



**Samarqand davlat universitetning kattaqo‘rg‘on filiali Aniq va tabiiy fanlar fakulteti 1-bosqich Psixologiya ta’lim yo‘nalishi talabalariga 1-semestr uchun « Raqamli va axborot texnologiyalari » fanidan yakuniy nazorat savollari**

**Imtihon shakli: test**

1.	Axborotning qanday o‘lchovlari mavjud?
2.	Ikkilik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
3.	Sakkizlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
4.	O‘nlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
5.	O‘n oltilik sanoq sistemasi qatorini ko‘rsating?
6.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘sish tartibida joylashtiring.
7.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘sish tartibida joylashtiring.
8.	Ikkilik sanoq sistemasidagi $1111011$ sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi ifodasi? $1111011_2 \rightarrow X_{10}$
9.	Ikkilik sanoq sistemasidagi $110100$ sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi ifodasi?
10.	Ikkilik sanoq sistemasidagi $110100$ sonning sakkizlik sanoq sistemasidagi ifodasi?
11.	Ikkilik sanoq sistemasidagi $111100$ sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi ifodasi?
12.	Sakkizlik sanoq sistemasidagi $173$ sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi ifodasi? $173_8 \rightarrow X_{10}$
13.	2 lik sanoq sistemasida 1 ni 1 ga qo‘shganda nechaga teng bo‘ladi?
14.	Eng kichik axborot o‘lchov birligini aniqlang ?
15.	Axborot o‘lchov birliklarini o‘sish tartibidagisini tanlang ?
16.	Talaba so‘zida necha bit axborot bor?
17.	Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari?

18.	Klaviaturaning qaysi tugmasi bilan faqat bosh (katta) harf yoziladi?
19.	Klaviaturaning qaysi tugmasi bilan hammasi bosh (katta) harflarda yoziladi?
20.	Ba'zi dasturlardan chiqish, orqaga qaytish tugmasi?
21.	Kursorning o'ng tomonidagi belgilarni o'chirish tugmasi?
22.	Kursorning chap tomonidagi belgilarni o'chirish tugmasi?
23.	Kursorni birdaniga satr boshiga keltirish tugmasi?
24.	Kursorni birdaniga satr oxiriga keltirish tugmasi?
25.	Kursorni bir-bir sahifa (oyna) yuqoriga chiqarish tugmasi?
26.	Kursorni bir-bir sahifa (oyna) pastga tushirish tugmasi?
27.	Vazifa yoki buyruqni bajartirish tugmasi?
28.	Belgilar orasiga keyingi belgini o'chirgan yoki o'chirmagan holda belgi qo'shish tugmasi?

29.	Ekranning to‘liq qismidan xotiraga nusxa (rasm holatida) olish tugmasi?
30.	Shaxsiy kompyuterning asosiy texnik ta’minoti?
31.	Shaxsiy kompyuterning tizimli dasturiy ta’minoti?
32.	Dasturiy ta’minoti turlarini ko‘rsating?
33.	Mutlaqo bepul dasturiy ta'minot qaysi?
34.	Sinovdan o‘tkazish muddatiga ega bo‘lgan yoki imkoniyatlari cheklangan dasturiy ta'minot qaysi?
35.	Qiymati 100 % to‘langanidan keyin o‘rnatilib, foydalaniladigan dasturiy ta'minot qaysi?
36.	Texnik (apparat-qurilmalar) ta’minot qaysi?
37.	Foydalanuvchi hujjatlari odatda qaysi yorliqda saqlanadi?
38.	Barcha hujjatlar va dasturlar bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?

