается путем смешивания базовых цветов:
18. Шарик находится в одной из 32 урн. Сколько единиц информации будет содержать сообщение о том, где он находится?
19. Сколько информации (в битах и байтах) содержится в сообщении: **учись, студент!**
20. Разрешение экрана монитора - зто...
21. Технологии компьютерной графики:
22. Технологии кмпьютерной графики – сопоставить.
23. Верны ли высказывания?
24. Программное обеспечение - это...
25. Виды программного обеспечения:
26. Сопоставьте виды программного обеспечения:
27. Что такое драйвер?
28. Кто работает с прикладными программами?
29. Какие программы относятся к утилитам?
30. Укажите внешние устройства компьютера –
31. Назначение компьютера - ...
32. Принципы Джона фон Неймана:
33. Как открывается контекстное меню?
34. Верны ли высказывания?
35. Как назывантся мощный компьютер, который хранит и передает информацию в сети,отвечая на запросы клиентов, обладая мощной ОС и мощной защитой ?
36. Что такое компьютерный вирус?
37. Классификация компьютерных вирусов:
38. Что называется вирусной атакой?
39. На чем основано действие антивирусных программ?
40. Основные меры по защите ПК от вирусов:
41. Организация рабочего места при работе на ПК:
42. Гигиена зрения (выбрать правильный ответ):
43. Существует ли 100% защита от компьютерных вирусов?
44. Назначение маршрутизатора (router):
45. Какие существуют основные уровни обеспечения защиты информации?
46. Укажите устройства, являющиеся устройствами ввода информации:
47. Однородная информация, хранящаяся на внешнем носителе под одним именем называется:
48. Тип информации, хранящейся в файле, можно определить по:
49. Производительность работы компьютера зависит от:
50. Чему равен 1 Кбайт?
51. При выключении компьютера вся информация стирается:
52. Какое устройство осуществляет программную обработку информации?
53. Сколько байт в одном килобайте?
54. База данных - это ...
55. Поле – это
56. Имя поля - это
57. Укажите инструмент, позволяющий создать таблицу в программе БД
58. Что такое Блог?
59. Выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые ею данные хранятся:
60. В презентации гиперссылку можно представить …
61. Сопоставьте: названия программ и виды программного обеспечения
62. Сопоставление: Расширение файлаСистема программированияДрайверБраузерWindows 8.1IP - адресПровайдер
63. Укажите пиктограмму, позволяющую просмотреть текст перед печатью.
64. Укажите инструмент, с помощью которого можно равномерно закрасить фигуры.
65. Укажите инструмент, с помощью которого можно получить данное изображение.
66. Укажите инструмент, с помощью которого можно получить данное изображение.
67. Каким инструментом можно добавить ещё один слайд?
68. Как можно вставить эффект анимации?
69. Каким инструментом иожно вставить гиперссылку?