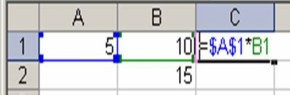
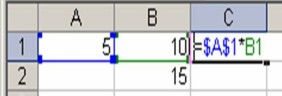
**Тестовые задания по учебной дисциплине**

**ОПЦ.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**31.02.03 «Лабораторная диагностика»**

1. **Глобальная сеть - это ...**
   1. система, связанных между собой компьютеров
   2. система, связанных между собой локальных сетей
   3. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей
   4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей
   5. система, связанных между собой локальных сетей и хост - машин
2. **Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:**
   1. модем
   2. два модема
   3. телефон, модем и специальное программное обеспечение
   4. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение
   5. по телефон и модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение
3. **Модем - это ..., согласующее работу ... и телефонной сети. Вместо многоточий вставь подходящие высказывания.**
   1. устройство, программы
   2. программа, компьютера
   3. программное обеспечение, компьютера
   4. устройство, дисковода
4. **Почтовый ящик абонента электронной почты - это ...**
   1. часть экрана. где выводится список имен писем
   2. часть оперативной памяти на терминале
   3. часть внешней памяти на почтовом сервере
   4. номер телефона, с которым связан модем
   5. часть оперативной памяти на почтовом сервере
5. **E-mail - это:**
   1. поисковая программа
   2. название почтового сервера
   3. почтовая программа
   4. обмен письмами в компьютерных сетях (электронная почта)
   5. прикладная программа
6. **"Электронный почтовый архив служит для ... и находится в ...". Вместо многоточий вставь подходящие высказывания.**
   1. адресов абонентов электронной почты; оперативной памяти компьютера
   2. электронных писем; внешней памяти компьютера
   3. электронных писем; внешней памяти почтового сервера
   4. адресов абонентов электронной почты; внешней памяти почтового сервера
   5. электронных писем; оперативной памяти почтового сервера
7. **Протокол FTP служит для:**
   1. передачи гипертекста
   2. передачи файлов
   3. управления передачи сообщениями
   4. запуска программы с удаленного компьютера
   5. передачи почтовых сообщений
8. **Отличие локальных и глобальных сетей состоит в следующем:**
   1. в локальных сетях применяются высокоскоростные линии связи, а в глобальных - низкоскоростные
   2. локальные и глобальные сети различаются по географическому принципу(по удаленности)
   3. различаются количеством рабочих станций в сети
   4. различаются количеством серверов в сети
   5. в локальных сетях используются цифровые линии связи, а глобальных аналоговые
9. **Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?**
   1. модем, компьютер-сервер
   2. сетевая плата, сетевое программное обеспечение
   3. рабочие станции, линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение
   4. компьютер-сервер, рабочие станции,
   5. сетевое программное обеспечение, сетевая плата,
10. **Для просмотра WEB-страниц предназначены:**
    1. поисковые серверы
    2. программы браузеры
    3. телеконференции
    4. почтовые программы
    5. провайдеры
11. **Расширение имени файла, как правило, характеризует:**
12. время создания файла;
13. объем файла;
14. место, занимаемое файлом на диске;
15. тип информации, содержащейся в файле;
16. местосозданияфайла
17. **Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав:**
18. прикладного программного обеспечения;
19. системного программного обеспечения;
20. системы управления базами данных;
21. систем программирования;
22. уникального программного обеспечения.
23. **Операционная система — это:**
24. совокупность основных устройств компьютера;
25. система программирования на языке низкого уровня;
26. набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
27. совокупность программ, используемых для операций с документами;
28. программа для уничтожения компьютерных вирусов.
29. **Программы обслуживания устройств компьютера называются:**
30. загрузчиками;
31. драйверами;
32. трансляторами;
33. интерпретаторами;
34. компиляторами.
35. **Программой архиватором называют:**
36. программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов;
37. программу резервного копирования файлов;
38. интерпретатор;
39. транслятор;
40. систему управления базами данных.
41. **Архивный файл представляет собой:**
42. файл, которым долго не пользовались;
43. файл, защищенный от копирования;
44. файл, сжатый с помощью архиватора;
45. файл, защищенный от несанкционированного доступа;
46. файл, зараженный компьютерным вирусом.
47. **Какое из названных действий можно произвести с архивным файлом:**
48. переформатировать;
49. распаковать;
50. просмотреть;
51. запустить на выполнение;
52. отредактировать.
53. **Степень сжатия файла зависит:**
54. только от типа файла;
55. только от программы-архиватора;
56. от типа файла и программы-архиватора;
57. от производительности компьютера;
58. от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла.
