

IQTISODIYOTDA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI VA TIZIMLARI FANIDAN NAZORAT SAVOLLARI

1. Iqtisodiyotda axborot kommunikasiya texnologiyalari va tizimlari fanining maqsadi nimalardan iborat ?
2. Iqtisodiyotda axborot kommunikasiya texnologiyalari va tizimlari fanining vazifalari nimalardan iborat ?
3. Axborot texnologiyalari qanday belgilar asosida tavsiflanadi?
4. Axborot mahsulotlari tarkibiga nimalar kiradi?
5. Axborot texnologiyasi deganda nimani tushuniladi?
6. Avtomatlashtirish qachon zarur bo`ladi?
7. Avtomatlashtirilgan axborot texnologiyalari nima uchun xizmat qiladi?
8. Axborot texnologiyalari qanday belgilar asosida tavsiflanadi?
9. Zamonaviy axborot texnologiyalarining asosiy elementlarini keltiring.
10. Axborot texnologiyalarining taraqqiy etish bosqichlarini aytib bering.
11. Avtomatlashtirilgan axborot texnologiyalarining rivojlnib borish tendentsiyalari nimalar bilan izohlanadi?
12. Shaxsiy kompyuter asosiy qurilmalari?
13. Protsessor asosan qaysi qurilmalardan tashkil topadi?
14. BIOS qanday vazifani bajaradi?
15. Klaviatura haqida ma'lumot bering?
16. Strimer qanday qurilma
17. Tashqi hotira qurilmalarga nimalar kirishini aytинг?
18. Plotter qanday qurilma va uning vazifasi nimadan iborat?
19. Bulutli texnologiya nima?
20. Dasturiy ta'minot turlariga nimalar kiradi?
21. Dasturiy ta'minotning darajali tuzilishi?
22. Tizimli dastiruy ta'minot deganda nimani tushunasiz?
23. Oraliq dasturiy ta'minot deganda nimani tushunasiz?
24. Tizimli dasturlash tillariga qaysi dasturlar kiradi?
25. Kompyuter uskunaviy dasturiy ta'minotining vazifasi, tarkibi va strukturasini haqida tushunchalar bering?
26. Utilitalar nima va ular qanday vazifalarni bajaradi?
27. Operatsion sistema va uning funksiyalariga nimalar kiradi?
28. Kompyuter resurslari necha xil bo`ladi?
29. Dasturiy resurslarga nimalar kiradi?
30. Dasturlash sistemasi deganda nimani tushunasiz?
31. OS qanaqa xususiyatlarga ega bo`lishi kerak?
32. Windows haqida umumiyligi tushunchalarni keltirib o`ting?
33. Windowsning asosiy menyulari va ularning vazifalarini keltirib o`ting?

