

Informatika Test

1. Videoilova nima?
2. Animatsiya nima?
3. Kompyuter grafikasi nima?
4. Web-sayt ta'rifini ayting.
5. Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma'lumotlar banki, ma'lumotlar bazasi qanday nomlanadi?
6. Ziyonet nima?
7. www.uz bu:
8. Davlat organining rasmiy sayti qaysi domen zonasida joylashtirilishi kerak?
9. Multimedia deganda ... tushuniladi.
10. Multimedia dasturlariga ... taalluqli emas.
11. Qaysi qatorda faqat Web-brauzerlar berilgan?
12. Tarmoq vositalarini birlashtiruvchi tugun-kommutatsion qurilma nomini ko'rsating.
13. Modem qanday qurilma va uning vazifasi nima?
14. Brauzerlar (masalan, Microsoft Internet Explorer) nima?
15. Internet qaysi tarmoq turiga kiradi?
16. Global tarmoq qanday tarmoq?
17. Mahalliy tarmoq bu:
18. HTML nima?
19. Web resursi manzili to'g'ri yozilgan javobni ko'rsating.
20. Internet tarmog'ida real vaqtda axborotlar (xabarlar) almashish xizmati qanday ataladi?
21. Ko'pgina axborotlarni o'zida jamlagan Internet sahifalari yig'indisi qanday nomlanadi?
22. Provayder serveriga foydalanuvchilarning web-saytlari yoki boshqa axborotlarini joylashtirishga yordam beradigan xizmat qanday ataladi?
23. Internet Explorer dasturida F5 tugmasi nima vazifani bajaradi?
24. Microsoft Office dasturiy paketida mavjud bo'lgan pochta mijosi (klienti) dasturining nomini ko'rsating.

25. Quyida keltirilgan yozuvlarning qaysi biri pochta manzili hisoblanadi?
26. Ko'p sonli qabul qiluvchilarga tarqatiladigan, keraksiz elektron xabarlar odatda nima deb ataladi?
27. Internetda Veb-sahifani ko'rish uchun qaysi dastur kerak bo'ladi?
28. Quyidagi dasturlardan qaysi biri yordamida veb-sahifa tuzish mumkin?
29. HTML tili nima?
30. Web hujjat bu ... formatida tayyorlangan elektron hujjatdir.
31. HTML tilining funksiyasi?
32. Gipermatn bu ...?
33. Veb-sahifaning biror qismiga yoki boshqa veb-sahifaga bog'liqligini ko'rsatuvchi ilova ... deb ataladi.
34. Multimedia nima?
35. Giperbog'lanish nima?
36. Veb-sahifaning tarkibi deganda nimani tushunasiz?
37. Kompyuterlardan tarmoqda foydalanishga asoslangib, foydalanuvchiga tarmoq bo'ylab o'zining sheriklariga xabarlar yuborish, olish va saqlash imkoniyatini berish nima deb ataladi?
38. Kompyuterlarning o'zaro axborot almashish imkoniyatlarini beruvchi qurilmalar majmui nima deb ataladi?
39. Internet reklamaning afzalliklari nimalardan iborat?
40. Umumiy shina tarmoq topologiyasida kompyuterlar qanday ulanadi?
41. Lokal tarmoqdagi barcha kompyuterlar bitta aloqa chizig'iga parallel bog'lanadi.
42. Odatda, nechta tarmoq topologiyasi qo'llaniladi va ular qaysilar?
43. Halqa tarmoq topologiyasida kompyuterlar qanday ulanadi?
44. Yulduzcha tarmoq topologiyasida kompyuterlar qanday ulanadi?
45. Dastlabki kompyuter tarmog'i qanday nomlangan?
46. Dastlabki kompyuter tarmog'i nechanchi yili ishlab chiqilgan?
47. Veb-xosting nima?
48. Axborot kommunikatsiyasi bu...?
49. Telekommunikatsiya bu...?
50. Modem bu...?
51. Telefoniya bu...?
52. Konferensiya bu...?

53. Elektron pochta (e-mail) ... jo'natish imkonini beradi.
54. Web-sahifadagi gipermurojaatlar ... o'tishni ta'minlaydi.
55. Elektron pochta (e-mail) xabarlarini bir vaqtda ... jo'natish imkonini beradi.
56. Internetga ulangan kompyuter ... ga ega bo'lishi shatr.
57. Ma'lumotlarni jo'natish bayonnomasi (protokoli) - IP ni vazifasi nimadan iborat?
58. Fayllarni jo'natish bayonnomasi (protokoli) - FTP ni vazifasi nimadan iborat?
59. Tarmoq qurilmalariga tegishli bo'lmagan qurilmani toping?
60. Qaysi tarmoq turida biror KOMPYUTER yoki unga ulangan kabelning ishdan chiqishi tarmoq ishiga xalal bermaydi?
61. Server deganda nimani tushunasiz?
62. Sayt iborasi nimani anglatadi?
63. Internet sahifasidagi axborot qanday ko'rinishda bo'ladi?
64. Internet provayder nima?
65. URL nima?
66. Googlebot-Mobile -
67. Google Search Appliance -
68. Googlebot-Image -
69. Adsbot-Google -
70. Konsorsium –
71. Franchayzing –
72. Validatsiya –
73. Proyektlar –
74. LMS nima?
75. Web sahifaning biror qismiga yoki boshqa Web-sahifaga bog'liqligini ko'rsatuvchi so'z yoki rasm shakli ... deyiladi.
76. ... arifmetik va mantiqiy amallarni bajaradi, xotira bilan bog'lanadi va barcha qurilmalar ishini boshqaradi.
77. Kompyuterda qanday turdagi portlar mavjud.
78. ISpring paketi qaysi dasturi elektron test va anketa yaratish imkoniga ega?
79. ISpring paketi test bo'limiga qaysi savol kirmaydi?