59. **Архивный файл отличается от исходного тем, что:**
60. доступ к нему занимает меньше времени;
61. он в большей степени удобен для редактирования;
62. он легче защищается от вирусов;
63. он легче защищается от несанкционированного доступа;
64. он занимает меньше места на диске.
65. **Компьютерные вирусы:**
66. возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера;
67. пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК;
68. зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
69. являются следствием ошибок в операционной системе;
70. имеют биологическое происхождение.
71. **Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:**
72. значительный объем программного кода;
73. необходимость запуска со стороны пользователя;
74. способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
75. маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера;
76. легкость распознавания.
77. **Создание компьютерных вирусов является:**
78. последствием сбоев операционной системы;
79. развлечением программистов;
80. побочным эффектом при разработке программного обеспечения;
81. преступлением;
82. необходимым компонентом подготовки программистов.
83. **Загрузочные вирусы характеризуются тем, что:**
84. поражают загрузочные сектора дисков;
85. поражают программы в начале их работы;
86. запускаются при загрузке компьютера;
87. изменяют весь код заражаемого файла;
88. всегда меняют начало и длину файла.
89. **Файловый вирус:**
90. поражает загрузочные сектора дисков;
91. всегда изменяет код заражаемого файла;
92. всегда меняет длину файла;
93. всегда меняет начало файла;
94. всегда меняет начало и длину файла.
95. **Назначение антивирусных программ под названием детекторы:**
96. обнаружение и уничтожение вирусов;
97. контроль возможных путей распространения компьютерных вирусов;
98. обнаружение компьютерных вирусов;
99. “излечение” зараженных файлов;
100. уничтожение зараженных файлов.
101. **К антивирусным программам не относится:**
102. сторожа;
103. фаги;
104. ревизоры;
105. интерпретаторы;
106. вакцины.
107. **Назначение Excel –**
     1. проведение расчетов
     2. проведение расчетов, решение оптимизационных задач
     3. проведение расчетов, решение оптимизационных задач, построение диаграмм
     4. проведение расчетов, решение оптимизационных задач, построение диаграмм, создание web-документов
108. **Каждый документ представляет собой**
     1. набор таблиц - рабочую книгу
     2. рабочие листы
     3. рабочую книгу
109. **Файлы Excel имеют расширение**
     1. .mdb
     2. .bmp
     3. .exe
     4. .xls
110. **Электронная таблица состоит из**
     1. таблиц
     2. столбцов
     3. столбцов и строк
     4. строк
111. **Столбцы обозначаются**
     1. русскими буквами и числами
     2. латинскими буквами и числами
     3. латинскими буквами
     4. русскими буквами
112. **Строки обозначаются**
     1. целыми числами
     2. числами и буквами
     3. русскими буквами
     4. латинскими буквами
113. **Ячейки располагаются**
     1. на объединении столбцов и строк
     2. на пересечении столбцов и строк
     3. на пересечении строк
114. **Укажите допустимые номера ячеек**
     1. A1
     2. Д2
     3. HP6500
     4. CZ31
     5. 23FD
115. **В ячейке могут храниться данные следующих типов**
     1. числовые и формулы
     2. текстовые, графические, числовые и формулы
     3. тестовые и формулы
     4. числовые, текстовые и формулы
116. **Формула в электронных не может включать**
     1. имена ячеек
     2. числа
     3. текст
     4. знаки арифметических операций
117. **В электронных таблицах со знака "=" начинается ввод**
     1. числа
     2. строки
     3. текста
     4. формулы
118. **В электронной таблице выделены ячейки A1:B3. Сколько ячеек выделено?**
     1. 3
     2. 4
     3. 6
     4. 5
119. **В электронных таблицах выделена группа ячеек A2:C4. Сколько ячеек входит в эту группу?**
     1. 6
     2. 7
     3. 8
     4. 9
120. **Для работы с областью в электронных таблицах ее необходимо**
     1. выделить
     2. удалить
     3. переместить
     4. передвинуть
121. **Адрес ячейки электронной таблицы – это**
     1. любая последовательность символов
     2. номер байта оперативной памяти, отведенного под ячейку
     3. имя, состоящее из имени столбца и номера строки
     4. адрес байта оперативной памяти, отведенного под ячейку
     5. адрес машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
122. **Можно ли на одном листе создавать несколько диаграмм?**
     1. Да, любое количество
     2. Да, любое количество только для таблиц, расположенных на этом листе
     3. Да, любое количество только для таблиц, расположенных в этой книге
     4. Нет
123. **Можно ли редактировать ячейки с формулами?**
     1. Да, любые ячейки с любыми формулами
     2. Да, с использованием клавиатуры
     3. Да, с использованием мыши
     4. Нет
124. **В Excel записана формула =СУММ(A1;C3). Данные из какого количества ячеек суммируются по этой формуле?**
     1. 9
     2. 2
     3. 3
     4. 6
125. **Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула, записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку C2?**
     1. =$A$1\*B2
     2. =$A$1\*B1
     3. =$A$2\*B1
     4. =$A$2\*B2
126. **Какой результат будет вычислен в ячейке C2 после копирования в нее формулы из ячейки C1, которая содержит абсолютную и относительную ссылку?**
     1. 0
     2. 25
     3. 50
     4. 75
127. **Шаблон представляет собой:**
     1. особый «документ», используемый в качестве базы для создания обычного документа;
     2. особый «шаблон», используемый в качестве основы для создания документа;
     3. «документ», используемый в качестве базы для создания основного шаблона.
