

Тест закрытой формы с выбором одного варианта

1. В развитии информационных технологий произошло следующее число революций:

- 2
- 3
- 4
- 5

2. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе:

- работы с файлами
- форматирования флеш-накопителя
- выключения компьютера
- печати на принтере

3. Программа, не являющаяся антивирусной:

- AVP
- Defrag
- Norton Antivirus
- Dr Web

4. Класс программ, не относящихся к антивирусным:

- программы-фаги
- программы сканирования
- программы-ревизоры
- программы-детекторы

5. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться:

- графические файлы
- программы и документы
- звуковые файлы
- видеофайлы

6. Текстовый процессор входит в состав:

- системного программного обеспечения
- систем программирования
- операционной системы
- прикладного программного обеспечения

7. Текстовый процессор – это программа, предназначенная для:

- работы с изображениями
- управления ресурсами ПК при создании документов
- ввода, редактирования и форматирования текстовых данных
- автоматического перевода с символических языков в машинные коды

8. Основную структуру текстового документа определяет:

- колонтитул
- примечание
- шаблон
- гиперссылка

9. Для создания шаблона бланка со сложным форматированием необходимо вставить в документ:

- рисунок
- рамку
- колонтитулы
- таблицу

10. Области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которые обычно содержат повторяющуюся информацию:

- сноска
- колонтитул
- эпиграф
- фрагмент

11. Набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид, одним действием применив сразу всю группу атрибутов форматирования – это:

- стиль
- формат
- шаблон
- сервис

12. Расстояние между базовыми линиями соседних строк таблицы называют:

- интерлиньяжем
- гарнитурой
- кеглем
- кернингом

13. Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, называется:

- Microsoft Excel
- Microsoft Equation
- Microsoft Graph
- Microsoft Access

^

14. Данный способ подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:

- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

15. Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение...

- 1 минуты
- 1 часа
- 1 секунды
- 1 дня

^

## ТЕСТ НЕПОЛНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ

1. \_\_\_\_\_ информационной технологии – это один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
2. \_\_\_\_\_ информационной технологии – производство информации нового качества для принятия на ее основе решения.
3. \_\_\_\_\_ информационная технология – это информационная технология с дружественным интерфейсом работы с пользователем, использующая средства телекоммуникаций.
4. \_\_\_\_\_ - служебный файл, который содержит всю информацию о структуре и оформлении документов конкретного типа.
5. К специальным средствам \_\_\_\_\_ текста относятся: средства отмены и возврата действий, буфер обмена, автотекст, автозамена.
6. К специальным средствам \_\_\_\_\_ текста относятся: режимы вставки и замены символов, средства автоматизации правописания, тезаурус.
7. К средствам \_\_\_\_\_ текста относятся: выбор и изменение гарнитуры шрифта, управление размером, начертанием и цветом шрифта, методом выравнивания, параметрами абзаца.
8. Прямоугольная область, содержащая все соседние ячейки, называется \_\_\_\_\_ ячеек.
9. \_\_\_\_\_ в программе MS Excel может содержать числовые константы, ссылки на ячейки и встроенные функции, соединенные знаками математических операций.
10. Ввод формулы всегда начинается со знака \_\_\_\_\_.
10. При \_\_\_\_\_ адресации адреса ссылок при копировании и перемещении не изменяются.
11. \_\_\_\_\_ - это специальные средства, расширяющие возможности программы MS Excel.
12. \_\_\_\_\_ - это графическое представление числовых данных.
13. \_\_\_\_\_ - это совокупность правил, определяющих характер аппаратного взаимодействия компонентов сети, а также характер взаимодействия программ и данных.
14. \_\_\_\_\_ - это общая схема сети, отображающая физическое расположение узлов и соединений между ними с учётом территориальных, административных и организационных факторов.
15. На \_\_\_\_\_ уровне модели OSI определяются характеристики электрических сигналов, механические свойства кабелей и разъемов.

## ТЕСТ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

1.

Вид информационной технологии	Пример инструментария
1) глобальная	а) программа «1С: Бухгалтерия»
2) базовая	б) Internet
3) конкретная	в) комплексная программа управления предприятием «Галактика»

2.

Формула в таблице MS	Результат вычисления
----------------------	----------------------

Word	
1) =SUM(ABOVE)	а) сумма элементов, расположенных левее ячейки ввода
2) =SUM(LEFT)	б) сумма элементов, расположенных правее ячейки ввода
3) =SUM(RIGHT)	в) сумма элементов, расположенных выше ячейки ввода

3.

Виды ссылок на ячейки MS Excel	При копировании
1) относительные	а) не изменяются
2) абсолютные	б) изменяются
3) смешанные	в) изменяются частично

4.

Тип файла	Расширение
1) графический	а) .txt
2) текстовый	б) .gif
3) электронная таблица	в) .doc
	г) .bmp
	д) .xls
	е) .jpg

5.