80. ISpring paketi "Анкетный вопрос" bo'limiga qaysi savol kirmaydi?
81. Ispring dasturida yaratiladigan resursga qaysi formatdagi audiovideo fayllarni qo'shish mumkin.
82. Ispring dasturida necha turdagi o'tish effekti qo'llanilishi mumkin.
83. ISpring Quiz Maker da savollarga kiritilishi mumkin bo'lgan obyektlarni aniqlang.
84. Qanday portlar protsessordan ma'lumotlarni baytlarda oladi va qurilmalarga baytlarda uzatadi.
85. Kompyuter virusi nima?
86. Microsoft Excel bu...
87. 3,5 dyuymli egiluvchan magnit disklarning hajmi toping?
88. ... faylni ko'rsatuvchi fayl nomi va bu fayl hosil qilingan dasturga mos belgi.
89. Katakchadagi ma'lumotlarni o'chirish uchun qaysi klavish bosiladi.
90. Yonma-yon joylashgan kataklar guruhiga ... aytiladi.
91. MS Excel 2019 dasturida (A7:B4) maydon diapazonida nechta katakcha qamrab olingan?
92. MS Excel 2019 dasturida joriy "List" dan boshqa "List" kataklariga murojaat to'g'ri javobni toping.
93. MS Excel 2019 dasturida C5:E8 maydon diapazonida nechta katakcha qamrab olingan?
94. Quyidagi keltirilgan misollardan qaysi biri uzluksiz axborot bo'la oladi?
95. A4 formatli sahifa o'lchamini to'g'ri ko'rsating.
96. Microsoft Office tarkibiga kiruvchi dasturlar nomi noto'g'ri ko'rsatilgan qatorni tanlang.
97. Viruslardan himoyalash maqsadida qanday dasturlardan foydalanilmaydi.
98. Windowsda oynani yopish tugmasi.
99. WinZIP dasturi asoschisini ko'rsating?
100. Word qanday dastur.
101. 5,25 dyuymli egiluvchan magnit disklarning hajmi toping?
102. Papkalar bilan ishlaganda quyidagilardan qaysi birini bajarish mumkin emas.
103. Papka nima?
104. Fayl nima?
105. Fayllarni arxivlash nima?
106. Arxivlash dasturlari bir-biridan nimasi bilan farqlanadi?
107. Arxiv fayli nima?
108. Quyidagi arxivlash haqidagi fikrlardan qaysilari to'g'ri?
109. Arxivlash samaradorligi nima?

110. Kompyuter virusi nima?
111. Kompyuter viruslari haqidagi fikrlardan qaysi biri to'g'ri?
112. Antivirus-filtrlar qanday ishlaydi? Ular ...
113. MS Excelda yaratilgan hujjatlar qanday ataladi?
114. MS Excelda formulalar satrida nima ifodalanadi?
115. MS Excelda yacheyka yoki yacheykalar diapazoniga qanday qilib ism qo'yiladi?
116. MS Excelda yacheykaga qanday axborotlarni kiritish mumkin emas?
117. MS Excelda formuladan nusxa olish yoki formulani qo'shni yacheykalarga tadbqiq etish qanday amalga oshiriladi? formulali yacheyka tanlangach...
118. Kompyuterlarning eng muhim xususiyati nimadan iborat?
119. Axborot o'lchov birliklari yozilgan qatorni ko'rsating.
120. Disk yurituvchi bu - ... qurilma.
121. To'g'ri fikrni aniqlang.
122. Operatsion tizimlar qatorini aniqlang.
123. Fayl nima?
124. Faylning nomi –
125. Microsoft Windows bu - ...
126. Пыск tugmasida sichqoncha chap tugmasini bosganda:
127. Windows operatsion tizim ob'ektlarini boshqarish orqali amalga oshiriladi.
128. Windows operatsion tizimida oynalarni harakatlantirish orqali amalga oshiriladi.
129. Windows ishchi stolida quyidagi elementlardan qaysilari mavjud?
130. Ixtiyoriy obyektarni belgilab olish qaysi tugma yordamida amamlga oshiriladi?
131. Ketma – ket joylashgan obyektarni belgilash uchun qaysi tugma ishlatiladi?
132. Kompyuter virusi–bu...
133. Qaysi dastur antivirus emas?
134. Holatlar satri –
135. Ishchi stolida qancha oyna ochilganini orqali aniqlash mumkin.
136. Bloknot dasturi qaysi dasturlar to'plamiga tegishli?
137. Bosh harflarni yozishda foydalanish mumkin:
138. Matn qismini belgilab olish mumkin bo'lmagan usulni aniqlang

139. WordPad dasturi qanday dasturlar to'plamiga kiradi?
140. Grafik ma'lumot quyidagi qaysi qurilma yordamida EHM xotirasiga kiritilishi mumkin?
141. MS Word 2019 dasturi yordamida quyidagilardan qaysi birini amalga oshirib bo'lmaydi?
142. Qaysi holatlarda Word dasturidan chiqishda hujjatni saqlashni taklif qiluvchi muloqot oynasi ochiladi?
143. Matn kiritilayotganda qaysi holatda ENTER tugmasini bosish zarur?
144. Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmalari va foydalanuvchi o'rtasidagi muloqot o'rnatadi?
145. Excel dasturi ishchi sohasi qanday ko'rinishda?
146. Excel ishchi sohasi ustunlari va qatorlari qanday belgilanadi?
147. Excel dasturi uchun D12=2019 yozuvi nimani anglatadi?
148. Excel dasturida formulalar yozishda qanday belgidan foydalaniladi?
149. Formula kiritilib ENTER tugmasi bosilgach katakchada qanday ma'lumot akslanadi?
150. Excel dasturida ma'lumotlarni tartiblashning qanday ketma - ketligi mavjud emas.
151. Quyidagi qurilmalarning qaysi biri qo'shimcha qurilma hisoblanadi ?
152. Operativ xotira nima?
153. Egiluvchan magnit disk bilan ishlash qurilmasi nomini ko'rsating.
154. Doimiy xotira nima?
155. Display nima?
156. Modem nima?
157. Skaner qanday qurilma?
158. Kompyuterda axborotlar qanday o'lchov birliklarida beriladi.
159. Sichqoncha o'ng tugmasi bosilsa –
160. Menyudagi "xira rang"dagi buyruqning vazifasi
161. Ish stoli nima?
162. Yorliq nima?
163. Microsoft Office bu:
164. Microsoft Office paketi tarkibiga quyidagilar kirmaydi
165. Kengaytmasi .jpg bo'lgan fayllar bu-?
166. Kengaytmasi .txt bo'lgan fayllar bu-?
167. Arxiv fayl nima?

