Тема Носители информации

1. Для долговременного хранения информации служит:
2. оперативная память;
3. процессор;
4. магнитный диск;
5. дисковод.
6. Хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти:
7. тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
8. объемом хранения информации;
9. возможность защиты информации;
10. способами доступа к хранимой информации.
11. Во время исполнения прикладная программа хранится:
12. в видеопамяти;
13. в процессоре;
14. в оперативной памяти;
15. в ПЗУ.
16. При отключении компьютера информация стирается:
17. из оперативной памяти;
18. из ПЗУ;
19. на магнитном диске;
20. на компакт-диске.
21. Устройством, обладающим наибольшей скоростью обмена информацией, является …
22. CD-ROM дисковод;
23. жесткий диск;
24. дисковод для гибких магнитных дисков;
25. оперативная память;
26. регистровая память процессора
27. Носитель информации – это …
28. материальный объект, предназначенный для хранения данных
29. устройства для хранения файлов данных в компьютерных системах
30. устройства для чтения информации
31. По форме сигнала выделяют носители …
32. оптические
33. цифровые
34. магнитные
35. аналоговые
36. электронные
37. По возможности перезаписи выделяют носители …
38. CD диски
39. постоянные запоминающие устройства
40. с однократной записью
41. DVD диски
42. перезаписываемые устройства
43. оперативные устройства
44. По физическому принципу выделяют носители …
45. оптические
46. цифровые
47. магнитные
48. аналоговые
49. электронные
50. Полупроводниковой записью называют …
51. запись с использование лазера
52. запись с использованием транзисторов
53. запись с использование явления электромагнитной индукции
54. Оптической записью называют …
55. запись с использование лазера
56. запись с использованием транзисторов
57. запись с использование явления электромагнитной индукции
58. Магнитной записью называют …
59. запись с использование лазера
60. запись с использованием транзисторов
61. запись с использование явления электромагнитной индукции
62. Наименьшей единицей измерения информации в компьютере является …
63. Кбайт;
64. байт;
65. бит;
66. герц.
67. Выберите верное выражение.
68. Гбайт больше, чем Кбайт.
69. Кбайт больше, чем Мбайт.
70. Мбайт больше чем Гбайт.
71. Байт больше чем Кбайт.
72. Из перечисленных ниже видов памяти выберите те, которые являются энергонезависимыми.
73. ОЗУ.
74. CD.
75. ПЗУ.
76. Кэш-память.
77. Жёсткий диск.
78. DVD.
79. Емкость носителя информации – это …
80. количество байт информации, которую на него можно записать
81. скорость чтения/записи данных на носитель
82. устойчивость к повреждениям
83. Быстродействие носителей
84. количество байт информации, которую на него можно записать
85. скорость чтения/записи данных на носитель
86. устойчивость к повреждениям
87. Надежность носителей
88. количество байт информации, которую на него можно записать
89. скорость чтения/записи данных на носитель
90. устойчивость к повреждениям
91. Перечислите не менее двух видов CD дисков.
92. Перечислите не менее трех видов DVD дисков.
93. Перечислите не менее двух видов BD дисков.
94. Укажите оптические диски с возможностью однократной записи
95. DVD-R
96. DVD-RW
97. CD±R
98. CD±RW
99. Укажите оптические диски с возможностью многократной записи
100. DVD-R
101. DVD-RW
102. CD±R
103. CD±RW
104. Твердотельный накопитель – это …
105. компьютерное запоминающее устройство на основе микросхем памяти
106. компьютерное запоминающее устройство на основе магнитной записи
107. компьютерное запоминающее устройство на основе оптической записи
108. Жесткий диск – это …
109. компьютерное запоминающее устройство на основе микросхем памяти
110. компьютерное запоминающее устройство на основе магнитной записи
111. компьютерное запоминающее устройство на основе оптической записи
112. Скорость вращения жестких дисков характеризует скорость вращения
113. шпинделя
114. диска
115. головки
116. Объем буфера жестких дисков необходим для
117. согласования работы диска с оперативной памятью
118. согласования работы диска с процессором
119. согласования работы диска с пользователем
120. Наибольшую скорость передачи данных обеспечивает интерфейс HDD …
121. USB
122. IDE
123. SATA
124. SCSI
125. Флэш-память – это …
126. оптическая память
127. магнитная память
128. полупроводниковая память
129. Картридер – это …
130. устройство для чтения и записи карт памяти
131. устройство для чтения и записи дисков
132. устройство для чтения и записи дискет
133. Компьютер сможет работать без
134. оперативной памяти
135. жесткого диска
136. CD диска
137. флэш карты
138. постоянного запоминающего устройства
139. Выберите преимущества цифровых носителей информации перед бумажными.
140. Для каждого формата информации необходимо соответствующее ему устройство считывания
141. Высокая скорость обмена информацией
142. Небольшой размер устройства хранения информации.
143. Зависимость устройств от источников электропитания.
144. Экономия бумажных материалов.
145. Большая информационная емкость.
146. Наибольшую емкость оптических дисков обеспечивает
147. CD
148. DVD
149. BD
150. Расставьте носители по возрастанию максимально возможной емкости
151. CD
152. HDD
153. BD
154. Flash
155. DVD
156. ОЗУ
157. Укажите носители, которые возможно подключать без перезагрузки компьютера
158. CD
159. HDD
160. BD
161. Flash
162. DVD
163. ОЗУ