

## Informatika va axborot texnologiyalari fanidan 460 ta test savollari

<input checked="" type="checkbox"/> тутгаси босилганда ойна қаерда хосил бўлади?	*Масалалар панелида
<input checked="" type="checkbox"/> тутгаси нимагага мўлжалланган?	*Ойнанинг ўлчамини кичрайтириш
"Amaliy dasturlar" tushunchasini izohlang.	*Ma'lum sohadagi ishlarni bajarishga mo'ljallangan dasturlar.
"Ilm" suzi 11101001110110011101101 kabi kodlansa, un otilik sanok sistemasidagi kurinishi qanday?	*E9ESD
"Pusk" menyusining "Nastroyka" bolimida quydagi ishlarnin qaysi biri qilinmaydi.	*Ekrandagi tasvirning katta kichikligini sozlash.
"Uzbekiston XXI asrga intilmokda" iborasida necha bit axborot bor?	*256
(101)asosi (2) sonni normal kurinishda yozing.	*0.101*10(darajasi 11)
(121)asosi (a-1)=(31)asosi (a+1) bulsa a ni toping.	*4
(4512)asosi (6)=(X)asosi (10) bulsa X nimaga teng?	*1052
... - qurilma ishini boshqaruvchi maxsus programma. Nuqtalar o'rniiga kerakli javobni tanlang.	*Drayver
[Caps Lock] rejimida [Shift] qanday rejimni beradi ?	*Kichik xarflar rejimi
[Caps Lock] rejimida [Shift] qanday rejimni beradi ?	*Kichik xarflar rejimi
“Заменить” buyrug‘i va “Заменить все” buyrug‘i qanday farqlanadi?	*Заменить buyrug‘i fakat bitta suzni uzgartiradi, Заменить все buyrug‘i esa matnni ichida xammasini uzgartiradi
=A1*25% маъноси нима ?	*A1 ячейканинг 25% хисоблаш
=A1/100 маъноси нима ?	*A1 ячейкани 100 га бўлиш
=A1^қ маъноси нима ?	*A1 ячейканинг квадратини хисоблаш
=СУММ(A1:A11) маъноси нима ?	*A1 дан A11 гача ячейкаларни кушиб чикиш
«ЕHM avlodlari» deganda nimalar nazarda tutiladi?	*Bir xil tamoyil asosida qurilgan hamma turdagি hisoblash mashinalari
«INFORMATIKA» so'zi necha bitdan iborat?	*88
«Kompyuter» so'zining ma'nosi:	*Hisob-kitob ishlarini bajaruvchi mashina.
«MEGABAYT» so'zi necha bitdan iborat?	*64
«Sichqoncha» qanday uskuna?	*Kiritish.
«Сичқонча» қандай ускуна?	*Ёрдамчи
«Функция» бўйруғи менюнинг қайси бандида жойлашган?	*Вставка
«Функция» бўйруғи менюнинг қайси бандида жойлашган?	*Вставка
... axborot texnologiyasi deb yuritiladi.	*Axborotlarni izlash, to'plash, saqlash, qayta ishslash va undan foydalanish usul va vositalari
1 bayt quyidagilardan qaysi biriga teng?	*8 bit
1 Gbayt nimaga teng?	*1024 Mbayt
1 Kbayt nimaga teng?	*1024 bayt.
1 yoki 0 ni qabul qiluvchi axborotning elementar o'lchov birligi — bu ...	*Bit
1 Гбайт нечага тенг?	* $2^{10}$ Мбайт
100 x 100 nuqtalardan mavjud bo'lgan oq-qora faylning axborot hajmini aniqlang.	*10000 bit
16 lik sanok sistemasida 8+4 nechaga teng?	* C
16 lik sanok sistemasida 8+5 nechaga teng?	*D
2 lik sanok sistemasida 1 ni 1 ga kupaytmasi nechaga teng?	* 1
2 lik sanok sistemasida 1 ni 1 ga qo'shish nechaga teng?	*10
2a^4+a+5 ifodani a sonli sanok sistemasida yozing?	*(20015)asosi (a)
44-tezlikli CD-ROM diskovod ...	*1-tezlikli CD-ROM dan 44 marta ko'p tezlikka ega bo'lgan CD-ROM.
