



**Samarqand davlat universitetning kattaqo'rg'on filiali Pedagogika va tillarni o'qitish fakulteti 1-bosqich  
Maktabgacha ta'lif yo'nalishi talabalariga 1-semestr uchun «Mediasavodxonlik va axborot madaniyati» fanidan  
yakuniy nazorat savollari**

**Imtihon shakli: test**

1.	Algoritm so‘zi qaysi olim nomidan olingan.
2.	Texnologiya nima?
3.	Axborotning qanday o‘lchovlari mavjud?
4.	Axborotning qanday grafik shakllari mavjud?
5.	Ikkilik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
6.	Sakkizlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
7.	O‘nlik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi va qaysi?
8.	O‘n otilik sanoq sistemasi qatorini ko‘rsating?
9.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘sish tartibida joylashtiring.
10.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘sish tartibida joylashtiring.
11.	Ikkilik sanoq sistemasidagi $1111011$ sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi ifodasi? $1111011_2 \rightarrow X_{10}$
12.	2 lik sanoq sistemasida 1 ni 1 ga qo‘shganda nechaga teng bo‘ladi?
13.	Eng kichik axborot o‘lchov birligini aniqlang ?
14.	Axborot o‘lchov birliklarini o‘sish tartibidagisini tanlang ?

15.	”Talaba” so‘zida necha bit axborot bor?
16.	Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari?
17.	«Пуск» – «Выключить компьютер...» – «Выключение» tanlashdan maqsad...?
18.	«Пуск» → «Выключить компьютер» → «Перезагрузка» tanlashdan maqsad...?
19.	Microsoft Word dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?
20.	Microsoft Word matn muharririga kirish ketma-ketligi?
21.	Microsoft Wordda yangi xujjat ochish uchun qaysi buyruqdan foydalilanadi?
22.	Microsoft Excelda ustunlar qanday belgilanadi?
23.	Microsoft Excelda satrlar qanday belgilanadi?
24.	Microsoft Excelda yacheyka nima?
25.	Microsoft Power Point dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?
26.	Microsoft Power Point dasturiga kirish ketma-ketligi?

27.	Microsoft Power Point dasturining yangi fayli dastlab, avtomatik qanday nomlanadi?
28.	Prezentatsiya, taqdimot nima?
29.	Slayd nima?
30.	Microsoft Power Point dasturida slaydlarga rang-baranglik berish qaysi bo‘limda?
31.	Microsoft Power Point dasturida slaydga tayyor effektlar qo‘sish qaysi bo‘limda?
32.	Multimediali, videotaqdimot yaratish dasturlari?
33.	Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?
34.	<a href="http://www.mysite.ru/page.htm">http://www.mysite.ru/page.htm</a> nima?
35.	Gipermatnli (internet) hujjatlarni qidirish va ko‘rish dasturlari qanday nomlanadi?
36.	Qanday brouzerlarni bilasiz?

37.	Qanday o‘zbek provayderlarini bilasiz?
38.	Internet xizmati qachon tashkil etilgan?
39.	Internet nima?
40.	Provayder nima?
41.	Sayt nima?
42.	Internetda eng ko‘p qo‘llaniladigan xizmat qaysi?
43.	“Windows” so’zining ma’nosi?
44.	Fayl nima?
45.	Shriftni og’mal shaklga keltirish uchun qaysi tugma bosiladi?
46.	Abzasni sahifa kengligi bo'yicha joylashtirish qanday amalga oshiriladi?
47.	Abzas qanday xususiyatlarga ega?
48.	Axborot deganda, umuman, ... tushuniladi.
49.	Axborot asosan qanday xususiyatlarga ega bo‘lishi lozim?
50.	Axborot shakliga ko‘ra qanday turlarga bo‘linadi?
51.	MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?

