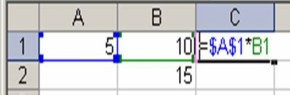
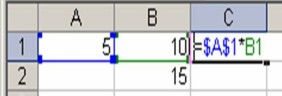
**Тестовые задания** **по учебной дисциплине**

**ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной**

**деятельности**

**31.02.01 «Лечебное дело»**

1. **Степень сжатия файла зависит:**
2. только от типа файла;
3. только от программы-архиватора;
4. от типа файла и программы-архиватора;
5. от производительности компьютера;
6. от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла.
7. **Архивный файл отличается от исходного тем, что:**
8. доступ к нему занимает меньше времени;
9. он в большей степени удобен для редактирования;
10. он легче защищается от вирусов;
11. он легче защищается от несанкционированного доступа;
12. он занимает меньше места на диске.
13. **Архивный файл представляет собой:**
14. файл, которым долго не пользовались;
15. файл, защищенный от копирования;
16. файл, сжатый с помощью архиватора;
17. файл, защищенный от несанкционированного доступа;
18. файл, зараженный компьютерным вирусом.
19. **Программой архиватором называют:**
20. программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов;
21. программу резервного копирования файлов;
22. интерпретатор;
23. транслятор;
24. систему управления базами данных.
25. **Операционная система — это:**
26. совокупность основных устройств компьютера;
27. система программирования на языке низкого уровня;
28. набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
29. совокупность программ, используемых для операций с документами;
30. программа для уничтожения компьютерных вирусов.
31. **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
32. **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
33. **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
34. **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
35. **E-mail - это:**
    1. поисковая программа
    2. название почтового сервера
    3. почтовая программа
    4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)
    5. прикладная программа
36. **"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
37. **Протокол FTP служит для:**
    1. передачи гипертекста
    2. передачи файлов
    3. управления передачи сообщениями
    4. запуска программы с удаленного компьютера
    5. передачи почтовых сообщений
38. **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
39. **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,
40. **Для просмотра WEB-страниц предназначены:**
    1. поисковые серверы
    2. программы браузеры
    3. телеконференции
    4. почтовые программы
    5. провайдеры
41. **Расширение имени файла, как правило, характеризует:**
42. время создания файла;
43. объем файла;
44. место, занимаемое файлом на диске;
45. тип информации, содержащейся в файле;
46. местосозданияфайла
47. **Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав:**
48. прикладного программного обеспечения;
49. системного программного обеспечения;
50. системы управления базами данных;
51. систем программирования;
52. уникального программного обеспечения.
54. **Программы обслуживания устройств компьютера называются:**
55. загрузчиками;
56. драйверами;
57. трансляторами;
58. интерпретаторами;
59. компиляторами.
60. **Какое из названных действий можно произвести с архивным файлом:**
61. переформатировать;
62. распаковать;
63. просмотреть;
64. запустить на выполнение;
65. отредактировать.
66. **Компьютерные вирусы:**
67. возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера;
68. пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК;
69. зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
70. являются следствием ошибок в операционной системе;
71. имеют биологическое происхождение.
72. **Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:**
73. значительный объем программного кода;
74. необходимость запуска со стороны пользователя;
75. способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
76. маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера;
77. легкость распознавания.
78. **Создание компьютерных вирусов является:**
79. последствием сбоев операционной системы;
80. развлечением программистов;
81. побочным эффектом при разработке программного обеспечения;
82. преступлением;
83. необходимым компонентом подготовки программистов.
84. **Загрузочные вирусы характеризуются тем, что:**
85. поражают загрузочные сектора дисков;
86. поражают программы в начале их работы;
87. запускаются при загрузке компьютера;
88. изменяют весь код заражаемого файла;
89. всегда меняют начало и длину файла.
90. **Файловый вирус:**
91. поражает загрузочные сектора дисков;
92. всегда изменяет код заражаемого файла;
93. всегда меняет длину файла;
94. всегда меняет начало файла;
95. всегда меняет начало и длину файла.
96. **Назначение антивирусных программ под названием детекторы:**
97. обнаружение и уничтожение вирусов;
98. контроль возможных путей распространения компьютерных вирусов;
99. обнаружение компьютерных вирусов;
100. “излечение” зараженных файлов;
101. уничтожение зараженных файлов.
102. **К антивирусным программам не относится:**
103. сторожа;
104. фаги;
105. ревизоры;
106. интерпретаторы;
107. вакцины.
108. **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
109. **Каждый документ представляет собой**
     1. набор таблиц - рабочую книгу
     2. рабочие листы
     3. рабочую книгу
110. **Файлы Excel имеют расширение**
     1. .mdb
     2. .bmp
     3. .exe
     4. .xls
111. **Электронная таблица состоит из**
     1. таблиц
     2. столбцов
     3. столбцов и строк
     4. строк
112. **Столбцы обозначаются**
     1. русскими буквами и числами
     2. латинскими буквами и числами
     3. латинскими буквами
     4. русскими буквами
113. **Строки обозначаются**
     1. целыми числами
     2. числами и буквами
     3. русскими буквами
     4. латинскими буквами
114. **Ячейки располагаются**
     1. на объединении столбцов и строк
     2. на пересечении столбцов и строк
     3. на пересечении строк
115. **Укажите допустимые номера ячеек**
     1. A1
     2. Д2
     3. HP6500
     4. CZ31
     5. 23FD
116. **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
117. **Формула в электронных не может включать**
     1. имена ячеек
     2. числа
     3. текст
     4. знаки арифметических операций
118. **В электронных таблицах со знака "=" начинается ввод**
     1. числа
     2. строки
     3. текста
     4. формулы
119. **В электронной таблице выделены ячейки A1:B3. Сколько ячеек выделено?**
     1. 3
     2. 4
     3. 6
     4. 5
120. **В электронных таблицах выделена группа ячеек A2:C4. Сколько ячеек входит в эту группу?**
     1. 6
     2. 7
     3. 8
     4. 9
121. **Для работы с областью в электронных таблицах ее необходимо**
     1. выделить
     2. удалить
     3. переместить
     4. передвинуть
122. **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
123. **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
124. **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
125. **В Excel записана формула =СУММ(A1;C3). Данные из какого количества ячеек суммируются по этой формуле?**
     1. 9
     2. 2
     3. 3
     4. 6
126. **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
127. **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
128. **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.
129. **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.
130. **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***.
131. **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***.
132. **Абзацем в текстовом процессоре Word называется часть текста**:
     1. начинающаяся с символа ****;
     2. заключенная между последовательными символами **¶**;
     3. заканчивающаяся символами ****, **¶**.
133. **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.
134. **Текстовый процессор Word поддерживает следующие типы списков**:
     1. нумерованный, маркированный, сложный;
     2. маркированный, нумерованный, многоуровневый;
     3. одноуровневый, многоуровневый нумерованный и маркированный.
135. **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.
136. **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.
137. **Переключение объектов в ПО Blender через клавишу**:
     1. D;
     2. A;
     3. G.
138. **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.
139. **Создание нового файла *в* ПО Blender**
     1. File — New — Sculpting
     2. File — Sculpting — New
     3. New —File —— Sculpting
140. • **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.
141. **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.