



Samarqand davlat universitetning kattaqo'rg'on filiali Aniq va tabiiy fanlar fakulteti 1-bosqich Iqtisodiyot ta'lim yo'nalishi talabalariga 1-semestr uchun « Iqtisodiyotda axborot kommunikatsion texnologiyalari va tizimlari » fanidan yakuniy nazorat savollari

Imtihon shakli: yozma

1.	"Iqtisodiyotda axborot texnologiyalari va tizimlari" fanining asosiy predmeti nima?
2.	"Iqtisodiyotda axborot texnologiyalari va tizimlari" fanining vazifasi nima?
3.	Axborot texnologiyalari va tizimlari iqtisodiyotda qanday asosiy funksiyani bajaradi?
4.	Axborot tizimlari va texnologiyalarining iqtisodiyotda qo'llanilishi nimani ta'minlaydi?
5.	Operatsion tizimning asosiy vazifasi nima?
6.	Quyidagilardan qaysi biri iqtisodiyotda keng qo'llaniladigan dasturiy mahsulotlardan biri hisoblanadi?
7.	Iqtisodiy jarayonlarda foydalaniladigan eng keng tarqalgan dasturiy mahsulotlardan biri qaysi?
8.	Operatsion tizimning eng muhim funksiyasi qaysi?
9.	"ERP tizimlari" atamasi qaysi jarayonlar bilan bog'liq?
10.	Tizimli dasturiy ta'minotga qaysi biri misol bo'ladi?
11.	Shaxsiy kompyuterga xizmat ko'rsatuvchi dasturlarga misol keltiring.
12.	Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter xavfsizligini ta'minlash uchun xizmat qiladi?
13.	Quyidagilardan qaysi biri xizmat ko'rsatuvchi dasturiy ta'minot turlariga kiradi?
14.	Disk tozalash dasturlari nima uchun ishlatiladi?
15.	Office 365 paketining eng muhim afzalliklaridan biri nima?
16.	Office 2021 yangi versiyasida qanday yangi funksiyalar mavjud?
17.	Microsoft Word dasturida qanday formatlash vositasi mavjud?
18.	Microsoft Word dasturida "Formatlash" tushunchasi nimani anglatadi?
19.	Microsoft Wordda hujjatga obyektlarni qanday qo'yish mumkin?
20.	Microsoft Word dasturida gipermurojaat (hyperlink) nima uchun ishlatiladi?
21.	Kolontitul nima?
22.	Snoska (footnote) nima uchun ishlatiladi?
23.	Kolontitul va snoska o'rtasidagi asosiy farq nima?
24.	Jadval muharrirlarida asosiy elementlar qanday nomlanadi?
25.	Microsoft Excelda formulalar qanday yoziladi?
26.	Jadval muharririda diagrammalar qanday maqsadda ishlatiladi?
27.	Microsoft Excelda ma'lumotlarni saralash qanday amalga oshiriladi?
28.	Jadval muharririda filtrlar nima uchun qo'llaniladi?
29.	Qaysi dastur video va ovoqli konferensiya o'tkazish uchun ishlatiladi?

30.	Ikkilik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
31.	Sakkizlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
32.	O'nlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
33.	O'n oltilik sanoq sistemasi qatorini ko'rsating?
34.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o'sish tartibida joylashtiring.
35.	Ikkilik sanoq sistemasidagi 1111011 sonning o'nlik sanoq sistemasidagi ifodasi? $1111011_2 \rightarrow X_{10}$
36.	2 lik sanoq sistemasida 1 ni 1 ga qo'shganda nechaga teng bo'ladi?
37.	Eng kichik axborot o'lchov birligini aniqlang ?
38.	Axborot o'lchov birliklarini o'sish tartibidagisini tanlang ?
39.	"Talaba" so'zida necha bit axborot bor?
40.	Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari?
41.	«Пуск» – «Выключить компьютер...» – «Выключение» tanlashdan maqsad...?
42.	«Пуск» → «Выключить компьютер» → «Перезагрузка» tanlashdan maqsad...?
43.	Microsoft Word matn muharririga kirish ketma-ketligi?
44.	Microsoft Wordda yangi xujjat ochish uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?
45.	Microsoft Excelda ustunlar qanday belgilanadi?
46.	Microsoft Excelda satrlar qanday belgilanadi?
47.	Microsoft Power Point dasturi qanday ishlar uchun mo'ljallangan?
48.	Microsoft Power Point dasturiga kirish ketma-ketligi?
49.	Slayd nima?
50.	Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?
51.	Gipermatnli (internet) hujjatlarni qidirish va ko'rish dasturlari qanday nomlanadi?

