



Samarqand davlat universitetning kattaqo'rg'on filiali Pedagogika va tillarni o'qitish fakulteti 1-bosqich Ona tili va adabiyoti (rus tili va adabiyoti) ta'lim 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 oltilik sanoq sistemasi qatorini ko‘rsating?
9.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘shish tartibida joylashtiring.
10.	Turli sanoq sistemalarida berilgan sonlarni o‘shish 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‘shish 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 foydalaniladi?
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‘shish qaysi bo‘limda?
32.	Multimediali, videotaqdimot yaratish dasturlari?
33.	Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?
34.	http://www.mysite.ru/page.htm 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'ma 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'g'ri ko'rsatilgan?
57.	10011+11001 ikkilikda qo'shishni bajaring.
58.	Sakkiz bayt necha bitga teng?
59.	VATAN 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 $I(500 > 5 * 100)$ ifoda bajarilganda qanday natija chiqadi.

63.	MS Exceldagi ОКРУГЛИ funksiyasi qanday vazifalarni bajarishga
64.	MS Exceldagi ПРОИЗВЕЛ funksiyasi qanday vazifalarni bajarishga
65.	MS Excelda МИН statistik funksiyasining <u>vazifasi</u> .
66.	MS Excelda СЧЁТЕСЛИИ 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 klassik strukturasiga 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 turdagi 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.	Kompyuterning arifmetik-mantiqiy qurilmasi-bu.....
97.	Asosiy (onalik) platasi nima?

98.	Operatev xotira bu?
99.	Protsessor vazifasi nimalardan iborat?
100.	Kesh xotira nima uchun ishlatiladi
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 ishlatiladi?
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 belgilar 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'rtasidagi 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 turdagi 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 turdagi 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 foydalaniladi?
165.	Google Presentation yaratishda qanday afzalliklardan foydalaniladi?
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 foydalanadi?
171.	Elektron pochta xizmatida xabarlarini qanday yaratish mumkin?
172.	Elektron pochta xizmatining afzalliklari qanday?
173.	Google Scholar nima uchun mo'ljallangan?

174.	Google Scholar da qaysi turdagi maqolalar topiladi?
175.	Google Scholar dan ma'lumotlarni qanday olish mumkin?
176.	Google Scholar dan ma'lumotlarni topishda qanday afzalliklar mavjud?
177.	Ijtimoiy tarmoqlar nima uchun mo'ljallangan?
178.	Ijtimoiy tarmoqlar qaysi turdagi 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 loyihalarida qaysi platformalardan foydalaniladi?
184.	SMM loyihalari uchun qaysi afzalliklar muhim?
185.	Grafik muharirlar qanday maqsadga xizmat qiladi?
186.	Grafik muharirlar qaysi turdagi materiallarni yaratishda ishlatiladi?

187.	Grafik muharrirlar qanday dasturlar orqali yaratiladi?
188.	Grafik muharrirlarining afzalliklari qanday?
189.	Google Classroom qanday maqsadga xizmat qiladi?
190.	Google Classroom qaysi turdagi ta'lim muhitini yaratish uchun mo'ljallangan?
191.	Google Classroom yordamida qanday tadbirlar amalga oshiriladi?
192.	Google Classroom imkoniyatlarining afzalliklari qanday?
193.	SMM nima uchun ishlatiladi?
194.	Facebookda qaysi maqsad uchun ma'lumotlar paydo qilinadi?
195.	Twitter qanday maqsadlarga muvofiq ishlatiladi?
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?