5 lik sanok sistemasida 3+4 nechaga teng?	*12
5 lik sanok sistemasida 4+4 nechaga teng?	*13
50 ta element va 40 ta satrli 30 sahifaning axborot hajmini aniqlang.	*60000 bayt
a) Enter b) xarqli tugmalar s) Del ,Ins d) rakamli tugmalar e) Backspace f) yunalish tugmalari, Home, End, PgUp, PgDn g) Numlock h) Esc k) F1F12 l) Ctrl,Alt,Shift. Yo'qoridagilardan qaysilari maxsus tugmalar xisoblanadi ?	*b),d) tashkari xammasi
a) Enter b) xarqli tugmalar s) Del ,Ins d) rakamli tugmalar e) Backspace f) yunalish tugmalari, Home, End, PgUp, PgDn	*Fakat k)

g) Numlock h) Esc k) F1F12 l) Ctrl,Alt,Shift. Yo`qoridagilardan qaysilari funksional tugmalar xisoblanadi ?	
A3V9,EF+342,A1 amalning to`g`ri javobi qaysida to`g`ri keltirilgan?	*A6FC,90
Agar ekranda «sichqoncha» ko`rsatkichi bo`lmasa ...	*«Sichqoncha» ulanmagan yoki noto`g`ri ulangan.
Agar kompyuter tarmoqqa ulanmasa ...	*Monitor va sistemali blokka ulanishini tekshirish kerak
Agar kompyuterning ishlashi sekinlashsa ...	*Hamma oynalarni yopish kerak
Algoritm turlari qaysi qatorda to`g`ri ko`rsatilgan?	*Chiziqli, tarmoqlanuvchi, takrorlanuvchi.
Algoritmlar nazariyasining asoslari ustida kim ish olib borgan?	*Alan Tyuring.
Algoritm suzi qaysi olim nomidan olingan.	*Al Xorazmiy
ASCII tizimi nimani kodlashtirish uchun ishlataladi?	*Turli alfavitlarni.
Avval yaratilgan malumot yoki xujjatni ochish uchun qaysi buyruklar tanlanadi?	*Fayl menyusidagi otkryt yoki standartlar panelidagi otkryt tugmasi
Axborot hajmini o'lhash uchun qabul qilingan birlik ...	*1 bayt
Axborotni saqlash uchun yumshoq disk nimadan saqlanishi kerak?	*Magnit maydonidan
Axborotning o'chov birlklari uchun qaysi tengsizlik noto`gri yozilgan? (Bit, Bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt).	*Gbayt<Kbayt.
Beshlik sistemada yozilishi mumkin bulgan 3 xonali eng kattasi bilan eng kichigini 3 xonali son orasidagi farqning unlik sistemadagi kurinishini toping.	*99
BIOS qayerda joylashadi?	*Doimiy xotira qurilmasida.
Birinchi EHM qachon yaratilgan?	*1946- yilda
Birinchi avlod mashinalari ... asosida qurilgan.	*Elektron-vakuum lampalar
Birinchi EHM qanday nomlangan?	*ENIAK
Bit – bu ...	*Axborotning minimum birligi
Bit – bu ...	*1 yoki 0 tushunchali minimal axborot birligi
Bitta harfni kodlashtirish uchun necha bit axborot kerak bo'ladi?	*8
Butun jahon global kompyuter tarmog`i bu...	*INTERNET
Bajarilsin (Vipolnit...) bo`limi qanday imkoniyatga ega?	*Bu band ilovalarni ishga tushurish uchun buyruq sartiga ega bo`lgan kichik oyna ochadi.