34. Matn muharririning vazifalarini ayting.
35. Microsoft word qanday dastur?
36. Word so`zining o`zbekcha ma`nosini bilasizmi?
37. Word oynasi nechta qismdan iborat?
38. [Ctrl]+[G] tugmachalarining vazifasini ayting?
39. [Статистика] oynasi qanday ma`lumotlarni chiqaradi?
40. [Вставка] lentasida qanday buyruqlar joylashgan?
41. [Файл] menyusi foydalanuvchi uchun nimalarni bajara oladi?
42. MS Word dasturida ishlovchi tezkor klavishlar haqida nimalarni bilib oldingiz?
43. Elektron jadval yacheykalariga necha xil ma`lumotlarni kiritish mumkin?
44. Elektron jadvalning asosiy elementlari nimalardan iborat?
45. Microsoft Excel dasturi menu bo`limlari va ularning vazifalari nimalardan iboart?
46. MS Excel dasturining ishchi xujjatlar bilan ishlash deganda nimani tushunasiz?
47. “Формат ячеек” (Yacheyka formati) oynasida joylashgan buyruqlarning vazifalari nimalardan iborat?
48. Yacheykadagi ma`lumotlarni taxrirlash necha xil usulda amalga oshiriladi.
49. MS Excel dasturida ma`lumotlarni nusxalash va ko`chirishni necha xil usuli mavjud.
50. Avtoto`ldirish (avtomatik to`ldirish) markerining vazifasi nimadan iborat?
51. “Вставит функцию” (Funksiyani qo`yish) oynasining vazifasi nimadan iborat?
52. MS Excel dasturida ishlovchi qanday tezkor klavishlar mavjud?
53. Taqdimotlarni tayyorlashga mo`ljallangan dasturlar nomini ayting?
54. Prezentasiya (taqdimot)larni tayyorlash natijasida nimalarga erishish mumkin?
55. Prezintatsiya (taqdimot)larning ko`rinishlari haqida nimalarni bilasiz?
56. MS Power Point dasturini ishga tushirishni necha xil usuli mavjud?
57. MS Power Point dasturi gorizontal menyusi nechta bo`limdan tashkil topgan?
58. MS Power Point dasturining menu lentalari haqida nimalarni bilasiz?
59. MS Power Point dasturida taqdimotlarni tayyorlash strukturasi nimalardan iborat?
60. Standart ravishda slayd strukturasi nechta asosiy qismdan tashkil topgan bo`ladi?
61. Taqdimot slaydiga animatsiya va harakatlarni joylashtirish qayt tarzda amalga oshiriladi?

62. Taqdimot slaydi uchun trigger buyrug`i nima uchun kerak?
63. Ma'lumotlar bazasi deganda nimani tushunasiz?
64. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi deganda nimani tushunasiz?
65. Qaysi dasturlar yordamida ma'lumotlar bazasini hosil qilishimiz mumkin?
66. MBBT asosiy xususiyatlari nimalardan iborat?
67. Relyatsion ma'lumotlar bazasi deganda nimani tushunasiz?
68. MS Access dasturi qanday menyularidan tashkil topgan?
69. MS Access dasturi qanaqa maxsus obyektlardan iborat?
70. “Имя поля” (Maydon nomi) va “Тип данных” (Ma'lumotlar turi) nimasi bilan bir-biridan farq qiladi?
71. MS Access dasturida qanday turdag'i ma'lumotlarni kiritishimiz mumkin.
72. Ma'lumotlar bazasini loyihalash deganda nimani tushunasiz?
73. Ma'lumotlar bazasidagi jadvallarni, qay tarzda bir-biriga bog`lash mumkin.
74. Ma'lumotlar bazasida so`rovlarni amalga oshirish nimaga kerak?
75. Ma'lumotlar bazasidagi jadvallaga formalarni o`rnatish qanday amalga oshiriladi?
76. Konstruktor lentasida qanday boshqaruv tugmalari joylashgan?
77. Hisobotlarni tayyorlashning necha hil samarali usulu mavjud?
78. Internet yaratilishi va rivojlanish tarixi haqida nimalarni bilib oldingiz?
79. Internet tarmog`i qay tarzda tuzilishi kerak?
80. Wi-Fi tarmog`i texnologiyasi haqida nimalarni bilib oldingiz?
81. Wi-Fi tarmog`i texnologiyasining afzalliklari nimalardan iborat?
82. Wi-Fi tarmog`i texnologiyasining kamchiliklari nimalardan iborat?
83. Internetda qidiruv tushunchasi nimani anglatadi?
84. Axborotlarni parametrlari bo`yicha qidirish deganda nimani tushunasiz?
85. Musiqalarni va filmlarni qidirish qanday amalga oshiriladi?
86. Milliy axborot qidiruv tizimi haqida nimalarni bilasiz?
87. Zamonaviy qidiruv tizimlarini sanab o`ting?
88. Interaktivlik deganda nimani tushunasiz?
89. Respublikamiz aholisi uchun qanaqa turdag'i interaktiv hizmatlar mavjud?
90. Axborot tizimi deganda nimani tushunasiz?
91. Axborot tizimining maqsadi nimalardan iborat?
92. Axborot tizimi qanday xossalalar bilan aniqlanadi?
93. Axborot tizimlarining tadbiq qilinishi qanday imkoniyatlarni yaratishi mumkin?
94. Axborot tizimining tarkibiy qismlariga nimalar kiradi?
95. Axborot ta'minotini yaratish uchun nimalar zarur hisoblanadi?
96. Axboro tizimining matematik va dasturiy ta'minoti deganda nimani tushunasiz?

