Контрольная работа по теме «Периферия»

1. Разрешение экрана монитора – это
2. длина его диагонали
3. число пикселей по горизонтали и вертикали
4. искажение изображения при просмотре с разных сторон
5. Размер самой маленькой точки изображения монитора – это
6. яркость
7. контрастность
8. размер зерна
9. Пример яркости экрана монитора:
10. 3000:1
11. 500 кд/кв.м
12. 6 мс
13. Время отклика монитора измеряется в
14. мм
15. мс
16. дюймах
17. Самое высокое разрешение печати – характеристика принтера
18. матричного
19. струйного
20. лазерного
21. Красящее вещество в виде порошка присутствует в принтере
22. матричном
23. струйном
24. лазерном
25. При сканировании первоначально компьютер воспринимает текст как
26. буквы
27. цифры
28. фото
29. В характеристике сканера CCD – это
30. тип матрицы
31. разрешение
32. формат изображения
33. В характеристике фотоаппарата **23.5 х 15.6 мм** – это
34. размер матрицы
35. разрешение
36. размер дисплея
37. фокусное расстояние
38. Для фиксации светового потока от объекта съемки в фотоаппарате используется
39. объектив
40. диафрагма
41. выдержка
42. матрица
43. Диафрагма фотоаппарата – это
44. устройство, позволяющее регулировать относительное отверстие, то есть изменять количество проходящего через объектив света
45. интервал времени, в течение которого свет попадает на участок светочувствительного элемента
46. элемент фотоаппарата, показывающий границы будущего снимка
47. светочувствительный элемент
48. В отличие от фотоаппарата в видеокамере особые требования предъявляются к
49. объективу
50. видоискателю
51. носителю информации
52. В видеокамере фокусное расстояние измеряется в
53. дюймах
54. битах
55. миллиметрах
56. пикселях
57. Для получения электрического сигнала в динамическом микрофоне используется
58. явление электромагнитной индукции
59. способность изменять емкость конденсатора под давлением
60. пъезоэлектрический эффект
61. Выходная мощность акустических систем измеряется в
62. Ваттах
63. Герцах
64. метрах
65. Децибелах
66. Отношение максимальной яркости монитора к минимальной – это
67. яркость
68. контрастность
69. размер зерна
70. Разрешение экрана монитора – это
71. длина его диагонали
72. число пикселей по горизонтали и вертикали
73. искажение изображения при просмотре с разных сторон
74. Пример контрастности экрана монитора:
75. 3000:1
76. 500 кд/кв.м
77. 6 мс
78. Размер зерна монитора измеряется в
79. мм
80. мс
81. дюймах
82. Самое низкое разрешение печати – недостаток принтера
83. матричного
84. струйного
85. лазерного
86. Быстродействие принтера измеряется в
87. dpi
88. ppm
89. cpi
90. Количество бит, применяемых для хранения информации о цвете каждого пикселя при сканировании, называется
91. разрешением
92. расширением
93. глубиной цвета
94. В характеристике сканера USB – это
95. тип матрицы
96. интерфейс подключения
97. формат изображения
98. В характеристике фотоаппарата **18 - 55 мм** – это
99. размер матрицы
100. разрешение
101. размер дисплея
102. фокусное расстояние
103. Для регулировки времени воздействия светового потока от объекта съемки в фотоаппарате используется
104. объектив
105. диафрагма
106. выдержка
107. матрица
108. Матрица фотоаппарата - это
109. светочувствительный элемент
110. элемент, обеспечивающий проецирование изображения на чувствительный элемент
111. устройство объектива фотокамеры, позволяющее регулировать относительное отверстие, то есть изменять количество проходящего через объектив света,
112. элемент фотоаппарата, показывающий границы будущего снимка
113. В отличие от фотоаппарата в видеокамере присутствует
114. микрофон
115. видоискатель
116. носитель информации
117. объектив
118. В видеокамере размер дисплея видоискателя измеряется в
119. дюймах
120. битах
121. миллиметрах
122. пикселях
123. Для получения электрического сигнала в конденсаторном микрофоне используется
124. явление электромагнитной индукции
125. способность изменять емкость электрических устройств под давлением
126. пъезоэлектрический эффект
127. Частота издаваемого звука акустических систем измеряется в
128. Ваттах
129. Герцах
130. метрах
131. Децибелах
132. Размер экрана монитора – это
133. длина его диагонали
134. число пикселей по горизонтали и вертикали
135. искажение изображения при просмотре с разных сторон
136. Искажение изображения при просмотре монитора с разных сторон – это
137. Угол обзора
138. размер экрана
139. разрешение экрана
140. Пример времени отклика пикселей монитора:
141. 3000:1
142. 500 кд/кв.м
143. 6 мс
144. Разрешение экрана монитора измеряется в
145. мм
146. дюймах
147. количестве точек на дюйм
148. Количество знаков в секунду – характеристика принтера
149. матричного
150. струйного
151. лазерного
152. Система непрерывной подачи чернил устанавливается на принтер
153. матричный
154. струйный
155. лазерный
156. Количество светочувствительных элементов матрицы в сканере – это разрешение
157. оптическое
158. механическое
159. математическое
160. В характеристике сканера А4 – это
161. тип матрицы
162. разрешение
163. формат изображения
164. В характеристике фотоаппарата **18.5 млн.** – это
165. размер матрицы
166. разрешение
167. размер дисплея
168. фокусное расстояние
169. Для регулировки интенсивности воздействия светового потока от объекта съемки в фотоаппарате используется
170. объектив
171. диафрагма
172. выдержка
173. матрица
174. Видоискатель фотоаппарата – это
175. светочувствительный элемент
176. элемент, обеспечивающий проецирование изображения на чувствительный элемент
177. устройство объектива фотокамеры, позволяющее регулировать относительное отверстие, то есть изменять количество проходящего через объектив света,
178. элемент фотоаппарата, показывающий границы будущего снимка
179. В отличие от фотоаппарата в характеристиках видеокамеры присутствует
180. размер увеличения объекта съемки
181. размер дисплея видоискателя
182. скорость съемки
183. формат записи
184. В видеокамере размер матрицы измеряется в
185. дюймах
186. битах
187. миллиметрах
188. пикселях
189. Для получения электрического сигнала в явление электромагнитной индукции используется
190. динамическом микрофоне
191. конденсаторном микрофоне
192. угольном микрофоне
193. Чувствительность микрофона измеряется в
194. Ваттах
195. Герцах
196. метрах
197. Децибелах
198. Максимальное свечение экрана монитора – это
199. яркость
200. контрастность
201. размер зерна
202. Угол обзора монитора – это
203. длина его диагонали
204. число пикселей по горизонтали и вертикали
205. искажение изображения при просмотре с разных сторон
206. 1024x768 означает