52.	Qanday brouzerlarni bilasiz?
53.	“Windows” so’zining ma’nosi?
54.	Shriftni og’ma shaklga keltirish uchun qaysi tugma bosiladi?
55.	Abzasni sahifa kengligi bo’yicha joylashtirish qanday amalga oshiriladi?
56.	Axborot shakliga ko’ra qanday turlarga bo‘linadi?
57.	MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?
58.	Matn protsessori nomini toping.
59.	
60.	Ikkilik sanoq sistemasida 6 qanday yoziladi?
61.	100101 sonini o’nlik sanoq sistemasida yozing.
62.	10011+11001 ikkilikda qo’shishni bajaring.
63.	Sakkiz bayt necha bitga teng?
64.	VATAN so’zi necha baytdan iborat.
65.	MS Excelda И(500>5*100) ifoda bajarilganda qanday natija chiqadi.
66.	MS Excelda МИИ statistik funksiyasining <u>vazifasi</u> .
67.	MS Excelda ЧҲҲҲҲҲҲҲҲҲ statistik funksiyasining <u>vazifasi</u>
68.	Microsoft Excel – bu ...?
69.	Taqdimotda namoyish etish uchun tayyorlangan sahifani qanday tushunamiz ?
70.	Power Point dasturi yordamida hosil qilingan taqdimot fayllarining nom kengaytmasi
71.	
72.	16 Bit necha Baytni tashkil qiladi?
73.	Kompyuter klaviaturasi – bu ...
74.	Kiritish qurilmasi nima?
75.	Chiqarish qurilmasi -bu . . .
76.	Ma’lumotlarning o’lchov birliklari quyidagilardir:
77.	SHK bazaviy sxemasidagi komponentalar:
78.	Kompyuter xotirasining turlari:

79.	Bir kilobayt necha baytga teng?
80.	Sanoq sistemasi nima?
81.	Sanoq sistemalarining quyidagi turlari mavjud (sonlarning tasvirlanish usullariga nisbatan):
82.	Qaysi sanoq sistemasi kompyuterning arifmetik asosini tashkil etadi
83.	O`nlik sanoq sistemasidagi 13 sonini ikkilik sistemasiga o`tkazing:
84.	Ikkilik sanoq sistemasida yig`indini xisoblang. $1001+0110=?$
85.	57 sonini ikkilik sanoq sistemasiga o`tkazing
86.	1 Gigabayt necha baytga teng?
87.	Wordda belgilangan matndan nusxa olish uchun qaysi klaviaturalardan foydalaniladi.
88.	2 Megabayt necha baytga teng ?
89.	8 Megabayt necha baytga teng ?
90.	0.5 Megabayt necha baytga teng ?
91.	Kursor turgan joydan o`nga qarab o`chirish tugmasi
92.	Butun matnni belgilash tugmasini ko`rsating
93.	Word dasturida [End] tugmasining vazifasini ayting
94.	Google Docs va Office dasturlari nima uchun foydalaniladi?
95.	Google Docs va Office dasturlarida hujjat yaratish uchun qaysi turdagi elementlardan foydalaniladi?
96.	Google Docs va Office dasturlarida yangi hujjat yaratish jarayonida qaysi funksiyalar yordamchi bo`lib keladi?
97.	Google Docs va Office dasturlarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
98.	Google Sheets va elektron jadvallar qanday maqsadga xizmat qiladi?
99.	Google Sheets va elektron jadvallarida qanday turlar uchun foydalanish mumkin?

