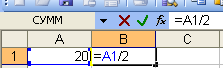
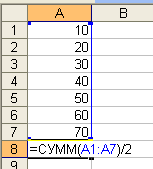
**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

к промежуточной аттестации

по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

**Вариант 1**

1. За наименьшую единицу количества информации принимается:
   1. байт;
   2. бит;
   3. мегабайт;
   4. килобайт.
2. Операционная система – это совокупность программ, обеспечивающих…
   1. управление процессом обработки информации;
   2. взаимодействие между аппаратными средствами и пользователем;
   3. работу всех прикладных программ;
   4. всё, перечисленное выше.
3. К прикладному программному обеспечению не относятся:
   1. текстовый процессор;
   2. графический редактор;
   3. отладчик;
   4. переводчик.
4. К какому классу программного обеспечения можно отнести антивирусные программы?
   1. системное программное обеспечение;
   2. прикладное программное обеспечение;
   3. инструментальное программное обеспечение;
   4. правильных вариантов ответа нет.
5. Обнаружить нарушение в файловой системе на диске позволяет программа…
   1. дефрагментация диска;
   2. форматирование диска;
   3. проверка диска;
   4. любая из перечисленных программ.
6. Программа-оболочка операционной системы…
   1. программа-надстройка над операционной системой, облегчающая работу с системой;
   2. самостоятельная операционная система;
   3. стандартная прикладная программа любой операционной системы;
   4. всё, перечисленное выше.
7. Что подразумевается под архивацией файла?
   1. изменение размера файла;
   2. процесс создания файлового архива;
   3. физическое сжатие файла;
   4. всё, перечисленное выше.
8. Утилита – это…
   1. операционная система;
   2. прикладная программа;
   3. сервисная программа;
   4. базовая система ввода-вывода.
9. К какому виду программного обеспечения относятся архиваторы?
   1. прикладным программам пользователя;
   2. классам операционных систем;
   3. утилитам;
   4. это самостоятельный класс программного обеспечение.
10. Указать, какое программное обеспечение необходимо в следующей ситуации: «Ученые научно-исследовательского института расшифровывают записи, переданные марсоходом».
    1. системное программное обеспечение;
    2. прикладное программное обеспечение;
    3. инструментальное программное обеспечение;
    4. правильных ответов нет.
11. При выключении компьютера вся информация стирается:
    1. на гибком диске;
    2. на CD-ROM диске;
    3. на жёстком диске;
    4. в оперативной памяти.
12. Укажите устройства, не являющиеся устройствами ввода информации:
    1. клавиатура;
    2. мышь;
    3. монитор;
    4. сканер.
13. Клавиатура – это:
    1. устройство вывода информации;
    2. устройство ввода символьной информации;
    3. устройство ввода манипуляторного типа;
    4. устройство хранения информации.
14. Во время исполнения программа находится:
    1. в буфере обмена;
    2. в оперативной памяти;
    3. на жёстком диске;
    4. правильных вариантов ответа нет.
15. Какое устройство предназначено для хранения информации?
    1. внешняя память;
    2. монитор;
    3. процессор;
    4. клавиатура.
16. Плоттер - это устройство для...
    1. сканирования информации;
    2. считывания графической информации;
    3. вывода информации на печать;
    4. ввода информации с бумаги.
17. Укажите понятия для струйного принтера:
    1. низкое качество печати;
    2. лазерный луч;
    3. чернила;
    4. печатающая головка со стержнями.
18. Что является характеристикой монитора? ...
    1. цветовое разрешение;
    2. время доступа к информации;
    3. тактовая частота;
    4. частота регенерации.
19. Текстовый редактор - программа, предназначенная для:
    1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
    2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
    3. управление ресурсами ПК при создании документов;
    4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.
20. Гарнитурой называется:
