1. Ақпаратты өңдеудегі негізгі операцияларды орындаушы ЭЕМ құрылғысы:
2. жад
3. принтер
4. процессор
5. пернетакта
6. тышкан
7. Акпаратты жинау, caқтаy, түрлендіру, тасымалдау және оны пайдалану заңдылықтары мен тәсілдерін зерттейтін ғылыми пән ...
8. информация
9. информатика
10. телекоммуникациялык технология
11. кибернетика
12. кибернетикалық технология
13. Компьютердің жадында сақталатын информацияның барлық түрлері — ... бәрі де екілік сандар тізбегі түрінде жазылады:
14. Кодтар, суреттер.
15. Сөздер, сандар, суреттер, компьютер жұмысын басқару, монитор.
16. Сөздер, сандар, суреттер, компьютер жұмысын басқару программалары.
17. Тек қана суреттер және компьютер жұмысын басқару программалары.
18. Компьютер жұмысын басқаратын тек қана сандар.
19. Электрондық кестенің негізгі элементі не?
20. ұяшық
21. Клетка
22. Берілгендер
23. Өріс
24. Мәндер
25. Жұмыс кітабы дегеніміз не?
26. Бағаналар мен жолдардың киылысқан жері
27. Жұмыс кеңістігі
28. Ұяшықтардың жиыны
29. MS Excel электрондық кестенің құжаты
30. Жұмыс үстелі
31. Диаграмма дегеніміз не?
32. Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының төменгі бұрышында орналасқан кішкене қара түсті шаршы
33. Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының жоғарғы бұрышында орналасқан кішкене қара түсті шаршы
34. Жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объект
35. Мәтіндік редакторда қолданылатын жазу түрі
36. Бірнеше ұяшықтар тобы
37. World Wide Web -...
38. Гиперсілтеме
39. Интернет
40. Жеке құжат
41. Ақпараттық кеңістік
42. Дүние жүзілік өрмек
43. Алғашқы компьютер мына мемлекетте шықты:
44. Жапония
45. АҚШ
46. Германия
47. КСРО
48. Англия
49. 1 Килобайт неге тең?
50. 1 бит
51. 1000 байт
52. 24 бит
53. 1024 байт
54. 8бит
55. Джойстик- бұл
56. сызуларды қағазға шығару құрылғысы
57. күнделікті жұмыста қолданатын және информацияларды компьютерге енгізуді жеңілдететін кұрылым
58. басқа компьютерлермен телефон желісі арқылы информация алмасу
59. компьютерде графикалық және текстік информацияны есептеу кұрылғысы
60. компьютерлік ойындарда қолданылатын қолмен басқарылатын тетік
61. "Информатика" термині...
62. Француздың информация және техника сөздерінен шыққан;
63. Француздың слов информация және электроника сөздерінен шыққан,
64. Француздың информация және автоматика сөздерінен шыққан;
65. Француздың информация және математика сөздерінен шыққан;
66. Француздың информация және кибернетика сөздерінен шыққан;
67. Файл дегеніміз не?
68. Негізгі бума(каталог)
69. Бізді қоршаған ортаның белгілі бір бөлігі
70. Монитор экранының бөлігі
71. Компыотер орындауға тиіс іс-әрекет сипатгамасы
72. Белгілі бір атаумен аталған дискідегі біртектес мәліметтер жиыны
73. ЭЕМ-де информация кодталады:
74. Тізбектегі ток түрінде.
75. Ондың санау жүйесінде.
76. Тізбектегі кернеулік түрінде.
77. Екілік санау жүйесінде.
78. Екілік-ондық санау жүйесінде.
79. Менің компьютерім бумасы қандай мүмкіңдік береді?
80. Соңғы ашылған он құжаттың тізімін көрсету.
81. Қате өшірілген файлдарды қайта қалпына келтіру.
82. Компъютер мазмұнын көру.
83. Компьютердің желілік ресурстарын көру
84. Бас менюді шақыру.
85. Акпараттық процестің құрылымы келесі тізбекпен сипаталады
86. Жинау, өңдеу, сақтау, іздеу, тарату.
87. Енгізу, өңдеу, сақтау, іздеу , жазу, файл.
88. Енгізу, өңдеу, шығару, жазу, файл.
89. Жинау, өңдеу, шығару, жазу, тарату.
90. Енгізу, жазу, файл, басу, сақтау.
91. Төмеңдегілердің қайсысы файлдарды тығыздауға арналған?
92. антивирустық программалар
93. каталогты сақтау үшін
94. скандау программалары
95. архиватор
96. дефрагментациялау программалар
97. Жедел жадының ең кіші адресті аймағы:
98. Машиндік сөз.
