Тест № 23

1. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?
2. CD-ROM дисковод;
3. Жесткий диск;
4. Дисковод для гибких дисков;
5. Микросхемы оперативной памяти.
6. В целях сохранения информации гибкие диски необходимо оберегать от:
7. Холода;
8. Загрязнения;
9. Магнитных полей;
10. Перепадов атмосферного давления.
11. Системная дискета необходима для:
12. Первоначальной загрузки оперативной системы;
13. Систематизации файлов;
14. Хранения важных файлов;
15. «лечения» компьютера от вирусов.
16. Информационной моделью организации учебного процесса в школе является:
17. Правила поведения учащихся;
18. Список класса;
19. Расписание уроков;
20. Перечень учебников.
21. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:
22. Гарнитура, размер, начертание;
23. Отступ, интервал;
24. Поля, ориентация;
25. Стиль, шаблон.
26. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:
27. Размер шрифта;
28. Тип файла;
29. Параметры абзаца;
30. Размеры станицы.
31. При выключении компьютера стирается вся информация:
32. В оперативной памяти;
33. На жестком диске;
34. На CD-ROM;
35. На гибком диске.
36. В электронных таблицах нельзя удалить:
37. Столбец;
38. Строку;
39. Имя ячейки;
40. Содержание ячейки.
41. Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется:
42. Названием поля;
43. Шириной поля;
44. Количеством строк;
45. Типом данных.
46. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | С |
| 1 | 5 | =А1\*2 | =УММ(А1:В1) |

1. 5;
2. 10;
3. 15;
4. 20.
5. Какую строку будет занимать запись Pentium II после проведения сортировки по возрастанию в поле Винчестер?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компьютер | Опер. память | Винчестер |
| 1. | Pentium | 16 | 2Гб |
| 2. | 386DX | 4 | 300Мб |
| 3. | 486DX | 8 | 800Мб |
| 4. | Pentium II | 32 | 4Гб |

1. 1;
2. 2;
3. 3;
4. 4.
5. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:
6. Магистраль;
7. Интерфейс;
8. Адаптер;
9. Компьютерная сеть.
10. Глобальная компьютерная сеть - это:
11. Информационная система с гиперсвязями;
12. Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
13. Система обмена информацией на определенную тему;
14. Совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.
15. Модем обеспечивает:
16. Преобразование двоичного кода в аналоговый сигнал и обратно;
17. Исключительно преобразование двоичного кода в аналоговый сигнал;
18. Исключительно преобразование аналогового сигнала в двоичный код;
19. Усиление аналогового сигнала.
20. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
21. IP-адрес;
22. Web-страницу;
23. Домашнюю Web-страницу;
24. Доменное имя;
25. URL- адрес.
26. Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания, называются:
27. Глобальной компьютерной сетью;
28. Информационная система с гиперсвязями;
29. Локальной компьютерной сетью;
30. Региональной компьютерной сетью.
31. Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия:
32. us;
33. su;
34. ru;
35. ra;
36. ss.
37. Электронная почта (e-mail) позволяет передать:
38. Сообщения и приложенные файлы;
39. Исключительно текстовые сообщения;
40. Исполняемые программы;
41. www-страницы.
42. Web-страницы имеют расширение:
43. \*.HTM;
44. \*.THT;
45. \*.WEB;
46. \*.EXE;
47. \*.WWW.
48. Фрагмент алгоритма изображен в виде блок-схемы. Определите, какое значение переменной S будет напечатано в результате выполнения алгоритма.
49. 5;
50. 6;
51. 8;

A:=3 B;=3

1. 10.

A<B

да нет

Печать S

S:=A+B

S:=S-1

S:=A\*B

S:=S+1