168. Arxivlash dasturlari bu ...
169. Axborot texnologiyalari bu ...
170. Microsoft Excel bu...
171. Microsoft Office tarkibiga kiruvchi dasturlar nomi noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang.
172. Papka nima?
173. Fayl nima?
174. Faylning nomi –
175. Ketma – ket joylashgan ob`ektlarni belgilash uchun qaysi tugma ishlatiladi?
176. Sistema bloki qaysi qurilmalardan tashkil topgan?
177. Operativ xotira nima?
178. Doimiy xotira nima?
179. Takt chastotasi – bu nimaning asosiy xarakteristikasi hisoblanadi?
180. Intel firmasi nima ishlab chiqaradi?
181. Kompyuterga ma`lumot kiritish uchun qaysi qurilmalar ishlatiladi?
182. Kompyuterdan ma`lumot chiqarish uchun qaysi qurilmalar ishlatiladi?
183. Ma`lumotni uzoq vaqt saqlash qurilmalari qaysi?
184. ISpring Quiz Maker 6.2 da qaysi kengaytmadagi savollarni import qilish mumkin.
185. Qanday portlar protsessordan ma'lumotlarni baytlarda oladi va qurilmalarga bitlarda uzatadi.
186. Modemning vazifasi nima?
187. Kompyuterda axborotlar qanday o`lchov birliklarida beriladi?
188. Pusk orqali qaysi menyu ochiladi?
189. Yangi axborot texnologiyalari?
190. WinRAR dasturi asoschisini ko`rsating?
191. O`qitishdagi informatsion va telekommunikatsion texnologiyalar?
192. Videokompyuterli o`qitish texnologiyasi-...
193. Kompyuterli ta`limni tashkil etish - ...
194. Zamonaviy o`quv-texnik vositalarga ...lar kiradi
195. Axborot texnologiyasining vujudga kelishi va rivojlanishini belgilovchi qanaqa omillar mavjud?
196. Axborot texnologiyasining ichki omillariga nimalar kiradi?
197. Noutbuk nima?

198. Netbuk nima?
199. Videoproyektor nima?
200. Ekran nima?
201. Eng kichik axborot o'lchov birligi nima?
202. Fayllarni guruhlash uchun...klavishini bosib turgan holda yo'nalish klavishlaridan foydalaniladi.
203. Fayl nomi to'g'ri yozilgan qatorni toping.
204. Fayl sistemasi nomlari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping.
205. Ochilgan papkaning ko'rinishi ... deyiladi.
206. Acces dasturida ma'lumot kiritilayotgan maydonga yozuv sig'may qolsa, bu yozuvni to'liq ko'rish uchun qaysi tezkor tuma bosiladi.
207. Vazifalar satrida quyidagi obyektlar joylashgan bo'ladi.
208. Agar menyu bandi davomida ko'p nuqta (...) berilsa qanday jarayon sodir bo'ladi.
209. Agar menyu bandi davomida uchburchak berilsa qanday jarayon sodir bo'ladi.
210. MS WORD da yaratilga hujjatning kengaytmasi qanaqa bo'ladi?
211. MS Word 2010 da hujjatlarni himoyalash qaysi menyudan amalga oshiriladi?
212. MS Excel 2010 da hujjatlarni himoyalash qaysi menyudan amalga oshiriladi?
213. MS Word 2010 da sahifa parametrini sozlash qaysi menyudan amalga oshiriladi?
214. MS Word 2010 da chizg'ichni faollashtirish qaysi menyudan amalga oshiriladi?
215. MS Excel 2010 da diagramma qo'yish qaysi menyudan amalga oshiriladi?
216. Operatsion tizim qanday sinflarga bo'linadi?
217. Bir vaqtning o'zida faqat birta dastur bilan ishlash imkonini beruvchi operatsion tizim qaysi?
218. Bir vaqtning o'zida bir nechta dastur bilan ishlash imkonini beruvchi operatsion tizim qaysi?
219. Kompyuterning dasturiy vositalari qanday ataladi?
220. Idoralar resurslari va yoki axborot tizimlari orqali yuridik va jismoniy shaxslarga xizmat ko'rsatish turi qanday nomlanadi?
221. Belgisi ish stolida joylashgan dasturni qanday ishga tushirish mumkin?
222. Ish stolida papka qanday tashkil qilinadi?
223. Ma'lumotni qog'ozga chiqarish uchun klaviaturda qaysi tugmachalar bosiladi?
224. Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?
225. Kompyuter qurilmalariga xizmat ko'rsatuvchi darsturlar qanday nomlanadi?