Виды поисковых систем	Примеры поисковых систем
1) поисковые каталоги	а) <a href="http://www.google.ru">www.google.ru</a>
2) поисковые индексы	б) <a href="http://www.weblist.ru">www.weblist.ru</a>
3) рейтинговые поисковые системы	в) <a href="http://www.yandex.ru">www.yandex.ru</a>
	г) <a href="http://www.yahoo.com">www.yahoo.com</a>
	д) <a href="http://www.rambler.ru">www.rambler.ru</a>
	е) <a href="http://www.altavista.com">www.altavista.com</a>
	ж) <a href="http://www.afort.ru">www.afort.ru</a>

	з) <a href="http://www.list.ru">www.list.ru</a> и) <a href="http://www.lycos.com">www.lycos.com</a>
--	--

6.

Виды компьютерных сетей	Структуры компьютерных сетей
1) локальные сети	а) одноузловые сети
2) глобальные сети	б) наземные многоузловые сети
	в) кольцевые сети
	г) магистральные моноканалы
	д) магистральные поликаналы
	е) спутниковые сети

7.

Служба Internet	Латинское название службы
1) удаленный доступ	а) FTP
2) электронная почта	б) IRC
3) чат-конференция	в) Telnet
4) списки рассылки	г) E-mail
5) передачи файлов	д) Mail List

8.

Кабель	Максимальна длина сегмента сети без использования дополнительного оборудования
1) витая пара	а) 185 м
2) тонкий коаксиальный	б) 100 м
3) толстый коаксиальный	в) 500 м
4) оптоволоконный	г) 50 км

9.

Топология	Популярный стандарт локальной сети
1) звезда	а) Token Ring

2) кольцо	б) Ethernet
3) шина	в) Arcnet

10.

Системы коммуникаций	Конкретные сервисные системы
1) ширококвещательные сети	а) телекс
2) проводные системы связи	б) телетекс
3) радиосистемы связи	в) телетекст
	г) телефон
	д) видеотекст
	е) телефакс
	ж) спутниковые системы
	з) телеграф
	и) микроволновые системы

11.

Уровни модели OSI	Протоколы стека TCP/IP
1) прикладной	а) Telnet
2) сеансовый	б) TCP
3) сетевой	в) FTP
	г) SNMP
	д) IP
	е) SMTP
	ж) WWW

12.

Режимы отображения документов	Приложения
1) обычный	а) MS Excel
2) страниц заметок	б) MS Power Point
3) командный	в) MS Word

13.

Режимы отображения документов	Начало показа при использовании командной кнопки
1) слайдов	а) с выделенного слайда
2) сортировщика	б) с текущего слайда

14.

Структурные элементы слайда	Примеры элементов
1) текст	а) диаграмма
2) объект OLE	б) текст
3) дополнительные объекты	в) надпись
	г) организационная диаграмма
	д) собственный рисунок
	е) картинка ClipArt

15.

Категории знаний	Характеристики
1) поверхностные	а) знания, "растворенные" в алгоритмах
2) глубинные	б) знания о видимых взаимосвязях между отдельными событиями и фактами в предметной области
3) процедурные	в) абстракции, аналогии, схемы, отображающие структуру и процессы в предметной области
4) декларативные	г) знания, сосредоточенные в структурах данных

#### ТЕСТЫ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

1. Три рубежа защиты от компьютерных вирусов по предпочтительности:

1. предотвращение поступления вируса на компьютер
2. предотвращение разрушительных последствий атаки
3. предотвращение вирусной атаки

2. Принцип достаточности защиты: «защиту информации принято считать достаточной, если...»:

1. затраты
2. преодоление
3. превышают
4. на
5. ожидаемую
6. ее
7. стоимость
8. информации

3. Для изменения существующего макроса необходимо дать команду:

1. Макросы

2. Макрос
  3. Сервис
  4. выбрать имя макроса
  5. Изменить
3. Этапы построения диаграммы в MS Excel с помощью мастера:
1. выбор типа диаграммы
  2. настройки заголовков, осей, линий сетки, легенды, подписей и таблицы данных
  3. выбор расположения диаграммы
  4. выбор или уточнение источника данных
4. Уровни модели взаимодействия открытых систем по убыванию:
1. физический
  2. канальный
  3. сеансовый
  4. транспортный
  5. прикладной
  6. представительский
  7. сетевой
5. Этапы создания гиперссылки для перехода на первый слайд презентации:
1. выбрать пункт «Гиперссылка»
  2. выделить область слайда
  3. в меню «Связать с» выбрать пункт «местом в документе»
  4. вызвать контекстное меню
  5. выбрать пункт «первый слайд»
  6. нажать кнопку ОК
6. Этапы нового блока в имеющуюся организационную диаграмму:
1. выбрать название добавляемого блока
  2. выделить нужный блок оргдиаграммы
  3. выбрать пункт меню «Добавить фигуру»
  4. открыть панель инструментов «Организационная диаграмма»
7. Этапы разработки ЭС:
1. выбор проблемы
  2. оценка
  3. поддержка
  4. стыковка
  5. доработка до промышленной
  6. разработка прототипа
8. При обработке на компьютере знания трансформируются, проходя следующие этапы:
1. базы знаний
  2. поле знаний
  3. знания в памяти человека как результат мышления
  4. знания на материальных носителях
  5. знания на языках представления знаний