39.	O‘chirilgan yoki to‘liq o‘chiriladigan fayllar bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?
40.	Ishchi maydonda o‘ng tugmani bosib chiqariluvchi menuy qanday ataladi?
41.	«Пуск» menyusida standart va o‘rnatilgan dasturlar ro‘yxati qaysi bo‘limda?
42.	«Пуск» menyusida fayl yoki papkalarni qidirish qaysi bo‘limda?
43.	«Пуск» – «Выключить компьютер...» – «Выключение» tanlashdan maqsad...?
44.	«Пуск» → «Выключить компьютер» → «Перезагрузка» tanlashdan maqsad...?
45.	Arxivlangan fayl degani nima?
46.	Fayllarni arxivlash nima uchun kerak?
47.	Arxivator dasturlar qatorini ko‘rsating.
48.	Arxivlangan fayl kengaytmasi ko‘rinishi

49.	Microsoft Word dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?
50.	Microsoft Word matn muharririga kirish ketma-ketligi?
51.	Microsoft Word dasturining yangi fayli dastlab, avtomatik qanday nomlanadi?
52.	Avval yaratilgan ma’lumot yoki xujjatni ochish uchun qaysi buyruqlar tanlanadi?
53.	Yangi yaratilgan dasturni saqlash uchun qaysi buyruqlar tanlanadi?
54.	Microsoft Wordda yangi xujjat ochish uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?
55.	Microsoft Excel dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?
56.	Microsoft Excel electron jadvaliga kirish ketma-ketligi?
57.	Microsoft Excel dasturining yangi fayli dastlab, avtomatik qanday nomlanadi?
58.	Microsoft Excel 2007 da nechta ustun mavjud?

59.	Microsoft Excel 2007 da nechta satr mavjud?
60.	Microsoft Excel da ustunlar qanday belgilanadi?
61.	Microsoft Excel da satrlar qanday belgilanadi?
62.	Microsoft Excel da Yacheyska nima?
63.	Internet orqali elektron to‘lov tizimlarini aniqlang?
64.	Excelda eng kichik qiymatni aniqlash funksiyasi qaysi?
65.	Excelda eng katta qiymatni aniqlash funksiyasi qaysi?
66.	Excelda o‘rtacha qiymat aniqlash funksiyasi qaysi?
67.	Excelda matematik funksiyalardan kvadrat ildiz chiqarish funksiyasi qaysi?
68.	Excelda matematik funksiyalardan yig‘indini topish funksiyasi qaysi?

69.	Microsoft Power Point dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?
70.	Microsoft Power Point dasturiga kirish ketma-ketligi?
71.	Microsoft Power Point dasturining yangi fayli dastlab, avtomatik qanday nomlanadi?
72.	Prezentatsiya, taqdimot nima?
73.	Slayd nima?
74.	Microsoft Power Point dasturida slaydlarga rang-baranglik berish qaysi bo‘limda?
75.	Microsoft Power Point dasturida slaydga tayyor effektlar qo‘sish qaysi bo‘limda?
76.	Multimediali, videotaqdimot yaratish dasturlari?
77.	Tarmoqlar shartli ravishda necha turga bo‘linadi?
78.	Lokal tarmoqda kompyuterlar bir–biriga qanday bog‘lanishi mumkin.

79.	Lokal tarmoq tashkil qilishda ishlataladigan kabel turlari?
80.	Kompyutering IP adresi to‘g‘ri ko‘rsatilgan javobni aniqlang.
81.	Kompyuter tarmoqlarida axborot uzatish tezliklarini o‘sish tartibida joylashtiring.
82.	Modemning vazifasi nima?
83.	Internetga ulovchi Modem turlarini aniqlang?
84.	Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?
85.	<a href="http://www.mysite.ru/page.htm">Http://www.mysite.ru/page.htm</a> nima?
86.	Gipermatnli (internet) hujjatlarni qidirish va ko‘rish dasturlari qanday nomlanadi?
87.	Qanday brouvzerlarni bilasiz?
88.	Qanday o‘zbek provayderlarini bilasiz?