226. Bir bayt necha bitga teng?
227. Bir kilobayt necha baytga teng?
228. «Mexanik harakatni ekrandagi kursor harakatiga aylantirib beruvchi mexanik manipulyator», soʻz nima haqida bormoqda?
229. Tizimga kirish uchun har bir foydalanuvchidan qanday maʼlumotlar kiritish talab qilinadi?
230. Nomi, kengaytmasi va hajmiga ega boʻlgan u yoki bu turdagi axborotlarni oʻzida jamlagan obʼekt qanday nomlanadi?
231. Oʻzining mos belgisiga va nomiga ega, biror dastur yoki papkaga boʻlgan murojatni amalga oshiruvchi obʼekt qanday nomlanadi?
232. Diskda oʻz nomiga ega boʻlgan va oʻzida turli fayl obʼektlarini va yorliqlarni jamlagan obʼekt qanday nomlanadi?
233. Qaysi obʼekt foydalanuvchining operatsion tizim bilan muloqotini taʼminlab beruvchi asosiy interfeys hisoblanadi?
234. Microsoft Word dasturida matnlarda uchraydigan xatoliklarni sistema egri chiziq bilan ajratadi. Bulargakiradi.
235. Excel jadvalining asosiy elementi bu –
236. Microsoft Word dasturida CTRL tugmasini bosib sichqoncha gʻildiragi aylantirilsa nima sodir boʻladi?
237. Microsoft Word dasturida kursordan chapdagi belgilarni oʻchirish uchun qaysi tugmadan foydalaniladi?
238. Microsoft Word dasturida kursordan oʻngdagi belgilarni oʻchirish uchun qaysi tugmadan foydalaniladi?
239. Microsoft Excel electron jadvalida A1:B3 yacheykalar guruhi tanlangan. Bu diapazonga nechta yacheyka kiradi?
240. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?
241. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi ustun harfiga (ustun nomiga) sichqoncha koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?
242. Operatsion sistema qanday funksiyalarni bajaradi?
243. Multimedia dasturlariga ... taalluqli emas.

244. Kompyuter so'zining ma'nosi?
245. Fayllarni arxivlash deb nimaga aytiladi?
246. Arxivator dasturlar qatorini ko'rsating.
247. WinRAR orqali arxivlangan fayllar qanday kengaytmali bo'ladi?
248. Windows operatsion tizimida qaysi arxivator qo'llaniladi?
249. Kompyuter virusi deb nimaga aytiladi?
250. Viruslarning faoliyati nechi fazaga bo'linadi?
251. Virus nomi to'g'ri keltirilgan qatorni toping.
252. Kompyuterga zarar yetkazuvchi hamda o'z-o'zidan ko'payish xususiyatiga ega bo'lgan kompyuter dasturlari ko'rinishi qanday nomlanadi?
253. Kompyuter viruslari va zarar yetkazuvchi dasturlarni topish hamda zarar yetkazilgan fayllarni tiklovchi, fayl va dasturlarni profilaktika qiluvchi dastur qanday nomlanadi?
254. AVP «Laboratori Kasperskogo», NOD 32, Doctor Web, McAfee dasturlari qanday dasturlar turiga kiradi?
255. Disk yurituvchi bu-
256. Disketa bu-
257. Printer bu-
258. Vinchester bu-
259. Sistema dasturlari-...
260. Amaliy dasturlar-...
261. Uskunaviy dasturlar-...
262. Kompyuterda dasturiy ta'minotni o'rnatish jarayoni qanday nomlanadi?
263. Kompyuterdan dasturiy ta'minotni o'chirish jarayoni qanday nomlanadi?
264. Interfeys nima?
265. FAT yoki NTFS nima?
266. *.mp3, *.wav - qanaqa fayl?
267. Fayllarni ma'lum qoida asosida zichlangan, ixchamlangan holatda diskda saqlash ... deyiladi.
268. Bu kompyuterdagi ma'lumotlar hajmini o'zgartirib maxsus fayllarga ularni joylashtiradigan dasturlar ... deyiladi.
269. Virus guruhleri to'g'ri ko'rsatilgan faylni toping.

270. Fayl viruslari qanday kengaytmadagi viruslarni zararlaydi.
271. Boot viruslar kompyuterni qaysi sohasini zararlaydi.
272. TR viruslar guruhi qayerda ishlab chiqarilgan.
273. O'zbekistonda mavjud bo'lmagan viruslar guruhini toping.
274. Operatsion sistemani yuklovchi 0 - trakiga yozib olinuvchi virusni aniqlang.
275. Microsoft Word va Excel dasturlarida keng tarqalgan virus nomini toping.
276. Tarmoqqa zarar keltiruvchi viruslar qanday nomlanadi.
277. Antivirus dasturlari to'g'ri keltirilgan qatorni toping.
278. Arxivator dasturlari ko'rsating.
279. Kompyuter texnik ta'minoti qanday nomlanadi.
280. Operatsion sistemalar to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.
281. Funktsional tugmalar qatorini toping.
282. Aprobatsiya, ya'ni sinovdan o'tkazish muddatiga ega bo'lgan dasturlar qanday nomlanadi?
283. Kompyuter ilk ishga tushirilganida kiritish va chiqarish amallarini bajaruvchi, kompyuter qurilmalari sozligini tekshiruvchi dastur ... deb nomlanadi.
284. Operatsion sistemalar to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.
285. Bu dasturlar operatsion sistemaning imkoniyatini oshirishga xizmat qilishi yoki alohida vazifani bajarishi ham mumkin.
286. Kompyuterning dasturiy ta'minoti qanday nomlanadi.
287. Kompyuter qurilmalarini boshqaruvchi ... dasturlar deyiladi.
288. Qiymati 100% to'langanidan keyin o'rnatilib, foydalaniladigan dasturiy ta'minot.
289. Dasturlash sistemalari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.
290. Foydalanuvchi bu kabi dasturlarni bepul ishlatish bilan birga o'z imkoniyatlari va ehtiyojiga moslab o'zgartirishi mumkin.
291. Bu o'zaro ta'sir, aloqa, birlashtirish, muvofiqlashtirish vositasidir.
292. Dastur va kompyuterning inson bilan muloqoti va o'zaro ta'sir vositasi ta'minlovchi interfeysi.
293. Kompyuter ishga tushirilganda, odatda, uning qurilmalari bilan bir qatorda maxsus dastur ishga tushadi. Mazkur dastur foydalanuvchi bilan kompyuter orasidagi qulay interfeysli muloqotni ta'minlaydi va u ... deb yuritiladi.