52.	Matn protsessori nomini toping.
53.	Axborotning asosiy nechta xususiyatlari bor?
54.	Ikkilik sanoq sistemasida 6 qanday yoziladi?
55.	100101 sonini o'nlik sanoq sistemasida yozing.
56.	2009 sonini rim raqamida yozilishi qaysi bandda to'gri ko'rsatilgan?
57.	10011+11001 ikkilikda qo'shishni bajaring.
58.	Sakkiz bayt necha bitga teng?
59.	<b>VATAN</b> so'zi necha baytdan iborat.
60.	Internetda ishni tugallash klavishi.
61.	Internetning WWW xizmatidan foydalanish uchun ham maxsus dasturlar ishlab chiqilgan ,ular qaysi.
62.	MS Excelda И(500>5*100) ifoda bajarilganda qanday natija chiqadi.
63.	MS Exceldagи ОКРУГЛ funksiyasi qanday vazifalarni bajarishga
64.	MS Exceldagи ПРОИЗВЕЛ funksiyasi qanday vazifalarni bajarishga
65.	MS Excelda МИН statistik funksiyasining <u>vazifasi</u> .
66.	MS Excelda СЧЁТЕСЛИ statistik funksiyasining <u>vazifasi</u>
67.	Microsoft Excel – bu ...?
68.	Taqdimotda namoyish etish uchun tayyorlangan sahifani qanday tushunamiz ?
69.	Power Point dasturi yordamida hosil qilingan taqdimot fayllarining nom kengaytmasi .....
70.	Web – sahifada formalar hosil qilish uchun qanday buyruqlardan foydalaniladi ?
71.	16 Bit necha Baytni tashkil qiladi?
72.	Kompyuter klaviaturasi – bu ...
73.	Kiritish qurilmasi nima?
74.	Chiqarish qurilmasi -bu . . .
75.	Kompyuter qurilmalari nechta turga bo'linadi?

76.	Informatsiya nima?
77.	Informatsiyaning xossalari quyidagilardir:
78.	Ma'lumotlarning o'lchov birliklari quyidagilardir:
79.	EHMning kilassik strukurasiga quyidagi qurilmalar kiradi:
80.	SHK bazaviy sxemasidagi komponentalar:
81.	Kompyuter xotirasining turlari:
82.	«Respublika olimpiadasi» jumlasida necha bayt axborot borligini aniqlang.
83.	Bir kilobayt necha baytga teng?
84.	Kompyuter ta'rifi to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang
85.	Sanoq sistemasi nima?
86.	Sanoq sistemalarining quyidagi turlari mavjud (sonlarning tasvirlanish usullariga nisbatan):
87.	Qaysi sanoq sistemasi kompyuterning arifmetik asosini tashkil etadi
88.	O'nlik sanoq sistemasidagi 13 sonini ikkilik sistemasiga o'tkazing:
89.	Ikkilik sanoq sistemasida yig`indini xisoblang. $1001+0110=?$

90.	57 sonini ikkilik sanoq sistemasiga o'tkazing
91.	Exe va .com fayllar – bu...
92.	Nomi, kengaytmasi va hajmiga ega bo'lgan u yoki bu turdagи axborotlarni o'zida jamlagan ob'ekt qanday nomlanadi?
93.	Fayl nomi qanday tashkil qilinadi?
94.	Kompyuter prosessori qanday vazifani bajaradi?
95.	Chiqarish qurilmasi -bu . . .
96.	Kompyutering arifmetik-mantiqiy qurilmasi-bu.....
97.	Asosiy (onalik ) platasi nima?
98.	Operatev xotira bu?
99.	Protssessor vazifasi nimalardan iborat?
100.	Kesh xotira nima uchun ishlataladi
101.	..... - manipulyator tipidagi qurilma bo`lib, ikkita yoki uchta boshqarish knopkalaridan iborat Nuqtalar o`rniga kerakli so`zni qo`ying?
102.	Kompyuterlarning qo'shimcha qurilmalari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating
103.	Printer turlarini aniqlang.