97. Qo`lda bajariladigan axborot tizimlari deganda nimani tushunasiz?
98. Avtomatlashtirilgan axborot tizimidan avtomatlashgan axborotlar tizimi nimasi bilan farqlanadi?
99. Tranzaksiyalarga ishlov berish tizimlari deganda nimani tushunasiz?
100. Boshqaruvning qanday funktsiyalarini bilasiz?
101. AIJ ga ta’rif bering va imkoniyatlarini sanab o`ting?
102. AIJ asosidagi yangi axborot texnologiyalari nimalari bilan ajralib turadi?
103. AIJ ning qanday turlari mavjud?
104. Unifikatsiyalangan AIJ deganda nima tushuniladi?
105. AIJga qo`yilgan talablar nimalardan iborat?
106. AIJ ni ishlab chiqishning xususiyatlarini sanab bering?
107. Muloqotni tashkil qilish nimadan iborat?
108. Muloqotli tizimlarni qo`llanishida qanday talablar qo`yiladi?
109. AIJ ning asosiy texnik ta’minotini nima tashkil etadi?
110. Zamonaviy EHM ni imkoniyatlarini ta’riflang?
111. AIJ dasturiy-texnik tashkil qilish vositalari nimadan iborat?
112. Texnik vositalardan foydalanishning qanday tashkiliy shakllarini bilasiz?
113. Texnologik ta’minot tushunchasini bering?
114. Axborat ta’minotining AIJ da tutgan o`rni?
115. AIJ matematik ta’minoti nima uchun hizmat qiladi?
116. AIJ dasturiy ta’minotining tasnifi va vazifalarini yoriting?
117. AIJ lingvistik ta’minoti ostida nima tushuniladi?
118. AIJ tashkiliy, uslubiy va xuquqiy ta’minoti nimadan iborat?
119. Ergonomik ta’minot nimadan iborat?
120. AIJni loyhalashtirish bosqichlarida qanday ishlar amalga oshiriladi?
121. Elektron raqamli imzo to`g`risidagi qanun qachon qabul qilingan?
122. Axborotlashtirish bo`yicha xududiy dasturlarga kiritiladigan asosiy bandlarga nimalar kiradi?
123. Elektron raqamli imzo tushunchasi?
124. Elektron raqamli imzo tushunchasida soxtalashtirish?
125. Dastlabki elektron raqamli imzo (ERI) qachon va kim tomondan taklif etilgan?
126. Ochiq kalitli shifrlash deganda nimani tushunasiz?
127. Simmetrik shifrlash deganda nimani tushunasiz?
128. Maxsus ERI standartlari turkumiga misollar keltiring?
129. Axborotlarni kriptografik himoyalash usullarini ta’riflang.
130. Axborotlarni himoyalashda Sezar usulini ahamiyati nimadan iborat?
131. Jismoniy va yuridik shaxslar bir-biridan qanday farqlanadi?
132. Jismoniy va yuridik shaxslar elektron raqamli imzoni qaysi saytlardan

olishlari mumkin.