Caps Lock тутмаси вазифаси	*бош ва кичик харифларга ўтиш тутмаси
CD ROM So`zining kengaytmasini toping?	*Compact Disk Reability Only Memory
CD-ROM diskni nimadan saqlanishi lozim?	*Ifloslanishdan
CD-ROM nima?	*Katta xajmdagi malumotlarni ukishga muljallangan moslama
Chiqarish qurilmasi ...	*Faksmodem
Chiqarish uskunasining vazifasi ...	*Axborotni ekranga yoki qog'ozga chiqarish.
command.com dasturining vazifasi ...	*Operatsion tizimning barcha buyruqlarini saqlaydi
Dastlabki dastur kim tomonidan yozildi?	*Ada Lavleys
Dastlabki hisoblash mashinasi kim tomonidan ixtiro qilindi?	*Jon fon Neyman
Disketani formatlashning umumiyo` ko`rinishi qanday?	*format diskovod: [/S].
Disketdan o`qishi paytida xatolik kelib chiqsa ...	*Yangi disketdan foydalanish kerak; bu ham yordam bermasa diskovod ishdan chiqqan bo'ladi.
Disketlar turlari:	*5,25 dyuymli va 3,5 dyuymli
Doimiy eslab qoluvchi uskuna (PZU)ning vazifasi:	*EHM ning ishlash jarayonidagi axborot
DOS vazifasi ...	*Elementar operatsiyalar orqali kompyuter boshqaruvini ta'minlash
Dasturlar (Programmi)- qanday amallarni bajaradi?	*Kompyuterda o`rnatilgan ilovalarni ishga tushurish ko`rsatkichlarini saqlovchi ierarxik tuzulmaga yo`llash
EHM ga fizik axborot qanday yoziladi va kiritiladi?	*Elektron signallar orqali
EHMning 1-avlodiga kiruvchi kompyuterlarni qaysilar?	*BESM, MINSK-1, ENIAC (Elektron lampa)
EHMning 2-avlodiga kiruvchi kompyuterlarni qaysilar?	*BESM-6, MINSK-2 (Diod tranzistor)
EHMning 4-avlodiga kiruvchi kompyuterlarni qaysilar?	*AGAT-9, PRAVES, ES-1841, IBM (Katta integral sxema)
Ekran saqlagichlar ruyxatini qaysi oynadan kurish mumkin?	*Ekran svoystvasi oynasidan
Ekrandan Norton Commander panellarni olib tashlash va chiqarish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	**"Ctrl"+"O".
Ekranga chiqayotgan ma'lumotni qanday tugmachalar orqali to`xtatish mumkin?	*Ctrl+C.
Elektron kitoblar nechaga bulinadi?	*Barcha javoblar to`g`ri
Eng birinchi kompyuter tarmog`i nomini ko`rsating	*ARPANET
Enter b) xarfli tugmalar s) Del ,Ins d) rakamli tugmalar e)	*b, d tashkari xammasi

Backspace f) yunalish tugmalari, Home, End, PgUp, PgDn g) Numlock h) Esc k) F1-F12 l) Ctrl,Alt,Shift. Yo`qoridagilardan qaysilari maxsus tugmalar xisoblanadi?	
Enter b) xarfli tugmalar s) Del ,Ins d) rakamli tugmalar e) Backspace f) yunalish tugmalari, Home, End, PgUp, PgDn g) Numlock h) Esc k) F1-F12 l) Ctrl,Alt,Shift. Yo`qoridagilardan qaysilari funktsional tugmalar xisoblanadi?	*faqat k)
Excel dasturi oynasidagi jadval ustunlari soni nechtadan iborat	* 256 ta
Excel dasturida ajratilgan qismidan nusxa ko`chirish menyuning qaysi bo`limida amalga oshiriladi	* Pravka
Excel dasturida B5 yacheysigiga =A2+B3*C5 yozilsa nima ish bajariladi	* B3 yacheykadagi son C5 dagi songa ko`paytirilib so`ngra A2 dagi son qo`shiladi va B5 da hosil bo`ladi
Excel dasturida jadvallarni ma'lum bir parametr bo`yicha tartiblash menyuning qaysi bo`limida amalga oshiriladi	* Данные
Excel dasturida tayyor jadvalga qo`shimcha satr yoki ustun qo`shish menyuning qaysi bo`limida amalga oshiriladi	* Вставка
Excel dasturida yacheyka nomi noto`g`ri yozilgan qatorni ko`rsating	* 2D
Excel dasturida yacheykaga formula kiritish qanday belgidan boshlanadi	*= (tenglik)
Excel формула қандай белги билан бошланади?	* = белгиси билан
Fayl nima ?	*Diskning ma'lum nom bilan ataluvchi soxasi bo`lib, unda ma'lum malumot
Fayl o'chirilganda ...	*Diskdan o'chirilib, korzinada faqat ro'yxati qoladi
Fayllar matnnini ekranga chiqarib ko`riuvchi Norton Commanderdagи tugmachalar qaysi?	* "Alt"+ "F3"
Fayllardan nusxa olish uchun qanday buyruqdan MSDOS OTda foydalanamiz? Buyruqning umumiy formati qanday ko`rinishda?	*copy buyrug`i mavjud. copy faylning nomi yangi faylning nomi yoki copy
Fayllarni qayta nomlash uchun qaysi buyruqdan MSDOS OTda foydalanamiz? Buyruqning umumiy formati qanday ko`rinishda?	*Ren (Rename) buyrug`i mavjud. Ren [diskovod:] [yo`l] faylning nomi yangi fayl nomi
Faylni xotiradan izlashda qaysi parametrdan foydalanib bo'lmaydi?	*Fayl yozilgan vaqtি bo'yicha izlash.