128. **Автоматические механизмы в среде Word:** 
     1. автоформат строк при вводе, автозамена фраз при вводе, автоматическая верстка страниц;
     2. автоформат при вводе, автозамена при вводе, автоматическая верстка строк, страниц;
     3. автоформат строк при вводе, автозамена символов при вводе, автоматическая верстка строк, страниц.
129. **Вставка символов, которых нет на клавиатуре осуществляется с помощью**:
     1. команды ***Символ…*** в меню ***Сервис***;
     2. команды ***Символ…*** в меню ***Вставка***;
     3. команды ***Символ…*** в меню ***Шрифт***.
130. **Расстановка переносов в документе осуществляется при следующей последовательности действий**:
     1. меню ***Сервис*** команда ***Язык*** подкоманда ***Расстановка переносов***;
     2. меню ***Шрифт*** команда ***Расстановка переносов***;
     3. меню ***Вставка*** команда ***Язык*** подкоманда ***Расстановка переносов***.
131. **Абзацем в текстовом процессоре Word называется часть текста**:
     1. начинающаяся с символа ****;
     2. заключенная между последовательными символами **¶**;
     3. заканчивающаяся символами ****, **¶**.
132. **Форматирование абзацев включает**:
     1. установку границ абзаца, оформление первой строки абзаца, выравнивание абзаца, определение положения абзаца на странице, установку табуляторов;
     2. установку межсимвольного интервала, оформление строк абзаца, выравнивание абзаца, определение положения абзаца на странице, определение границ абзаца, формирование списков;
     3. установку межстрочного интервала, оформление первой и последней строки абзаца, выравнивание абзаца на странице, установку табуляторов.
133. **Текстовый процессор Word поддерживает следующие типы списков**:
     1. нумерованный, маркированный, сложный;
     2. маркированный, нумерованный, многоуровневый;
     3. одноуровневый, многоуровневый нумерованный и маркированный.
134. **Стилем называется**:
     1. набор параметров форматирования, который можно применить к документу;
     2. поименованный набор параметров текста, который можно применять к фрагменту документа;
     3. поименованный набор параметров форматирования, который можно сразу применить к текстовому фрагменту или абзацу.
135. **Стиль символа позволяет**:
     1. применить группу форматов только для выделенного фрагмента текста;
     2. сразу применить группу форматов для всего документа;
     3. одним действием применить всю группу форматов только для одного символа.
136. **Переключение объектов в ПО Blender через клавишу**:
     1. D;
     2. A;
     3. G.
137. **Затемнение неактивных объектов регулируется в ПО** **Blender**:
     1. Viewport Overlays — Fade Inactive Geometry;
     2. Viewport Fade Overlays —Inactive Geometry;
     3. Viewport Geometry Overlays — Fade Inactive.
138. **Создание нового файла *в* ПО Blender**
     1. File — New — Sculpting
     2. File — Sculpting — New
     3. New —File —— Sculpting
139. • **Кисть позы (Pose brush) в ПО Blender**:
     1. позволяет позиционировать части модели. Точка вращения рассчитывается автоматически на основе радиуса кисти и топологии модели;
     2. позволяет деформировать объект, при этом сохраняя объем. Создан этот инструмент по материалам статьи «Regularized Kelvinlets: Sculpting Brushes based on Fundamental Solutions of Elasticity»;
     3. деформирует сетку от исходных координат. При использовании с острой кривой она имеет гораздо более приятное поведение складки, чем любая другая кисть. Это полезно для создания складок ткани, стилизованных волос или краев твердой поверхности.
140. **Blender это**:
     1. профессиональное свободное и открытое программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики, включающее в себя средства моделирования, скульптинга;
     2. свободное и открытое программное обеспечение для создания двухмерной компьютерной графики;
     3. профессиональное свободное и открытое программное обеспечение для создания сложных многофункциональных Web страниц.