а) контрастность устройства

б) мощность лампы

в) разрешение экрана

1. Размер экрана монитора измеряется в
2. мм
3. мс
4. дюймах
5. Максимальный формат бумаги - это характеристика
6. сканера
7. монитора
8. проекционного аппарата
9. принтера
10. Количество игл – характеристика принтера
11. матричного
12. струйного
13. лазерного
14. Количество шагов двигателя сканера на дюйм изображения – это разрешение
15. оптическое
16. механическое
17. математическое
18. В характеристике сканера CIS – это
19. тип матрицы
20. разрешение
21. формат изображения
22. В характеристике фотоаппарата **2,7“** – это
23. размер матрицы
24. разрешение
25. размер дисплея
26. фокусное расстояние
27. Для преобразования светового потока от объекта съемки в изображение на чувствительном приемнике сигнала в фотоаппарате установлен
28. объектив
29. диафрагма
30. выдержка
31. матрица
32. Диафрагма фотоаппарата – это
33. устройство, позволяющее регулировать относительное отверстие, то есть изменять количество проходящего через объектив света
34. интервал времени, в течение которого свет попадает на участок светочувствительного элемента
35. элемент фотоаппарата, показывающий границы будущего снимка
36. светочувствительный элемент
37. В отличие от видеокамеры в характеристиках фотоаппарата присутствует
38. размер увеличения объекта съемки
39. размер дисплея видоискателя
40. скорость съемки
41. формат записи
42. В видеокамере разрешение измеряется в
43. дюймах
44. битах
45. миллиметрах
46. пикселях
47. Для получения электрического сигнала способность изменять емкость электрических устройств под давлением используется
48. динамическом микрофоне
49. конденсаторном микрофоне
50. угольном микрофоне
51. Частота воспринимаемого микрофоном звука измеряется в
52. Ваттах
53. Герцах
54. метрах
55. Децибелах