294. Qaysi operatsion sistemada bir vaqtning o'zida bir nechta foydalanuvchi ishlash imkoniyatini beradi.
295. Bu mutlaqo bepul dasturiy ta'minot hisoblanib, dasturlardan tekin foydalanish mumkin, lekin dasturni o'zgartirib bo'lmaydi.
296. Kompyuterning dasturiy ta'minoti qanday qismlardan iborat.
297. Qobiq dasturlar qatorini ko'rsating.
298. Asosiy va qo'shimcha qurilmalarga xizmat ko'rsatuvchi drayverlarni yuklaydi dastur.
299. Kompyuter dasturlarning qurilmalar bilan o'zaro munosabati tartibga soluvchi interfeys qanday nomlanadi.
300. Uning vazifasi tezkor xotiraga ma'lumotlarni kiritish-chiqarish sistemasini kengaytirish moduli va amallar bajarishda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan uzilishlarni tahlil qilish modulini yuklashdan iborat.
301. Kompyuter grafikasi sinflarini toping?
302. Web-sahifalarni yartish mumkin bo'lgan dasturlar qatorini ko'rsating.
303. . . . – bu ma'lumotlarni o'g'irlash, yo'qotish, soxtalashtirish, qalbakilashtirish, ruxsatsiz foydalanish va ko'paytirishning oldini olishga yo'naltirilgan tadbirlar majmuasidir.
304. . . . – foydalanish talablari asosida ma'lumotning yashirinligi, yaxlitligi va foydalanuvchanligini ta'minlashdir.
305. . . . – tasodifan yoki xusumatli harakatlar natijasida begona shaxsga axborotning mazmuni ruxsatsiz oshkor etilishdir.
306. . . . – foydalanuvchini tizimga o'zini tanitish jarayoni bo'lib, unda mijozning maxsus shaxsiy kartalaridan yoki uning biometrik xususiyatlaridan foydalaniladi.
307. . . . – foydalanuvchining to'g'riligi tekshiriladi va uning asosida tizimda faoliyat olib borishi mumkinligi yoki mumkin emasligi belgilanadi.
308. . . . – foydalanuvchiga tizim tomonidan berilgan huquqlar majmuasidir.
309. Tashqi xotirada biror nom bilan saqlab qo'yilgan ma'lumot qanday nomlanadi.
310. Fayllarni guruhlariga ajratib tashqi xotiraning alohida qismlarida saqlash uchun nimadan foydalaniladi.
311. Joriy dasturlar ro'yxatini kompyuterning qaysi qismidan ko'rish mumkin.
312. Faylning eng muhim xususiyatlari ko'rsating.

313. Fayl belgisida nimalar aks etadi.
314. ...-burchagida strelkasi bor rasmlar.
315. Ma'lum bir vazifani bajarish uchun kompyuterga beriladigan buyruqlarning tartibli ketma-ketligi...deb ataladi.
316. Fayl belgisi ustiga sichqoncha tugmasi olib borilib bir marta bosilsa...
317. Fayl xususiy nomida qanday belgilar ishlatilishi mumkin emas.
318. Faylning xususiy nomi va kengaytmasi nechta belgiga ega bo'lishi mumkin.
319. C:\Hujjat\amaliy\matematika.doc bosh katalogni ko'rsating.
320. Web-sahifaga berilgan to'g'ri ta'rifni ko'rsating?
321. Web-saytga berilgan to'g'ri ta'rifni ko'rsating?
322. Domen nima?
323. Hosting nima?
324. Bu bepul xosting. U xosting va domen uchun pul to'lamagan holda ... platformasida sayt yaratish imkoniyatini beradi.
325. Dunyodagi ilk web-sayt nomini ko'rsating.
326. Word dasturida CTRL tugmasini bosib turib, sichqoncha g'ildiragi aylantirilsa nima sodir bo'ladi.
327. U – kompyuterning asosiy qismi bo'lib, o'z ichiga ona plata, mikroprotssessor, qattiq disk (vinchester), Operativ xotira (OZU)va boshqalarni jamlaydi.
328. U– asosiy elektron sxema bo'lib, unga tashqi qurilmalar kontrollerlari shina orqali ulanadi, unga mikroprotssessor, BIOS, operativ xotira va boshqa qurilmalar o'rnatiladi.
329. ... arifmetik-mantiqiy qurilma bo'lib, kompyuterning «yuragi» hisoblanadi.
330. Kompyuterlarda hozirda qaysi firmalarning mikroprotssessorlari ishlatilmoqda.
331. U tashqi xotira hisoblanib, kompyuterda asosiy axborot saqlovchi qurilma hisoblanadi?
332. U- bu protssessorning ishchi sohasi bo'lib, unda ish vaqtidagi barcha dastur va ma'lumotlar saqlanadi. Uni ko'pincha vaqtinchalik xotira deb ham ataladi?
333. U disklardagi ma'lumotlarni o'qish va ularga ma'lumotlar yozish uchun xizmatlat qiluvchi qurilma hisoblanadi?
334. ... bu ma'lumotlarni qog'ozli hujjatdan bevosita kompyuterga kiritish qurilmasidir.
335. Telefon tarmog'i orqali boshqa kompyuterlar bilan axborot almashishni ta'minlash qurilmasi.