Foydalanuvchi tomonidan ilgari kiritilgan buyruqlarni ko`rib chiqish va takroriy bajarishni NCda qanday tugmachalar bajaradi?	*"Alt"+ "F8".
Fon rasmini uzgartirish uchun dastlab qanday ish bajariladi?	*Ishchi maydonning bush joyiga sichkonchani olib borib ung tugmasi
Fon rasmini uzimiz xoxlagan faylni kuyish imkoniyatini beruvchi tugmani kursating?	*Обзор
Global tarmoqlarda kompyuterlar orasidagi masofa qanchagacha bo`lishi mumkin?	*10 - 15 ming km
Hardware nima?	*Axborot texnologiya asosi- apparatli ta'minot
Hisoblash mashinalarining asosiy tamoyillari kim tomonidan ishlab chiqilgan?	*Charlz Bebbij
Hozirgi kunda eng ko`p foydalaniladigan axborot uzatish tarmog`i bu...	*Radio
Hozirgi zamon EHM tuzilmasiga kim asos solgan?	*Jon fon Neyman
Hujjatlar (Dokumenti)- Windows operatsion tizimida qanday vazifani bajaradi va qayerda joylashgan?	*Ushbu foydalanuvchi kompyuterda ishlaydigan so`nggi 15 ta hujjatning yorliqlariga yo`llash yo`lini ochib beradi va "Pusk" menyusida joylashgan.
IBM PC kompyuterlari uchun birinchi versiya MS DOS 1.0 Microsoft firmasi tomonidan qachon yaratilgan.	*1981 yili
Ikkilik sanoq sistemasi kim tomonidan kiritildi?	*Jorj Bul.
Ikkilik tizimning bir qatorida qancha axbrot mayjud?	*1 bit.
Ikkinchchi avlod mashinalarining elektron bazasi ... .	*Mikrosxemalar
Informatsion texnologiya maksadi?	*Taxlil kilish,biror bir xulosaga kelish va karor kabul kilish
Informatsion texnologiya nima?	*B, C
Informatsion tizim - bu	*A), B), C)
Informatsion tizimning elementlarini aniklang	*Kompyuterlar, kompyuter tarmoklari, odamlar, informatsion va programma taminoti
Informatsion tizimning asosiy maksadi?	*Malumotlarni yaratish,yigish,kayta ishslash va masofaga uzatish

## TEST-Uz.Com

<b>Inson miyasi, Bebbij mashinasi va hozirgi zamон kompyuterlarining umumiy tamoyillari:</b>	*Sonli axborotni qayta ishlash
<b>Internet Explorerni qanday ishgа tushirish mumkin.</b>	*Hamma javob to`g`ri
<b>Internet tarmog`i qachon tashkil topgan</b>	*1983 yilda
<b>INTERNETda mavjud bo`lgan xizmat turlarini ko`rsating</b>	*barcha javob to`g`ri
<b>Internetga kachon asos solingan?</b>	*1969 yilda
<b>Internetga ulanish usullari qaysilar?</b>	*B,C,D
<b>Internetni urgatuvchi uzbek tilidagi Web sahifa kachon paydo bulgan?</b>	*2000 yilda
<b>Internetning asosiy funktsiyalarini ayting</b>	*kommunikatsion,informatsion
<b>Internetning tarkibiy qismlarini kursating</b>	*texnik,programmaviy,informatsion
<b>Ishlar панелі nima vazifani bajaradi?</b>	*Kundalik hayotimizda kup qo`llaniladigan dasturlarning yorliqlari turadi
<b>Ixtiyoriy papka yoki fayl belgisi ustiga borib, sichqoncha o`ng tugmasini bosak, qanday menuy paydo bo`ladi.</b>	*Kontekstli menuy.