99. Байт.
100. Мегабайт.
101. Килобайт.
102. Файл.
103. Қандай да бір программаны құрастыру, тестілеу және талдау кезінде қолданылатын программа қалай аталады?
104. Аспаптық программалық құрал
105. Терезе
106. Утилиттер
107. Бума (каталог)
108. Графиктік редактор
109. Ақпараттың уақыттылығы - бұл:
110. Ақпаратың тұтынушының қажеттіліктеріне (сұраныстарына) кажет уақытта сай келу, акпараттың сьфтқы қасиетін бейнелеу қабілеті.
111. Ақпараттың бейнеленетін объектіні және/немесе процесті жеткілікті сипаттау, ақпараттың сыртқы қасиетін бейнелеу қабілеті.
112. Ақпараттың жасырын қателер болмау, ақпараттың сыртқы қасиетін бейнелеу қабілеті.
113. Рұқсатсыз пайдалану немесе өзгертудің мүмкін еместігін сипаттайтын қабілет.
114. Ақпарат алу мүмкіндігін сипаттау, ақпараттың сыртқы қасиетін бейнелеу қабілеті.
115. Ағымдағы ұяшық дегеніміз не?
116. Арнайы формулалар
117. Курсор орналасқан ұяшық
118. Белгіленген ұяшықтар тізбегі
119. Электрондық кестедегі ұяшық
120. Бірнеше ұяшықтар тобы
121. Электрондық пошта дегеніміз...
122. Компьютер желісі бойынша хабарларды жөнелту, оқу мен сақтауға арналған қызметтік программалар жүйесі
123. Электрондық анықтама
124. Интернетке тікелей қосуды, олардың серверлермен қатынас құруын жүзеге асыратын заңды тұлға
125. Программада кездесетін кез-келген қате
126. Сервер
127. Дербес компьютер құрамына кірмейтін құрылғы:
128. Пернетақта мен тышқан
129. Дисплей
130. Ксерокс
131. Жүйелік блок
132. Дискжетек
133. Информатиканың басты ұғымы (информация ұғымымен қатар):
134. Алгоритм.
135. Объект.
136. ЭЕМ.
137. Информация және алгоритм.
138. E)Пән.
139. Операциялық жүйе деген:
140. графикалық бағдарлама комплексі
141. ақпарттық құралдар комплексі
142. компьютердің ресурс жиытығы
143. құрал-саймандар бағдарлама комплексі
144. арнайы бағдарлама комплексі
145. Курсорды жолдың басына апаратын тетікті көрсет:
146. PgUp
147. Enter
148. PgDn
149. End
150. Home
151. Жабдықтау баптауын өзгертуге мүмкіңдік беретін, құралдар тақтасындағы объектілер қалай аталады?
152. Парольдер.
153. Жүйе.
154. Шрифтер.
155. Желі.
156. Экран.
157. Информатика деген не?
158. Инженерлік есептеуін қолдануымен байланыс, адам жұмысының саласы
159. Ақпаратты алу, сақтау, түрлендіру, тасымалдау және пайдаланумен байланысты ғылыми білімдер саласы
160. Автоматты құрылғылар арқылы жіберу процесімен байланыс, адам жұмысының саласы
161. Ғылыми жұмысының автоматизациясымен байланыс, адам жұмысының саласы
162. Информатизацияның объектілерін зерттеуімен байланыс, адам жұмысының саласы
163. Файл дегеніміз не?
164. Белгілі бір атаумен аталған дискідегі біртектес мәліметтер жиыны
165. Компьютер орындауға тиіс іс-әрекет сииатгамасы
166. Монитор экранының бөлігі
167. Бізді қоршаған ортаның белгілі бір бөлігі
168. Негізгі бума(каталог)
169. Ағымдағы ұяшық дегеніміз не?
170. Электрондық кестедегі ұяшық
171. Курсор орналасқан ұяшық
172. Арнайы формулалар
173. Белгіленген ұяшықтар тізбегі
174. E)Бірнеше ұяшықтар тобы
175. Диаграмма дегеніміз не?
176. Жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объект
177. Бірнеше ұяшықтар тобы
178. Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының жоғарғы бұрышыңда орналасқан кішкене қара түсті шаршы
179. Мәтіндік редакторда қолданылатын жазу түрі
180. Автотолтыру кезінде ағымдағы ұяшық қоршауының төменгі бұрышында орналасқан кішкене қара түсті шаршы
181. Модем деген не?