89.	Internet xizmati qachon tashkil etilgan?
90.	Internet nima?
91.	Provayder nima?
92.	Kompyuterlarni telefon tarmog‘i orkali internetga ulash uchun qaysi qurilma xizmat qiladi?
93.	WWW nima ?
94.	“Windows” so’zining ma’nosi?
95.	Fayl nima?
96.	Word nechanchi yil ishlab chiqilgan?
97.	Yangi papka qanday hosil qilinadi?
98.	Paint dasturining muloqot oynasi qanday qismlardan tuzilgan?
99.	“Ishchi maydon” bu.....
100.	<b>Paintda</b> rasm qanday saqlanadi
101.	Paint dasturida nuqtalar nima deyiladi?

102.	Matnda rasm joylashtirish uchun qaysi menyudan foydalanamiz?
103.	Paint dasturida ishni yakunlash uchun qaysi klavishdan foydalanamiz?
104.	Paintda ranglar majmui nima deb ataladi?
105.	“Palitra” menyusi yordamida qanday amallarni bajarish mumkin?
106.	Yangi abzasga o’tish uchun qaysi klavishdan foydalanamiz?
107.	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>V</sup> <sub>M</sub> klavishi bosilsa, kompyuter quyi registr holatida va lotin alifbosida bo’lsa qanday belgi hosil bo’ladi?
108.	Shriftni og’má shaklga keltirish uchun qaysi tugma bosiladi?
109.	Abzasni sahifa kengligi bo’yicha joylashtirish qanday amalga oshiriladi?
110.	Abzas qanday xususiyatlarga ega?
111.	Hujjat qanday saqlanadi?
112.	Informatika terminining ma’nosи
113.	Axborot deganda, umuman, ... tushuniladi.
114.	Axborot asosan qanday xususiyatlarga ega bo‘lishi lozim?
115.	Axborot shakliga ko‘ra qanday turlarga bo‘linadi?
116.	MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?
117.	Matn protsessori nomini toping.
118.	Axborotning asosiy nechta xususiyatlari bor?
119.	O’nlik sanoq sistemasida nechta raqam bor?
120.	Ikkilik sanoq sistemasida 6 qanday yoziladi?
121.	100101 sonini o’nlik sanoq sistemasida yozing.
122.	Axborotning eng kichik birligi nima?
123.	Elektron jadval nomi keltirilgan javobni ko’rsating?
124.	Internet brauzerni tanlang.
125.	MS EXCEL dasturida hosil qilingan hujjat kengaytmasini aniqlang?
126.	MS EXCEL dasturida brinchi marta qachon ishlab chiqarilgan?
127.	Excel da formula yozish uchun avval qaysi belgi yoziladi?
128.	Elektron jadvalda satr tartib raqami oldiga qo’yiladigan “\$ belgisi nimani anglatadi” ?
129.	Excelda (A7:B4) blokida nechta katakcha bor?
130.	Elektron jadvalda B8: D12 yacheykalar guruhi belgilangan. Buguruhda nechta yacheykalar bor?
131.	Quydagilardan qaysi bri MS Excelda katakcha nomi bo’lishi mumkin?
132.	Excelda A1=7, B3=9 bo’lsa “=KOREN(R3+A1) ning javobini toping?
133.	Excelda CYMM ning ma’nosи?
134.	Excelda OCTATning ma’nosи?