<b>Joriy katalogni o`zgartirish uchun qanday buyruqdan MSDOS OTda foydalanamiz? Buyruqning umumiy formati qanday ko`rinishda?</b>	*cd buyrug`i mavjud. cd [diskovod:] yo`l
<b>Juft buyruk tezligini oshirish va kamaytirish, tugmalarni ung va chap kulga moslashtirish Svoystva мышь oynasining qaysi bo`limidan to`g` rilanadi?</b>	*Кнопка мыши
<b>Joriy katalog deb qanday katalokka aytildi ?</b>	*Foydalanuvchi ishlayotgan laxzadagi katalog joriy katalog deyiladi
<b>Katalogdagi fayllar mundarijasini ekranga chiqarish uchun qanday buyruqdan MSDOS OTda foydalanamiz?</b>	*dir buyrug`i mavjud. Dir [diskovod:] [yo`l] [faylning nomi] [/P] [/W]
<b>Buyruqning umumiy formati qanday ko`rinishda?</b>	
<b>Katalog nima ?</b>	*fayl nomlari va ular xakidagi malumotlarni saklovchi diskdagи maxsus joy
<b>Katta integral sxema (KIS) deganda nimani tushunasiz?</b>	*Bir platada joylashgan tranzistorlar
<b>Kesh-xotira nima?</b>	*Tezkor xotiraning tez-tez ishlataladigan qismi saqlanadigan o`ta tezkor xotira
<b>Kiritish qurilmasining vazifasi ...</b>	*Inson tomonidan mashinaga axborot uzatish
<b>Kiritish uskunasi ...</b>	*Skaner
<b>Klaviatura ishlamasasi ...</b>	*Kompyuterni o`chirib klaviaturaning blokga ulanganligini tekshiring
<b>Klaviatura tillari qaysi tugmalarni birgalikda bosish orqali amalga almashtiriladi?</b>	*Alt va Shift yoki Ctrl va Shift
<b>Klaviatura tillariga kushimcha tillar kushish va olib tashlash qanday tugmalardan foydalaniladi?</b>	*Dobavitъ va Удалить
<b>Klaviaturaning vazifasi nima?</b>	*Yozuv kurinishida axborotni kiritish kurilmasi
<b>Komputerda masalani yechish qaysi bosqichlardan boshlanadi?</b>	*masalaning qo`yilishi, masalaning matematik modelini yozish;
<b>Kompyuter o`chirilganda qaysi axborotlar yo`qoladi?</b>	*Tezkor xotiradagi axborotlar
<b>Kompyuter osilib qolganda qaysi tugmalardan foydalanamiz? Barcha tugmalar to`liq keltirildagn satrni aniqlang.</b>	*Ctrl+Break; Ctrl+Alt+Del; "Reset".
<b>Kompyuter so`zining o`zbekcha ma'nesi nima?</b>	*Ingлизча so`zdan olingan bo`lib hisoblovchi degan ma'noni bildiradi
<b>Kompyuter tarmog`i dep nimaga aytildi</b>	*Uzatish knallari orqali o`zaro bog`langan kompyuterlar majmuiga
<b>Kompyuterga virus tushish sabablari qaysi javobda noto`g`ri keltirilgan:</b>	*kompyuter chang,iflos va zararli infeksiya molekulalari bo`lgan xonalarda ishlasa;
<b>Kompyuterni o`chirish paytida qaysi amallarni bajarish mumkin emas?</b>	*Disketni qo'yish yoki olish.