182. Компьютерге Мәтіндік және графикалық информацияны енгізу кұрылғысы
183. Маусты аямастыру құрылғысы
184. Информацияны оқу құрылғысы
185. Қағазға сұлбаны (чертежді) басып шығару құрылғысы
186. Телефон тізбегі арқылы компьютерлер арасында информациямен алмасу құрылғысы
187. Компьютерге информацияны енгізуге қатысты құрылғыны тандаңыз:
188. Адаптер, микропроцессор.
189. Винчестер, шина.
190. Монитор, сканер.
191. Принтер, джойстик.
192. Пернетақта, сканер.
193. Информатика дегеніміз (толық анықгамасын келтіріңіз):
194. ЭЕМ арқылы информацияны жинау, сактау, жеткізу және оны пайдалану заңдылықтары мен тәсілдерін зерттейтін ғылыми пән.
195. Информацияны сақтау тәсілдері мен әдістерін зерттейтін ғылыми пән.
196. Ғылымныңинформация туралы саласы.
197. Информацияны зерттейтін пән.
198. E)Есептеу техникасынның тарихы мен дамуы жайлы ғылым.
199. Бағдарлама дегеніміз не?
200. Объектілер мен басқару элементтері бейнеленетін графиктік орта
201. Программалық жабдық пен жұмыс істейтін адам арасындағы сұқбат жүргізу шарттары мен келісім шарттары
202. Ортақ қасиетіне орай белгілі бір атауға біріктірілген файлдар жиыны
203. Магниттік тасымалдаушыда файл түрінде сақталып, әрбір адамның командасы бойынша компьютер жадына жүктеліп, орындауға арналған машина тіліндегі нұсқаулар жжиыны
204. Белгілі бір атауға ие дискідегі арнаулы орын
205. Модем қандай қызмет атқарады?
206. Аналогты информацияны дискретті информацияға аудару үшін және керісінше.
207. Информацияны бір тілден екінші тілге аудару үшін
208. Деректер тобын құру үшін
209. Мәтіндік информацияны енгізуге ыңғайлы болу үшін
210. Деректерді басып шығару үшін
211. NumLосk пернесінің жұмысы:
212. курсордын алдындағы символды жояды
213. уақытша программаны тоқтату
214. сандарды теру
215. үлкен әріптерді теру режимін іске қосады
216. Сандарды теру немесе сілтемені басқару режимдерін ауыстыру
217. MS Excel электрондық кестеде адрестеудін түрлері;
218. Абсолютті, салыстырмалы және аралас
219. Абсолютті және абсолютті емес
220. Тура бағытта және кері бағытта
221. Жай және қаралайым
222. Қарапайым және күрделі
223. Жаллы қызмет жасайтын байланыс құралдарын қолданбайтын тұйіндері бір-бірінен аз қашықтықта орналасатын есептеу желілері:
224. интегралдық желілер
225. ақпараттық желілер
226. функционалдық желілер
227. ауқымды желілер
228. жергішкті желілер
229. Интернет желісіңде электроңдық поштаның адресі берілген:
230. user\_name@mtu - net.ru пошта сақталатын компьютердің аты кандай:
231. @user\_name
232. ru.
233. user\_name
234. mtu - net.ru
235. user\_name@mtu - net.ru
236. Акпаратты енгізу құрылғысы;
237. Қоректендіру блогы.
238. Процессор.
239. Оперативтік жады.
240. Монитор.
241. Пернетақта.
242. Акпараттық процестің құылымы келесі тізбекпен сипатталады:
243. Жинау, өңдеу, шығару, жазу, тарату.
244. Енгізу, өңдеу, шығару, жазу, файл.
245. Жинау, өңдеу, сақтау, іздеу, тарату.
246. Енгізу, өңдеу, сақтау, іздеу , жазу, файл,
247. Енгізу, жазу, файл, басу, сақтау.
248. End пернесінің атқаратын қызметі:
249. Сонғы орындалған команданы қайтарады
250. Курсорды жолдың соңына жылжытады
251. Символдық пернелермен бірге басылса, жоғарғы регистр таңбалары (бас әріп) теріледі
252. Басқа пернелермен бірге басылып компьютер жұмысын басқарады
253. Бас әріптерді тұрақты теру режимін енгізеді немесе алып тастайды
254. Кішігірім мәтіндік файлдармен жұмыс жасауға арналған редактор:
255. Paint
256. Күнтізбе
257. Блокнот
258. Калькулятор
259. Символдар кестесі
260. Ақпараттың елшем бірлігі:
261. Бит, байт.
262. Сантиметр.
263. Модем, ұяшықтар.
264. Бит, слоттар.
265. Стек, регистр.