100.	Jadvallar ustida ishlashda qaysi funksiyalar eng ko'p foydalaniladi?
101.	Google Sheets va elektron jadvallarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
102.	Google Sheets funksiyalari qanday maqsadga xizmat qiladi?
103.	Google Sheets funksiyalari qaysi turdagi hisoblashlarda foydalaniladi?
104.	Google Sheets funksiyalarining afzalliklari qanday?
105.	Google Form qanday maqsadga xizmat qiladi?
106.	Google Presentation qanday maqsadga xizmat qiladi?
107.	Google Presentation yaratishda qanday afzalliklardan foydalaniladi?
108.	Elektron pochta xizmati qanday maqsadga xizmat qiladi?
109.	Elektron pochta xizmatidan qanday manbalar foydalanadi?
110.	Elektron pochta xizmatida xabarlarini qanday yaratish mumkin?
111.	Elektron pochta xizmatining afzalliklari qanday?
112.	Google Docs dasturining qanday vazifasi mavjud?

113.	Google Sheets dasturida qanday funksiyalar bajariladi?
114.	Google Presentation nima uchun ishlatiladi?
115.	Gmail xizmatidan qaysi maqsadda foydalaniladi?
116.	Qaysi dastur video va ovozli konferensiya o'tkazish uchun ishlatiladi?
117.	Google Docs dasturida qanday turdagi fayllar tahrirlanadi?
118.	Google Sheets ning asosiy vazifasi nima?
119.	Google Presentation dasturi nima uchun ishlatiladi?
120.	Elektron pochta qaysi xizmatda mavjud?
121.	Video konferensiya uchun qaysi dastur ishlatiladi?
122.	Internetda tarqalgan axborot qanday tarzda ishonchli ekanligini tekshirish mumkin?
123.	Google Sheetsda qaysi vosita yordamida formulalar kiritiladi?
124.	Google Docsda qanday qilib hujjatni bir nechta foydalanuvchi bilan bir vaqtda tahrirlash mumkin?
125.	Google Presentation-da qanday qilib slaydlar orasida animatsiya qo'shish mumkin?

126.	Axborot hajmi o'lchovining yuqori birligi nima?
127.	Google Sheetsda yangi qator yoki ustun qanday qo'shiladi?
128.	Google Docs-da qanday qilib hujjatga rasm qo'shiladi?
129.	Google Presentation-da qanday qilib taqdimotga video qo'shish mumkin?
130.	Google Meet orqali konferensiyani qanday boshlash mumkin?
131.	PowerPoint dasturida yangi slayd yaratish uchun qanday tugmani bosish kerak?
132.	PowerPointda taqdimot faylini qanday saqlash mumkin?
133.	Slaydga qanday qilib rasm qo'shish mumkin?
134.	PowerPointda oldindan tayyorlangan dizayn shablonlarini qayerdan topish mumkin?
135.	Slaydlarni qanday qilib bir-biridan ajratib ko'rsatish mumkin?
136.	Slaydga animatsiya qo'shish uchun qaysi menyuga kirish kerak?
137.	PowerPointda taqdimotni boshlash uchun qaysi tugma bosiladi?
138.	PowerPoint taqdimotini qaysi formatda saqlash kerak?

139.	PowerPointda video qo'shish uchun qaysi menyuga murojaat qilish kerak?
140.	Slayd o'lchamlarini o'zgartirish uchun qaysi menyu ishlatiladi?
141.	Slayddagi matnning rangini qanday o'zgartirish mumkin?
142.	PowerPointda taqdimot faylini qanday chop etish mumkin?
143.	PowerPointda "master slide" ni qanday tahrirlash mumkin?
144.	PowerPointda slaydlar orasida qanday o'tishlar sozlanadi?
145.	PowerPoint taqdimoti ustida hamkorlikda ishlash uchun faylni qayerga yuklash mumkin?
146.	Taqdimotlar uchun oldindan tayyorlangan shablonlarni qayerda topish mumkin?
147.	PowerPointda matnning rangini qanday o'zgartirish mumkin?
148.	Microsoft PowerPoint-da qanday qilib taqdimotlarni himoyalash mumkin?
149.	Taqdimot fayllarini qayd qilish va boshqalar bilan baham ko'rish uchun qaysi xizmatdan foydalanish mumkin?
150.	PowerPoint dasturida qanday vosita animatsiya qo'shish uchun ishlatiladi?
151.	Qaysi vosita yordamida onlayn taqdimotlarni yaratish va boshqarish mumkin?