133. Menejmentning mohiyati, maqsad va vazifalariga nimalar kiradi?
134. Menejmentning o`ziga xos xususiyatlari qaysilar?
135. Menejment funksiyasi deganda nimani tushunasiz?
136. Korxona miqyosida boshqaruvning quyidagi maxsus vazifalarini ko`rsating?
137. Menejment jarayonini axborot bilan ta'minlash deganda nimani tushunasiz?
138. Bashorat qilish (prognozlash) nima?
139. Boshqaruv darajalariga nimalar kiradi?
140. Boshqaruv jarayonida qarorlar qabul qilish nimaga kerak?
141. Boshqaruvning strategik darajasi deganda nimani tushunasiz?
142. Kommunikatsion jarayon 6 bosqichini tushuntirib bering
143. Boshqaruvning ta'rifini keltiring. Ichki va tashqi boshqaruv nima?
144. Jamiyatni axborotlashtirishning asosiy maqsadlarini ayting?
145. BHATning o`rganish predmeti nima uchun kerak?
146. Avtomatlashtirilgan axborot tizimlarini guruhlarga ajrating?
147. AAT ning eng muhim tasnifiy alomatlarini ayting?
148. BHAT texnologik jarayonini loyihalash tamoyillari qaysilar?
149. Korxona hisobchisidan nimalarni bilish talab etiladi?
150. Buxgalteriya hisobining axborotli tizimchalari an'anaviy ravishda vazifalarning quyidagi qaysi majmularini o`z ichiga oladi?
151. Buxgalteriya hisobining milliy standartlari (BHMS)ni bilish nimaga kerak?
152. Buxgalteriya hisob majmulari necha qismga bo`linadi?
153. Iqtisodchining konseptual chizmasi nimalardan iborat?
154. Buxgalteriya avtomatlashtirish ish joyining manbalariga nimalar kiradi?
155. Buxgalterning yechiladigan masalalar standartlash ro`yxatida nimalar aks etgan bo`lishi kerak?
156. Muvaffaqiyatli biznes yuritishda kerak bo`ladigan fazilatlarni sanab o`ting?
157. Buxgalteriyaga oid hisob kodlarga misollar keltiring?
158. BEM – buxgalterga elektron madad dasturi haqida nimalarни bilasiz?
159. Davlat statistikasining asosiy vazifasi nimalardan iborat?
160. Statistik axborot tizimi qanday talablarga javob berishi kerak?
161. Axborotlarni elektron usulda ishlab chiqish majmulari deganda nimalarni tushunasiz?
162. Statistikada Amaliy dasturlar paketi nima uchun mo`ljallangan?
163. Axborot xizmati ko`rsatish vazifalarini yechish uchun axborot texnologiyalari necha qismga ajraladi va ularni vazifalarini nimalardan iborat?
164. O`zbekiston Respublikasida kichik korxonalarning statistik hisobotlarini tayyorlash va topshirish uchun qanday me'yoriy hujjatlar ishlab chiqilgan?
165. Korxonalar statistik hisobotining 1-KB shakli nimalarini o`z ichiga oladi?