104.	Modem qanday vazifani bajaradi?
105.	Quyidagi axborot tashuvchi disklarni hajmi bo'yicha o'sib borish tartibida ko'rsatilgan variantni tanlang:
106.	1 Gigabayt necha baytga teng?
107.	Wordda belgilangan matnni qiya (K) ko'rinishiga o'tkazish uchun qaysi klaviaturalardan foydalaniladi.
108.	1 bod nimaga teng ?
109.	Wordda belgilangan matndan nusxa olish uchun qaysi klaviaturalardan foydalaniladi.
110.	2 Megabayt necha baytga teng ?
111.	8 Megabayt necha baytga teng ?
112.	0.5 Megabayt necha baytga teng ?
113.	Oxirgi bajarilgan amalni bekor qilish(orqaga qaytish) tugmasini ko'rsating
114.	Xotirada joylashgan matn qismini kursor turgan joyga chiqarib qo'yish tugmasini ko'rsating
115.	Mantnning belgilangan qismidan xotiraga nusxa olish tugmasini ko'rsating
116.	Kursor turgan joydan o'nga qarab o'chirish tugmasi
117.	"Axborot texnologiyalari" matnda necha bayt axborot bor?
118.	Butun matnni belgilash tugmasini ko'rsating
119.	Word dasturida [End] tugmasining vazifasini ayting
120.	"Media"so'zi qaysi tildan olingan va nima degan ma'noni anglatadi ?
121.	Lotincha "information" nima degan ma'noni anglatadi?
122.	«Axborot savodxonligi» tushunchasi bilan birgalikda qanday tushuncha ishlatalidi?

123.	Bugungi axborot jamiyatida daromad uchun qanday ma'lumotlar ko'proq tarqalgan?
124.	Virtual tasvirda qanday ma'lumotlar tez tarqalmoqda va ular yolg'onmi?
125.	To'liq notijorat axborot resurslariga nimani kiritish mumkin?
126.	21-asrning raqobatbardosh ommaviy axborot vositalari?
127.	XXI-asrda zamonaviy media kasblari?
128.	Qancha belgilarni foydalanuvchilarga Twitter-dan foydalanishga ruxsat beradi?
129.	Facebook qachon paydo bo'lgan?
130.	Telegram yaratuvchisi kim edi?
131.	Internet qaysi yilda paydo bo'lgan?
132.	Eng mashhur brauzer qaysi?
133.	Ommaviy aloqa qonuniyatlarini o'rganish tarafdori bo'lgan pedagogikaning qaysi yo'nalishi.
134.	"Raqamli O'zbekiston 2030" dasturini amalga oshirish qaysi sanadan boshlangan?
135.	"Jurnal" so'zi frantsuz tilidan nimani anglatadi?
136.	Birinchi ijtimoiy tarmoqlar qachon paydo bo'lgan?

137.	Instagram ilovasi App Store'da qachon paydo bo'ldi?
138.	"VKontakte" ijtimoiy tarmog'ini kim yaratgan
139.	Takomillashtirish jarayoni uchun axborotni izlash va qayta ishlash vositalari qanday nomlanadi?
140.	Axborot almashinuvining birinchi shakli qanday?
141.	Jamiyat hayotining barcha sohalarini qamrab olgan va bugungi kun tarixini to'liq aks ettiruvchi nima?
142.	"Telegramma" so'zi yunoncha so'zdan nimani anglatadi?
143.	Zamonaviy media madaniyati nima?
144.	Turli ob'ektlar va ular o'rtaсидagi munosabatlar haqidagi bilimlar yig'indisi?
145.	Axborot almashinuvining birinchi shakli qanday?
146.	Sun'iy intellekt (SI) qanday maqsadga xizmat qiladi?
147.	Sun'iy intellekt (SI) yordamchi texnologiyalari qanday imkoniyatlarni taklif etadi?
148.	Sun'iy intellekt (SI) dasturlari qanday foydalanishni o'z ichiga oladi?
149.	Sun'iy intellekt (SI) dasturlarining kelajakda qaysi sohalarida o'zaro ta'sir ko'rsatishi mumkin?