<b>Kompyutering sistema blokiga qaysi qurilmalar kiradi.</b>	*Teskor xotira, prosesor,vinchester,CD ROM, parallel va ketma-ket portlar, shinalar, modem.
<b>Kundalik hayotimizda ko`p qo`llaniladigan dasturlarning yorliqlari turadigan bo`limning nomi nima?</b>	*Ishlar панелі
<b>Kushni kompyuterlar bilan aloka qaysi ikona orqali amalga oshiriladi?</b>	*Moe сетевое окружение
<b>Kushni kompyutering bironta diskidan malumot olish uchun u diskga ..... kuyilishi shart.</b>	*Dostup
<b>Kuyidagi ta`rifdan qaysi biri malumot uchun berilgan?</b>	*Malumot-bu inson yoki asbob yordamida jarayonning borishini bildiruvchi
<b>Kompyuter ekraniga xar birida 40 ta belgini saklovchi 24 ta satrdan iborat. Bizdagi 1 MBayt sigimli diskka 73 KBayt axborot yozilgan, shu malumotlarni nechta ekranga sigdirish</b>	*64 ta

mumkin?	
Kompyuter ekrani xar birida 40 ta belgini saklovchi 24 ta satrdan iborat. Bizdagi 1 Mbayt sigimli diskka 73 Kbayt axborot yozilgan, shu malumotlarni nechta ekranga sigdirish mumkin?	*78 ta
Kompyuter ekrani xar birida 40 ta belgini saklovchi 24 ta satrdan iborat. Bizdagi 1 MBayt sigimli diskka 73 KBayt axborot yozilgan, shu malumotlarni nechta ekranga sigdirish mumkin?	*78 ta
Kompyuterlar necha turga bulinadi?	*2 ta: Stolga kuyiladigan, kuchma kompyuter
Kompyuter resurslarini holati bilan tanishish imkoniyatini beradigan asosiy ob'ekt?	*“Mening kompyuterim”.
Lokal tarmoqlarda kompyuterlar orasidagi masofa qanchagacha bo'lishi mumkin?	*10 -20 km
Lotin alifbosining harflarini necha xil kodlashtirish usullari mavjud?	*Bitta
Ma'lumotlar ombori	*— aniq bir sohaga tegishli ma'lumotlarning strukturalangan va o'z nomiga ega bo'lgan majmui.
Ma'lumotlar omborini yaratishda qaysi bosqichida komputer talab qilinmaydi?	*ma'lumotlar omborini loyihalashda
Ma'lumotlar omborining xususiyatiga qarab, unda axborotlar ... shaklda saqlanadi:	*Barcha javoblar to'g'ri.
Malumot diskka yozilayotgan vaqtida asosan nimalarga e'tibor berish kerak?	*Barcha javoblar to`g`ri
Masalalar panelidagi "Pusk" tugmasini tarkibida qo'yidagi qaysi bo'lim mavjud emas:	*Sozdat yarl'k
Masalalar panelining chap burchagida (yoki tepada, agar panel ish stolinining chap yoki o`ng chetiga joylashtirilgan bo`lsa) qanday tugmacha joylashgan?	*“ishga tushurish” (Pusk) tugmasi.
Matematik amallarni va muhandislik hisob-kitoblarini bajarish uchun mo`ljallangan dasturning nomi nima?	*Microsoft Excel
Matn, tovushli ma'lumotlarni, tabiiy va grafik tasvirlarni birlashtiruvchi axborot texnologiyasi qanday nomlanadi?	*Multimedia
Matnli faylni ekranga chiqarish uchun qanday buyruqdan MSDOS OTda foydalanamiz? Buyruqning umumiyligi qanday ko`rinishda?	*type buyrug`idan foydalaniladi. type faylning nomi.