166. Statistik hisobotning 2-KB shakli nimaga mo`ljallangan?
167. eStat 4.0 dasturi haqida nimalarni bilasiz?
168. eStat 4.0 dasturining menu bo`limlari va ularning vazifalari haqida nimalarni bilasiz?
169. Soliqlarning mohiyati va ahamiyati deganda nimani tushunasiz?
170. O`zbekiston Respublikasi Prezidentining 2016 yil 27 dekabrdagi “O`zbekiston Respublikasining 2017 yilgi asosiy makroiqtisodiy ko`rsatkichlari prognozi va Davlat byudjeti parametrlari to`g`risida”gi PQ- 2699-sonli qarori bilan soliq qonunchiligiga va 2017 yil soliq va boshqa majburiy to`lovlar stavkalari to`g`risida ma`lumot bering?
171. Soliq inspektorining avtomatlashtirilgan ish joyi to`g`risida nimani bilasiz?
172. Soliq inspektorining avtomatlashtirilgan ish joyi qaysi modullardan tashkil topgan?
173. Soliq inspektorining avtomatlashtirilgan ish joyi modullari va ularning elementlarini nima maqsadlarda ishlataladi?
174. Kichik korxonalarining moliyaviy hisobotlariga qaysi turdag'i hisobotlar kiradi?
175. Soliq kodeksining qaysi moddalari hisobotlar uchun mo`ljallangan?
176. my.soliq.uz saytida qanday turdag'i interaktiv xizmatlar mavjud?
177. Tashkilot va korxona (yuridik shaxs)lar, my.soliq.uz saytida yaratilgan shaxsiy kabinet yordamida nimalarni bajarishlari mumkin?
178. Korxona hisobotlarini tayyorlash va taqdim etish jarayonida AKT dan foydalanishning o`rni va ahamiyatini nimalardan iborat?
179. O`zbekiston Respublikasi bank tizimining bosh maqsadi nimalarni o`z ichiga oladi?
180. Bankning texnologiyalari bank biznesini qo`llab-quvvatlash va rivojlantirishning vositasi sifatida qanday asosiy tamoyillar asosida yaratiladi?
181. Bank faoliyatini avtomatlashtirish xususiyatlari deganda nimani tushunasiz?
182. «Mijoz-server» arxitekturasi qanday ma`noni anglatadi?
183. Banklarda axborot texnologiyalarining dasturiy ta'minlanishi tushunchasi nimani anglatadi?
184. Amaliy va iste'mol xususiyatlariga nisbatan ABTning asosiy xususiyatlari nimalardan iborat?
185. Oddiy xizmat ko`rsatishning axborot texnologiyasi qanday jarayonlarni o`z ichiga oladi?
186. Bank va mijoz o`ratsidagi o`zaro aloqalar qaysi me'yoriy hujjatlar asosida olib boriladi?
187. Bank mijozlarga elektron tizimlar orqali ko`rsatadigan xizmat turlarini haqida nimalarni bilasiz?

188. IABS dasturi va uning imkoniyatlari haqida nimalarni bilasiz?
189. Marketing faoliyatining axborot va kommunikatsion ta'minlanishi tushunchasi nimani anglatadi?
190. Axborot mahsulotlari va xizmatlari marketingida kompyuter texnologiyalarini qo'llash – davr talabi deganda nimani tushunasiz?
191. Marketing boshqarish tizimidagi axborotlarni shakllantirish va foydalanishning asosiy tamoyillari nimalardan iborat?
192. Marketingning axborot ta'minoti tushunchasi nimani anglatadi?
193. Rivojlangan MAT o'z ichiga qaysi tizimlarni oladi?
194. Axborotlarni tijoratlari tarqatish sanoati va texnologiyalari deganda nimani tushunasiz?
195. Marketing axborot boshqaruv tizimlari tushunchasi nimani anglatadi?
196. Umuman ma'lumotlar bazasi sanoatining asosiy tarkibiy tuzilmalari nimalardan tashkil topgan?
197. Axborot marketingini tashkil qilish deganda nimani tushunasiz?
198. Axborot marketingi qanday elementlardan tashkil topgan?
199. Axborot xavfsizligi deganda nimani tushunasiz?
200. Axborotning himoyasi tushunchasi nimani anglatadi?
201. Axborot xavfsizligi nuqtai nazaridan axborotni qanday turkumlash o'rinni?
202. Axborotni himoyalashning maqsadlari nimalardan tashkil topgan?
203. Himoya tizimining kompleksliligiga qanday erishish mumkin?
204. Avtomatlashtirilgan axborot tizimlariga tasodifiy ta'sir ko'rsatish sabablariga nimalar kiradi?
205. Kompyuter viruslari va ularning turlari haqida nimalarni bilasiz?
206. Virus hayoti odatda qanday davrlarni o'z ichiga oladi?
207. Asoslangan algoritmlar bo'yicha dasturli viruslarni qanday tasniflash mumkin?
208. Kompyuter viruslariga qarshi kurashning qanday turlari mavjud?
209. Axborot havfsizligini ta'minlashda biometrik usullardan foydalanish deganda nimani tushunasiz?
210. Axborotlarni himoyalashda kichik dasturlar va ularning nomlarini keltirib o'ting?