336. Qaysi qurulma – axborotni uzatishda raqamli signalni analogli signalga, axborotni qabul qilishda esa analogli signalni raqamli signalga o'zgartiradi?
337. Qanday vositalari – kompyuter yordamida musiqa va ovozli ma'lumotlarni ko'rsatishni ta'minlaydi.
338. ... - matn, grafika, rasm, tovush, animatsiya va video axborotdan foydalanish bilan bog'liq sohasidir.
339. ...- grafik axborotni (chizmalar, sxemalar, rasmlar, diagrammalar va b.) kompyuterdan qog'ozli yoki boshqacha ko'rinishdagi tashuvchiga chiqarish qurilmasidir.
340. Printerlar ishlash tamoyili bo'yicha quyidagilarga bo'linadi.
341. ...– kompyuterga biror chizma va tasvirni maxsus qalam yordamida kirituvchi qurilma.
342. taqdimot faylini yaratish tezkor tugmasi?
343. Mavjud taqdimot faylini ochish tezkor tugmasi?
344. Taqdimot faylini yoki unga kiritilgan o'zgartirishlarni saqlash tezkor tugmasi?
345. Taqdimot tarkibida biror bir so'z yoki jumlani izlash tezkor tugmasi?
346. Taqdimotni chop etish tezkor tugmasi?
347. Taqdimotni orfografik xatolarga tekshirish tezkor tugmasi?
348. Belgilangan matn yoki obyektни qirqib xotiraga olish tezkor tugmasi?
349. Belgilangan matn yoki ob'ekt nuxsasini xotiraga olish tezkor tugmasi?
350. Xotiradagi matn yoki obyektни ko'rsatkich turgan joyga joylashtirish tezkor tugmasi?
351. Format shaklini boshqa matnga o'rnatish tezkor tugmasi?
352. Oxirgi amalni bekor qilish tezkor tugmasi?
353. Bekor qilingan amalni qaytarish tezkor tugmasi?
354. Harflarni qiya (kursiv) shaklda kiritish tezkor tugmasi?
355. ... - uncha katta bo'lmagan, vizual tasvirni yoritib beruvchi fotosurat,slaydlar, hujjatlarni asl nuxsasini elektron tasvirini tez fursat ichida namoyon qilib beruvchi oddiy qurilma.
356. ...- dasturlarning yig'indisi bo'lib, boshqa dasturlar uchun “platforma” vazifasini bajaradi va foydalanuvchi ishlash uchun qulay va oson interfeysni ta'minlaydi.
357. ...– audiovizual vositalardan foydalanib ko'rgazmali shaklda ma'lumot taqdim etish shakli.
358. Taqdimot turlari qaysilar?
359. Murakkab grafika, videoqo'yilma, ovoz jo'rligidagi va navigatsiya tizimiga ega bo'lmagan dinamik rolik nima deyiladi?

360. Ierarxik tamoyillar bo'yicha tuzilmaga keltirilgan va maxsus foydalanuvchi interfeysi orqali boshqariladigan multimediali komponentlar to'plami bu ...

361. Qanday taqdimotda mazmuni, ko'rinishi, matni, dizayni, ovoz va video effektlariga qo'yilgan talablar bo'ladi?

362. PowerPoint qaysi firmaga tegishli va qanday dastur?

363. Prezi, Haiku Deck, Slides, SlideDog, Projeqt, Flowboard bular qayday dasturlar?

364. 4 klaster necha kilobaytga teng?

365. VoIP texnologiyasi qo'llanilmagan javobni toping?

366. Kompyuter xotirasida yacheykada saqlangan ma'lumotlar qanday ma'lumotlar deyiladi.

367. Moslikni o'rnatish.

1) PPI	rastrli grafik tasvirlarni saqlash formati.
2) DPI	Photoshop fayl kengaytmasi
3) TIFF	tasvir zichligi
4) PSD	1 dyuymdagi piksellar soni

368. 1920x1080 o'lchamni piksellar sonini aniqlang.

369. Web 3.0 texnologiyasi nima?

370. Web 2.0 texnologiyasi asosida yozilgan saytlar qatorini ko'rsating.

371. MS Word dasturida lineykani o'rnatish qaysi menyu orqali amalga oshiriladi.

372. Web 2.0 texnologiyasi nima?

373. Access dasturi мастер подстановок vazifasi?

374. 1 klaster necha bayt?

375. Dinamik parol-bu...

376. MS Excel A1:A6 diapazonga mos ravishda 1...6 gacha sonlar kiritilgan. Ushbu formula natijasini aniqlang. =ИЛИ(A1+A2+A3/A4*A5=A6)