150.	Google Docs va Office dasturlari nima uchun foydalaniladi?
151.	Google Docs va Office dasturlarida hujjat yaratish uchun qaysi turdag'i elementlardan foydalaniladi?
152.	Google Docs va Office dasturlarida yangi hujjat yaratish jarayonida qaysi funksiyalar yordamchi bo'lib keladi?
153.	Google Docs va Office dasturlarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
154.	Google Sheets va elektron jadvallar qanday maqsadga xizmat qiladi?
155.	Google Sheets va elektron jadvallarida qanday turlar uchun foydalanish mumkin?
156.	Jadvallar ustida ishlashda qaysi funksiyalar eng ko'p foydalaniladi?
157.	Google Sheets va elektron jadvallarining birlashuvchi afzalliklari qanday?
158.	Google Sheets funksiyalari qanday maqsadga xizmat qiladi?
159.	Google Sheets funksiyalari qaysi turdag'i hisoblashlarda foydalaniladi?
160.	Google Sheets funksiyalari qanday yaratiladi?
161.	Google Sheets funksiyalarining afzalliklari qanday?

162.	Google Form qanday maqsadga xizmat qiladi?
163.	Google Presentation qanday maqsadga xizmat qiladi?
164.	Google Form yaratishda qanday funktsiyalardan foydalilanildi?
165.	Google Presentation yaratishda qanday afzalliklardan foydalilanildi?
166.	Totalizator o'yinlari internetda qanday maqsadga xizmat qiladi?
167.	Totalizator o'yinlarida qanday sport turlari uchun pul tikish mumkin?
168.	Internetdagi totalizator o'yinlarida qanday tadbirlar uchun pul tikish mumkin?
169.	Elektron pochta xizmati qanday maqsadga xizmat qiladi?
170.	Elektron pochta xizmatidan qanday manbalar foydalananadi?
171.	Elektron pochta xizmatida xabarlarni qanday yaratish mumkin?
172.	Elektron pochta xizmatining afzalliklari qanday?
173.	Google Scholar nima uchun mo'ljallangan?

174.	Google Scholarda qaysi turdag'i maqolalar topiladi?
175.	Google Scholardan ma'lumotlarni qanday olish mumkin?
176.	Google Scholardan ma'lumotlarni topishda qanday afzalliklar mavjud?
177.	Ijtimoiy tarmoqlar nima uchun mo'ljallangan?
178.	Ijtimoiy tarmoqlar qaysi turdag'i faoliyat uchun mo'ljallangan?
179.	Ijtimoiy tarmoqlar yordamida nima amalga oshiriladi?
180.	Ijtimoiy tarmoqlardan foydalanishda qanday afzalliklar mavjud?
181.	SMM nima maqsadda ishlab chiqiladi?
182.	SMM loyihasi qanday maqsadlar uchun yaratiladi?
183.	SMM loyihalari qaysi platformalardan foydalaniлади?
184.	SMM loyihalari uchun qaysi afzalliklar muhim?
185.	Grafik muharirlar qanday maqsadga xizmat qiladi?

186.	Grafik muharirlar qaysi turdag'i materiallarni yaratishda ishlataladi?
187.	Grafik muharirlar qanday dasturlar orqali yaratiladi?
188.	Grafik muharirlarining afzallikkali qanday?
189.	Google Classroom qanday maqsadga xizmat qiladi?
190.	Google Classroom qaysi turdag'i ta'lim muhitini yaratish uchun mo'ljallangan?
191.	Google Classroom yordamida qanday tadbirlar amalga oshiriladi?
192.	Google Classroom imkoniyatlarining afzallikkali qanday?
193.	SMM nima uchun ishlataladi?
194.	Facebookda qaysi maqsad uchun ma'lumotlar paydo qilinadi?
195.	Twitter qanday maqsadlarga muvofiq ishlataladi?
196.	Instagramda qanday tarkiblar ko'payadi?
197.	TikTok qanday maqsadlarga qulay?

198.	YouTubeda reklama qanday shaklda ko'rsatiladi?
199.	TikTok-dagi videolar qancha davom etishi kerak?
200.	Reklama kompaniyalari qaysi maqsadlarga qullab-quvvatlanadi?