266. Жалпы пайдаланылатын колданбалы программалар-бұл:
267. Жүйелі программаларды құруға арналған программаны қамтамасыздандыруының бөлігі
268. Белгілі бір мамандық саласьщда нақты есептер шығаратын программа
269. Сервистік қодданудағы программалардың жиынтығы
270. ДК-ді пайдалана отырып белгілі бір саланың есептерінін шешуге арналған қодданбалы программалардың жиынтығы
271. Бұл ДК-ді пайдалана отырып кез-келген саланың есептерін шешуге арналған программалар
272. Ағымдағы ұяшық дегеніміз не?
273. Бірнеше ұяшықтар тобы
274. Курсор орналасқан ұяшық
275. Белгіленген ұяшықтар тізбегі
276. Арнайы формулалар
277. Электрондық кестедегі ұяшық
278. Микропроцессор дегеніміз:
279. Компьютерге ақпаратты енгізуді женілдететін құрылғы.
280. ДК құрлғыларын басқаратын элетрондық схема.
281. Акпаратты өңдейтін және есептеу жұмыстарын орындайтын шағын электронды схема;
282. Мәтінді және графиктік ақпаратты баспаға шығаратын құрылғы.
283. Магниттік таспада берілгендерді сақтайтын құрылғы.
284. Процессордың өте жылдам істейтін шағын көлемді жадысы қалай аталады?
285. Қосымша жады
286. Кэш-жады
287. Стандартты жады
288. Кеңейтілген жады
289. Көлеңкелі жады
290. "Информатика" термині...
291. Француздың слов информация және электроника сөздерінен шыққан,
292. Француздың информация және кибернетика сөздерінен шыққан;
293. Француздың информация және автоматика сөздерінен шыққан;
294. Француздың информация және математика сөздерінен шыққан;
295. Француздың информация және техника сөздерінен шыққан;
296. Бума (каталог) дегеніміз не?
297. Тақырып жолы, Мәзір жолы, Аспаптар тақтасы, Сырғыту сызғышы, үлкейту-кішірейту пернесі орналасқан бума(каталог)
298. Әртұрлі программалар орындайтын экранның төртбұрышты қоршаулы аумағы
299. Әртурлі объектілер орналасатын Windows операциялық жүйесінің экраны
300. Дискінің белгілі бір атаумен аталған мәліметтерді сақтау аумағы
301. Белгілі бір объектімен тікелей катынас жасауды іске асыратын командалық файл
302. Компьютерлік желі дегеніміз:
303. Байланыс арналар арқылы біріктірілген, әр жерде орналасқан ЭЕМ жүйе
304. Әр жерге орналасырьшған ЭЕМ жүйесіл.
305. Бір жерге орналастырылған ЭЕМ жүйесі
306. ЭЕМ жиыны
307. Файл жиыны
308. Электрондық таблицаның ең қарапайым объектісі не?
309. Бағана
310. Жол
311. Парақ
312. Кітап
313. ұяшық
314. Қағазға жазылған ақпараттың кез-келген түрін оптикалық негізге сүйене отырып компьютерге жылдам енгізетін құрылғы не?
315. Сканер
316. Принтер
317. Пернетақта
318. Модем
319. Плоттер
320. Курсордан кейін тұрған символды өшіретін перне:
321. Backspase
322. CapsLock
323. Esc
324. Delete
325. Shift
326. Компьютерлік вирус дегеніміз ...
327. графикалық редактор
328. электрондық кесте
329. компьютердегі программалар мен жүйелік мәліметтерді зақымдайды
330. компьютер жұмысын қамтамасыз ететін операциялық жүйе
331. программалау тілі
332. Принтер құрылғысы – бұл:
333. Текстік және графикалық мәліметтерді қағазға басып шығару.
334. Басқа компьютерлермен телефон желісі арқылы ақпарат алмасу.
335. Сызуларды қағаз бетіне шығару.
336. Қатты дискіде бүкіл ақпараттарды тез сақтау.
337. Компьютерге текстік және графикалық акпараттарды есептеу.
338. Бірдей атпен екі файл орналасуы мүмкін:
339. Тек қана негізгі каталогта.
340. Әр бір каталогта.
341. Тек қана әрбір жинақтағышта.
342. Тек қана әрбір логикалық дискілерде.
343. Бір каталогга.
344. Корзина қайда орналасқан және атқаратын қызметі?
345. Негізгі менюде. Уақытша сақтау үшін программалар көшірілінеді.
346. «Мои Документы» бумасында. Файлдарды сақтау.
347. Есептер панелінде. Информация сақтау.
348. Арнаулы бумада. Қажет информация сақгалынады.
349. Жұмыс столында. Жойылған файлдар сақталынады.
350. KASGMA.exe файлының кеңейтілуі:
351. KASGMA
352. ехе
353. doc
354. KASGMA.exe
355. exe.KASGMA