152.	Qaysi dastur taqdimotlarni yaratish va tahrirlash uchun ishlatiladi?
153.	Microsoft PowerPoint dasturida slaydlar o'rtasida o'tishlar (perekhodlar) qayerda sozlanadi?
154.	Prezi dasturining asosiy xususiyati nima?
155.	Google Slides'da taqdimotni real vaqtda qanday boshqalar bilan birga tahrirlash mumkin?
156.	Qaysi vosita yordamida slaydlarga grafik elementlar va diagrammalar osongina qo'shiladi?
157.	PowerPointda taqdimotni slayd-ko'rsatish rejimida boshlash uchun qanday tugma ishlatiladi?
158.	Slaydlarda harakatlanadigan ob'ektlar yaratish uchun qaysi funksiya ishlatiladi?
159.	Google Slides'da qaysi funksiyadan foydalanib slaydga jadval qo'shish mumkin?
160.	PowerPoint-da tayyorlangan taqdimotni videoga aylantirish uchun qaysi formatdan foydalaniladi?
161.	Bulutli texnologiyalar nima?
162.	Qaysi xizmat bulutli saqlash xizmatiga misol bo'ladi?
163.	Bulutli hisoblash (Cloud Computing) nima?
164.	Amazon Web Services (AWS) nima uchun ishlatiladi?

165.	Google Cloud qaysi xizmatni taqdim etadi?
166.	Bulutli texnologiyalar qaysi afzallikni beradi?
167.	Qaysi platforma bulutli hisoblash xizmatlarini taklif etadi?
168.	OneDrive nima uchun ishlatiladi?
169.	Bulutli texnologiyalardan foydalanish qanday usul bilan amalga oshiriladi?
170.	Bulutli texnologiyalar xavfsizlik jihatidan qanday foyda beradi?
171.	Dropbox qanday turdagi xizmatni taqdim etadi?
172.	Bulutli platformadan qanday qilib bir nechta foydalanuvchi bir vaqtda foydalanishi mumkin?
173.	Bulut texnologiyalariga misol bo'la oladigan xizmatlar qaysilar?
174.	Microsoft Azure platformasi nimani ta'minlaydi?
175.	Bulutli texnologiyalar qaysi resurslarni tejashga yordam beradi?
176.	Kompyuter tarmoqlari nima?
177.	Internet qanday tarmoq hisoblanadi?

178.	LAN (Local Area Network) nima?
179.	Wi-Fi texnologiyasi nima uchun ishlatiladi?
180.	Ijtimoiy tarmoqlarning asosiy maqsadi nima?
181.	Facebook qaysi turdagi platforma hisoblanadi?
182.	Internetda ma'lumotlar qanday uzatiladi?
183.	P-manzil nima uchun ishlatiladi?
184.	Twitter qaysi maqsadda ishlatiladi?
185.	Internetdagi xavfsizlikni ta'minlash uchun qaysi choralar ko'riladi?
186.	Elektron pochta nima?
187.	Gmail qanday turdagi xizmat hisoblanadi?
188.	Elektron pochta orqali qanday fayllarni yuborish mumkin?
189.	Elektron pochta manzili qanday ko'rinishda bo'ladi?
190.	"CC" maydoni elektron pochta xizmatida nima uchun ishlatiladi?

191.	Elektron pochta orqali yuborilgan xabarni qayta yuborish uchun qaysi tugma ishlatiladi?
192.	"Spam" papkasi nima uchun ishlatiladi?
193.	Outlook qaysi turdagi xizmat hisoblanadi?
194.	"Boshqalar uchun ko'rinmas nusxa" (BCC) maydoni qaysi maqsadda ishlatiladi?
195.	Elektron pochta xavfsizligini ta'minlash uchun qanday choralar ko'rish lozim?
196.	Video konfrensiya platformalari nima uchun ishlatiladi?
197.	Zoom platformasi qanday imkoniyatlarni taqdim etadi?
198.	Microsoft Teams qaysi turdagi xizmat hisoblanadi?
199.	Google Meet platformasi qanday xususiyatga ega?
200.	Skype platformasi qaysi xizmatlarni taklif etadi?