377. Power Point dasturida joriy slaydni to'liq ekran qilish (kattalashtirish) qaysi tugma orqali amalga oshiriladi.

378. Noutbukka simli USB orqali ulangan mobil telefon qanday texnologiyani tashkil qiladi.

379. Ikkita smartfonni Bluetooth orqali ulanishi nima deyiladi.

380. GPRS nima orqali tarmoqqa ulanadi.
381. Grafik fayllarning formatlari berilgan javobni aniqlang.
382. MS Excel dasturida listni ikkita sahifaga bo'lish ketma-ketligi to'g'ri keltirilgan qatorni toping.
383. Mahalliy tarmoq quyidagilardan qaysi biri?
384. Access dasturida forma yaratish ketma-ketligi to'g'ri keltirilgan qatorni toping.
385. ... dunyodagi eng yirik ijtimoiy tarmoqlardan biri bo'lib, uning yordamida yaqinlar bilan xabarlashish, mustaqil ta'lim olish hamda biznes loyihalarni yuritish mumkin.
386. Facebook tarmog'i asoschilarini ko'rsating.
387. Youtube ...
388. Facebook ...
389. ... katta hajmdagi video fayllar jamlangan sayt hisoblanadi.
390. ... tezkorlik va xavfsizlikka asoslangan xabar almashish dasturi bo'lib, u orqali matn, tasvir, video, audio va boshqa turdagi fayllar (doc, zip, mp3 va h. k.)ni jo'natish mumkin.
391. Tasvirni yaqinlashtirganda ko'rinishi o'zgarmaydigan tasvir turi.
392. PDF qanday format?
393. Fayl nima?
394. Quyidagi bulutli texnologiyalardan qaysi birining sig'imi eng ko'p hisoblanadi.
395. Word 2007 da hujjatni *.pdf formatda saqlash mumkin.
396. Word 2010 da hujjatni *.XML formatda saqlash mumkin.
397. Word 2010 da hujjatni *.XPS formatda saqlash mumkin.
398. Quyidagi mulohalarni aniqlang. Ali aytdi: Word 2007 dasturida .pdf format mavjud emas. Vali aytdi: Word 2010 dasturida .xps format mavjud emas.
399. Quyidagi mulohalarni aniqlang. Ali aytdi: Windows 10 tizimida WIN+D barcha oynalarni masalalar paneliga yig'adi. Vali aytdi: Windows 10 tizimida WIN+CTRL+D yangi virtual ishchi stol yaratadi.
400. Qurilma va internet o'rtasidagi xavfsiz tunnel qanday nomlanadi.
401. Tarmoq trafigini bloklash va filtrlash uchun mo'ljallangan tarmoqqa kirishni boshqaruvchi qurilma yoki dasturiy ta'minot qanday ataladi.
402. Total Commander, Norton Commander qanday dasturlar?
403. Tugmachalar soniga ko'ra yapon usulida klaviatura nechta belgidan iborat.
404. Tugmachalar soniga ko'ra amerikancha usulida klaviatura nechta belgidan iborat.

405. Tugmachalar soniga ko'ra IBM/Windows usulida klaviatura nechta belgidan iborat.
406. Elektron pochta protokolini ko'rsating.
407. Telegram tarmog'ida bitta foydalanuvchi akkaunti orqali nechta "Jamoat kanali" yaratishi mumkin.
408. Access dasturida ma'lumotlarni to'ldirish uchun Режим таблицы tanlanadimi?
409. Fayl atributlariga kirmaydigan qatorni ko'rsating.
410. Fayl nomida ishlatib bo'lmaydigan belgilarni toping.
411. iOS Apple tomonidan maxsus iPhone va iPad qurilmalari uchun ishlab chiqilganmi?
412. Far Manager, Total Commander, Windows Commander qanday turdagi dasturlar.
413. Fayl nomi sifatida ishlatilmaydigan qatorni aniqlang.
414. O'zida millionlab ranglarni jamlagan format bu...?
415. Audiofayllarni ijro etish uchun maxsus dasturlar to'g'ri keltirilgan qatorni toping.
416. Bir qancha vizual va tovush effektlarini o'z ichiga olgan bo'lib, unda skrinshot yaratish, audio va video yozish imkoniyatlari mavjud. Ushbu dastur nomini toping.
417. Protessor. "i80386, 16/32" yozuv ma'nosini ko'rsating.
418. Fayl nomi noto'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.
419. USB 2.0 standard USB 1.1 standartidan 40 barobar tez ishlaydimi?
420. Shifrlash turlari to'g'ri keltirilgan qatorni aniqlang.
421. Word dasturida qat'iy probelni o'rnatish uchun qaysi klavish bosiladi.
422. Word dasturida qat'iy tire o'rnatish uchun qaysi klavish bosiladi.
423. PhotoShop dasturida tasvirni yangi nom bilan saqlash tezkor tugmasini ko'rsating.
424. PhotoShop dasturida tasvirdan nusxa olish tezkor tugmasini ko'rsating.
425. MS PowerPoint 2016 dasturida taqdimotni boshidan namoyish qilish uchun qaysi tugma bosiladi.
426. MS Word 2016 dasturida struktura bo'limini ishga tushirish tezkor tugmasini aniqlang.
427. Operatsion sistema qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak.
428. 660 KB hajmga "informatika" so'zidan nechta yozish mumkin.
429. MS PowerPoint 2016 dasturida taqdimotni joriy slaydini namoyish qilish uchun qaysi tugma bosiladi.
430. Access 2016 dasturida import qaysi manyu orqali amalga oshiriladi.
431. Kriptotizimlarning kriptobardoshligi nima bilan baholanadi.

432. PhotoShop dasturida tasvir masshtabini kattalashtirish yoki kichiklashtirish uchun qaysi tugma tanlanadi.
433. PhotoShop dasturida CTRL+Shift+W qo'sh tugmaning vazifasi?
434. Axborot nima uchun himoya qilinadi.
435. iOS Apple tomonidan maxsus iPhone va iPad qurilmalari uchun ishlab chiqilgan. U kompaniya tomonidan ishlatiladi va ochiq manbali OT hisoblanadi.
436. Klaviatura ishlatish maqsadiga ko'ra necha turga bo'linadi.
437. Facebookda boshqalarga ulashmoqchi bo'lgan xabar, foto va videolarni qayerdan joylashtirish mumkin.
438. iOS Apple tomonidan maxsus iPhone va iPad qurilmalari uchun ishlab chiqilgan. U kompaniya tomonidan ishlatiladi va yopiq manbali OT hisoblanadi.
439. Axborot texnologiyasi – bu ...
440. SMM mutaxassisi – bu:
441. Bilim deyilganda nimani tushunasiz?
442. Jumlani to'ldiring: _____ - foto va videolarni ulashish uchun mo'ljallangan tarmoq.
443. Jumlani to'ldiring: _____ - o'quv materiallarini turli usllarda uzatish (15 turdagi interfaol vosita), bilimlarni tekshirish va o'zlashtirish monitoringini yuritish uchun mo'ljallangan platforma.
444. «Demonstratsiya PowerPoint (*.pps)» formatidagi fayllar tahrirlash uchun qanday ochiladi?
445. Ijtimoiy tarmoqlar berilgan qatorni toping.
446. Word 2010 hujjati xossalarini qanday ko'rish mumkin?
447. Matn kursori abzasning oxirida joylashgan. Kursor ostida joylashgan abzasni ulash uchun qaysi klavishni bosish lozim?
448. Internet xizmati taqdim etuvchi tashkilot qanday nomlanadi?
449. Power Pointning qaysi talqini taqdimotni videofayl ko'rinishida saqlash imkoniyatiga ega?
450. Internetga qanday ulanish mumkin?
451. MS Word 2007/2010 da sahifalarni raqamlash buyrug'i qaysi lentada joylashgan?
452. MS Wordda jadvalning ajratilgan ustuni klaviatura orqali qanday o'chiriladi?
453. MS Wordda jadvalning ajratilgan satri klaviatura orqali qanday o'chiriladi?
454. Matndagi grammatik xatoliiklar qanday chiziq bilan chiziladi?
455. Jumlani to'ldiring _____ videoroliklar ulashish uchun qanday tarmoqdan foydalaniladi.