    1. оптимальная пропорция издания;
    2. совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях;
    3. совокупность элементов, из которых строится буква;
    4. расстояние между нижними и верхними выносимыми элементами.
21. При нажатии на кнопку с изображением изогнутой влево стрелки на панели пиктографического меню в Word:
    1. появляется диалоговое окно для добавления гиперссылки;
    2. отменяется последняя команда;
    3. происходит разрыв страницы;
    4. повторяется последняя команда.
22. В ряду «символ» - ... - «строка» - «фрагмент текста» пропущено:
    1. «слово»;
    2. «абзац»;
    3. «страница»;
    4. «текст».
23. Символ, вводимый с клавиатуры при наборе, отображается на экране дисплея в позиции, определяемой:
    1. задаваемыми координатами;
    2. положением курсора;
    3. адресом;
    4. положением предыдущей набранной букве.
24. Сообщение о местоположении курсора, указывается:
    1. в строке состояния текстового редактора;
    2. в меню текстового редактора;
    3. в окне текстового редактора;
    4. на панели задач.
25. Редактирование текста представляет собой:
    1. процесс внесения изменений в имеющийся текст;
    2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;
    3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
    4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.
26. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:
    1. гарнитура, размер, начертание;
    2. отступ, интервал;
    3. поля, ориентация;
    4. стиль, шаблон.
27. Меню текстового редактора - это:
    1. часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом;
    2. подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа;
    3. своеобразное «окно», через которое тест просматривается на экране;
    4. информация о текущем состоянии текстового редактора.
28. Абзацные отступы и ширина колонок могут изменяться с помощью:
    1. Линейки прокрутки;
    2. Координатной линейки;
    3. Строки состояния;
    4. Поля пиктограмм.
29. Электронная таблица представляет собой:
    1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;
    2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
    3. совокупность пронумерованных строк и столбцов;
    4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.
30. Электронная таблица предназначена для:
    1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
    2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
    3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
    4. редактирования графических представлений больших объемов информации.
31. Строки электронной таблицы:
    1. именуются пользователями произвольным образом;
    2. обозначаются буквами русского алфавита;
    3. обозначаются буквами латинского алфавита;
    4. нумеруются.
32. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:
    1. в обычной математической записи;
    2. специальным образом с использование встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования;
    3. по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц;
    4. по правилам, принятым исключительно для баз данных.
33. Выражение 5(A2+C3):3(2B2-3D3) в электронной таблице имеет вид:
    1. 5(A2+C3)/3(2B2-3D3);
    2. 5\*(A2+C3)/3\*(2\*B2-3\*D3);
    3. 5\*(A2+C3)/(3\*(2\*B2-3\*D3));
    4. 5(A2+C3)/(3(2B2-3D3)).
34. При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:
    1. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
    2. преобразуются в зависимости от длины формулы;
    3. не изменяются;
    4. преобразуются в зависимости от нового положения формулы.
35. Отдельным элементом рабочей книги является:
    1. лист;
    2. ячейка;
    3. столбец;
    4. строка.
36. Активная ячейка - это ячейка:
    1. для записи команд;
    2. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных;
    3. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки;
    4. в которой выполняется ввод команд.
37. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =А1+B1:  
           