135.	Excelda СТЕПЕНЬning ma'nosi?
136.	Excelda ДЛСТР ning ma'nosi?
137.	MS EXCEL dasturi qaysi kompaniya tomonidan ishlab chiqarilgan?
138.	Excel katakchasi nusxasini boshqa katakchaga qanday amal orqali ta'sir ettirish mumkin?
139.	Excelda "=МИН(-15,16,-10,25) ning javobini toping?
140.	MS Excel dasturi qaysi dasturlar to'plamiga (paketiga) kiradi?
141.	MS Excel dasturida diagrammalar qaysi menuy orqali joylashtiriladi?
142.	Elektron jadvalda kiritilayotgan son katakcha kengligiga sig'masa, u holda katakchada qanday belgi hosil bo'ladi?
143.	Elektron jadvalining asosiy vazifasi nima?
144.	Hozirgi kunda eng ommalashgan elektron jadval dasturini belgilang.
145.	Yangi kitob hosil qilish uchun qaysi klavishdan foydalaniladi.
146.	Katakcha ( yacheka ) deb nimaga aytildi.
147.	Microsoft Word dasturida qanday formatlash vositasi mavjud?
148.	Microsoft Word dasturida "Formatlash" tushunchasi nimani anglatadi?
149.	Microsoft Wordda hujjatga obyektlarni qanday qo'yish mumkin?
150.	Microsoft Word dasturida gipermurojaat (hyperlink) nima uchun ishlataladi?
151.	Kolontitul nima?
152.	Snoska (footnote) nima uchun ishlataladi?
153.	Kolontitul va snoska o'rtasidagi asosiy farq nima?
154.	Kompyuter klaviaturasi – bu ...
155.	Google Docs va Office dasturlari nima uchun foydalaniladi?
156.	Google Docs va Office dasturlarida hujjat yaratish uchun qaysi turdag'i elementlardan foydalaniladi?
157.	Google Docs va Office dasturlarida yangi hujjat yaratish jarayonida qaysi funksiyalar yordamchi bo'lib keladi?
158.	Google Docs va Office dasturlarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
159.	Google Sheets va elektron jadvallar qanday maqsadga xizmat qiladi?
160.	Google Sheets va elektron jadvallarida qanday turlar uchun foydalanish mumkin?
161.	Jadvallar ustida ishlashda qaysi funksiyalar eng ko'p foydalaniladi?
162.	Google Sheets va elektron jadvallarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
163.	Google Sheets funksiyalari qanday maqsadga xizmat qiladi?
164.	Google Sheets funksiyalari qaysi turdag'i hisoblashlarda foydalaniladi?
165.	Google Sheets funksiyalarining afzalliklari qanday?
166.	Google Form qanday maqsadga xizmat qiladi?

167.	Google Presentation qanday maqsadga xizmat qiladi?
168.	Google Docs dasturining qanday vazifasi mavjud?
169.	Google Sheets dasturida qanday funksiyalar bajariladi?
170.	Google Presentation nima uchun ishlatiladi?
171.	Gmail xizmatidan qaysi maqsadda foydalaniladi?
172.	Qaysi dastur video va ovozli konferensiya o'tkazish uchun ishlatiladi?
173.	Google Docs dasturida qanday turdag'i fayllar tahrirlanadi?
174.	Google Docs-da qanday qilib hujjatga rasm qo'shiladi?
175.	Qaysi xizmat bulutli saqlash xizmatiga misol bo'ladi?
176.	Bulutli hisoblash (Cloud Computing) nima?
177.	Amazon Web Services (AWS) nima uchun ishlatiladi?
178.	Google Cloud qaysi xizmatni taqdim etadi?
179.	Bulutli texnologiyalar qaysi afzallikni beradi?
180.	Qaysi platforma bulutli hisoblash xizmatlarini taklif etadi?
181.	OneDrive nima uchun ishlatiladi?
182.	Bulutli texnologiyalardan foydalanish qanday usul bilan amalga oshiriladi?
183.	Bulutli texnologiyalar xavfsizlik jihatidan qanday foyda beradi?
184.	Dropbox qanday turdag'i xizmatni taqdim etadi?
185.	Elektron pochta nima?
186.	Gmail qanday turdag'i xizmat hisoblanadi?
187.	Elektron pochta orqali qanday fayllarni yuborish mumkin?
188.	Elektron pochta manzili qanday ko'rinishda bo'ladi?
189.	"CC" maydoni elektron pochta xizmatida nima uchun ishlatiladi?

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