456. MOOC ning afzalligi.
457. MOOC ning kamchiliklari.
458. MOOC – bu...
459. Photoshopda tasvir o'lchamini uzaytirish qaysi menyuda joylashgan.
460. Elektron hukumat nechta yo'nalishda faoliyat olib boradi.
461. LMS – bu...
462. Photoshopda CTRL+SHIFT+W vazifasi ko'rsating.
463. Power Pointda yangi slayd qo'shish qanday amalga oshiriladi.
464. Power Pointda taqdimot vaqtida PageDown tugmasini vazifasini ko'rsating.
465. Power Pointda obyektни qayta nomlash qanday amalga oshiriladi.
466. Photoshop dasturida F12 klavishi vazifasini ko'rsating.
467. Elektron imzo qaysi algoritmda yaratilgan?
468. HTML nima uchun kerak?
469. Elektron hukumat bu...
470. Axborot xavfsizligi – bu...
471. Axborotni muhofazalash nima.
472. Ma'lumotni ochish bu...
473. Identifikatsiya ...
474. Autentifikatsiya ...
475. Avtorizatsiya ...
476. Axborotni himoyalash konsepsiyasi bu...
477. Saqlash, chop etish, yangi oyna ochish – klavishlari ketma-ketligini ko'rsating.
478. Axborotni deshifrlash nima?
479. Yopiq kodli CMS platformalari qatorini toping.
480. CMS platformalar necha guruhga bo'linadi va ular qaysilar?
481. Googlening yaratuvchilar kimlar?
482. Arxivlangan faylni ochish?
483. Wordda PageDown klavishi qanday vazifani bajaradi?
484. DEMO – bu?
485. Fraktal grafikada...

486. Photoshop dasturi nechanchi yilda ishlab chiqilgan?
487. Identifikatsiya, Autentifikatsiya, Avtorizatsiya tushunchalarining asosiy vazifasi nimadan iborat?
488. Kriptografiya – bu?
489. Freelancer saytlari nomi to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating.
490. MS Word dasturida qizil to'lqin chiziq qanday xatolik.
491. MS Word dasturida yashil to'lqin chiziq qanday xatolik.
492. MS Word dasturida moviy to'lqin chiziq qanday xatolik.
493. Simmetrik shifrlash nima maqsadda ishlatiladi?
494. ERI (electron raqamli imzo) – bu?
495. MOOC (Massive Open online Courses – ommaviy ochiq onlayn kurslar) – qachon yaratilgan?
496. ERI qaysi algoritm asosida yaratilgan.
497. Power Point dasturida ESC tugmasi qanday vazifani bajaradi.
498. Facebookning rasmiy sayt nomi to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating.
499. MS Excel dasturida katakdagi ma'lumotni o'zgartirish uchun qanday amal bajariladi?
500. Fayllar kompyuterning saqlanadi?
501. MS Excel dasturida listni qayta nomlash qanday amalga oshiriladi?
502. Doimiy xotira qurilmasi bu?
503. Fraktal grafikada qaysi dasturlar ishlaydi?
504. Power Pointda yangi slayd qo'shish uchun klaviaturada qaysi tugma bosiladi.
505. Shablon (template) – bu?
506. Piksellar zichligi da o'lchanadi.
507. RSA – ?
508. O'chirilgan ma'lumotlarni tiklash jarayoni to'g'ri berilgan javobni belgilang.
509. Kompyuter resurslari va qurilmalarini boshqaruvchi dastur bu...?
510. Kompyuter ekranidagi fayl yoki papkani nomini o'zgartirish uchun qaysi klaviatura bosiladi.
511. Videoni rasm qilib oladigan dastur nomi?
512. Kompyuter grafikasi sinflarini toping?
513. Ikki o'lchamli kompyuter grafikasi qanday turlarga bo'linadi.
514. Rastrli tasvirning o'lchamiga nimalar kiradi.
515. Rastrlar zichligi nimalarda o'lchanadi.

- 516. Fraktallar deb nimaga aytiladi.**
- 517. PhotoShop dasturining uskunalari panelida nechta tugma mavjud.**
- 518. PhotoShop dasturida masshtabni o'zgartirish uchun qaysi tugmalardan foydalaniladi.**
- 519. PhotoShopda qilingan ishlarni xotiraga saqlash qaysi qo'shtugmalar ishlatiladi.**
- 520. PhotoShop dasturiga mos formatni toping.**
- 521. PhotoShop dasturida Ctrl+D qo'shtugmasi qanday vazifani bajaradi.**
- 522. Marshrut nima?**
- 523. Ochiq kodli CMS platformalari?**
- 524. Axborot xavfsizligining konsepsiya bosqichlari?**
- 525. Stels – algoritmda yaratilgan viruslar o'zlarini qanday himoya qiladi?**
- 526. SMM ning salbiy tomonlarini ko'rsating.**