    1. 20;
    2. 15;
    3. 10;
    4. 30.
38. Чему будет равно значение ячейки А1, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:  
           
    1. 280;
    2. 140;
    3. 40;
    4. 35.
39. База данных – это:
    1. совокупность базы данных и комплекса аппаратно-программных средств для её хранения, изменения и поиска информации, для взаимодействия с пользователем;
    2. совокупность определённым образом структурированных данных на определённую тему, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера;
    3. совокупность файлов, хранящихся во внешней памяти;
    4. систематизированная совокупность файлов, объединённая в каталоги.
40. Какая форма организации данных используется в реляционной базе данных:
    1. табличная;
    2. сетевая;
    3. иерархическая;
    4. линейная.
41. Строка в базе данных называется:
    1. ячейкой;
    2. полем;
    3. записью;
    4. ключом.
42. Тип поля влияет на:
    1. задаваемую ширину поля;
    2. возможные действия, осуществляемые над значениями полей;
    3. возможность изменения значений записи;
    4. возможность изменения значений поля.
43. Структура данных, для которой характерна подчинённость объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:
    1. табличной;
    2. реляционной;
    3. иерархической;
    4. сетевой.
44. Реализованная с помощью компьютера информационная структура, отражающая состояние объектов и их отношения, - это:
    1. база данных;
    2. информационная структура;
    3. система управления базами данных;
    4. электронная таблица.
45. Таблицы в базах данных предназначены:
    1. для хранения данных базы;
    2. для отбора и обработки данных базы;
    3. для ввода данных базы и их просмотра;
    4. для выполнения сложных программных действий.
46. Для чего предназначены запросы:
    1. для хранения данных базы;
    2. для отбора и обработки данных базы;
    3. для ввода данных базы и их просмотра;
    4. для выполнения сложных программных действий.
47. Для чего предназначены модули:
    1. для хранения данных базы;
    2. для отбора и обработки данных базы;
    3. для автоматического выполнения группы команд;
    4. для выполнения сложных программных действий.
48. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей:
    1. содержит информацию о структуре базы данных;
    2. не содержит ни какой информации;
    3. таблица без полей существовать не может;
    4. содержит информацию о будущих записях.
49. Какой вид вычислительной сети целесообразно использовать для связи ПК в одном учреждении:
    1. локальную;
    2. региональную;
    3. глобальную;
    4. любую.
50. Модемы – это устройства:
    1. только внешние;
    2. только внутренние;
    3. как внешние, так и внутренние;
    4. правильных вариантов ответа нет.
51. Термин «топология сети» относится к:
    1. типам компьютеров в сети;
    2. пути, по которому данные перемещаются по сети;
    3. стандартам, принятым в сети;
    4. правильных вариантов ответа нет.
52. С какими графическими объектами можно работать в программе создания презентаций MSPowerPoint:
    1. с картинками, диаграммами и любыми рисованными фигурами;
    2. только с рисунками и картинками;
    3. только с диаграммами и графиками.
53. При оформлении одной презентации:
    1. допустимо использование только одного шаблона оформления;
    2. можно применять несколько шаблонов оформления;
    3. для каждого слайда следует применять свой шаблон оформления.
54. Назначение колонтитулов:
    1. давать изменяющуюся информацию на отдельных слайдах;
    2. давать изменяющуюся информацию на всех слайдах;
    3. давать повторяющуюся информацию на отдельных слайдах.
55. Шаблон оформления определяет стиль презентации, так как он устанавливает:
    1. тип и размер маркеров и шрифтов;
    2. фон и цветовые схемы;
    3. шрифт, цветовые схемы и фон слайда.
56. Выбор фона слайда осуществляют:
    1. через пункт меню «Формат»;
    2. через пункт меню «Вид»;
    3. через пункт меню «Правка».
57. Как правило, вопрос использования анимационных эффектов следует решать:
    1. на стадии создания вспомогательной поддержки презентации;
    2. на стадии планирования показа-демонстрации презентации;
    3. на стадии установления последовательности показа слайдов.
58. В качестве параметров анимационного эффекта выбирают:
    1. изменение цвета объекта;
    2. изменения звука и цвета объекта;
    3. изменения цвета объекта, звука и типа анимации.
59. Настройка эффекта и время его действия производится:
    1. через соответствующую команду в пункте меню;
    2. через команду на панели инструментов;
    3. через диалоговое окно, которое появляется в результате выполнения определённого порядка действий.
60. Продолжительность показа устанавливается:
    1. через команду «настройка времени» пункта меню «показ слайдов»;
    2. через команду «смена слайдов» пункта меню «показ слайдов»;
    3. через команду «настройка презентации» пункта меню «показ слайдов».
61. Анимация текста в презентациях позволяет:
    1. привлечь внимание зрителя ко всему текстовому объекту;
    2. обратить внимание на нужный фрагмент в тексте;
    3. обратить внимание на весь слайд.
62. Трафик – это:
    1. набор документов, объединённых общей темой;
    2. объём передаваемой по сети информации;
    3. набор правил, по которым абоненты сети обмениваются информацией;
    4. организация, предоставляющая доступ к ресурсам Интернета.
63. Программы для работы с WWW страницами, называются:
    1. провайдерами;
    2. World Wide Web;
    3. браузерами;
    4. электронной почтой.
64. Что из перечисленного нельзя осуществить при помощи сети Internet:
    1. предложить многомиллионной аудитории свои услуги;
    2. обновить имеющееся программное обеспечение вашего ПК;
    3. купить одежду;
    4. всё вышеперечисленное можно выполнить, используя сеть Internet.
65. Расширение файла, как правило, характеризует:
    1. время создания файла;
    2. объем файла;
    3. место, занимаемое файлом на диске;
    4. тип информации, содержащейся в файле;
    5. место создания файла.