Matnni nusxalash qanday amalgा oshiriladi?	*Matn ajratiladi, Ctrl+Ins, kerakli joyga kursov olib borilib Shift+Ins bosiladi va Matn ajratiladi, Правка
Maxsus mavzular (Темы rabochego stola) kaerda joylashgan?	*Мой компьютер ikonasining boshqaruв панелida
MDH hududidagi birinchi EHM nima deb atalgan?	*BESM.
MDH mamlakatlarida birinchi EHM qachon ishga tushirilgan?	*1951-yilda.
Menyudagi ayrim buyruklarning kurinmay kolishiga sabab nima?	*Agar buyruk kup vakt ishlatilmasa, dastur bu buyrukni avtomatik ravishda yashirib kuyadi?
Micrisoft Excel dasturida dastlabki hujjat qanday nom bilan ochiladi?	*Kniga
Micrisoft Power Point dasturida dastlabki hujjat qanday nom bilan ochiladi?	*Prezentatsiya
Micrisoft Word dasturida dastlabki hujjat qanday nom bilan ochiladi?	* Document
Microsoft Word матн дастури горизонтал менюсида қандай булимлар бор?	*Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка
Microsoft Word dasturida eng ko`p ishlatiladigan asboblar paneli qaysilar?	*Стандартная, Formatirovaniya
Mintaqaviy tarmoqlarda kompyuterlar orasidagi masofa qanchagacha bo'lishi mumkin?	*10 -1000 km
Microsoft Word dasturida “Maxsus belgi” (simvol)larni qaysi menu orqali kiritish mumkin?	*Вставка
Microsoft Word dasturida malumotlar qatorida 3/4 belgi nimani anglatadi?	*Fayl to'rtta sahifadan iborat bo'lib, kursov uchinchi sahifada turibdi
Microsoft Word dasturida sahifa xususiyatlarini (ulchamlarini) qaysi joydan o`zgartirish mumkin?	*Fayl -Parametrs stranitsy
MS Access da satr qanday ma'noni anglatadi?	*Yozuv

## TEST-Uz.Com

MS DOS OTda monitor ekrani tozalanagandan so`nd ekranning birinchi satrida nima paydo bo`ladi?	*DOS ning taklifi paydo bo`ladi.
MS Excel dasturi qanday ishga tushiriladi?	*Barcha javoblar to`g`ri
MS Excel elektron jadvali menyular satrida quyidagi bo`limlardan qaysi biri mavjud emas	*Таблица
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kirmagan dasturni ko`rsating.	*MS Paint
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kiruvchi dasturlardan qaysi biri matnlar bilan ishlash uchun mo`ljallangan?	*MS Word
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kiruvchi dasturlardan qaysi biri jadval va statistik ma'lumotlar bilan ishlash ucun mo`ljallangan?	* MS Excel
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kiruvchi dasturlardan qaysi biri grafik va diogrammalar chizish, ko`rgazmalar tashkil qilish uchun mo`ljallangan?	* MS Power Point
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kiruvchi dasturlardan qaysi biri ma`lumotlar ba'zasi bilan ishlash uchun mo`ljallangan?	*MS Access
MS Office amaliy dasturlar to`plamiga kiruvchi dasturlardan qaysi biri elektron pochta bilan ishlash uchun qulayliklar yaratadi?	* MS Outlook
MS Outlook dasturi nima ish bajaradi?	*Elektron pochta xizmatini ko`rsatuvchi dastur
MS Power Point dasturida "Sozdat slayd" yoki "Novi'y slayd" buyrug`I menyuning qaysi bo`limida bajariladi	* Вставка
MS Power Point dasturida slaydlarni bezash, fon rangini o`zgartirish turli dizayn qoliqlaridan foydalanish menyuning qaysi bo`limida bajariladi	* Pokaz slaydov
MS Power Point dasturini ishga tushirish qanday amalga oshiriladi?	* Hamma javob to`g`ri
MS Word dasturi qanday ishlar uchun muljallangan?	*Yo`qori darajadagi imkoniyatlarga ega bulgan matn muxarriri
MS Word dasturida bir nechta hujjat chaqirligan bo`lsa, ularning biridan boshqasiga o`tish menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Okno
MS Word dasturida hujjatlarni ajratilgan qismidan nusxa ko`chirish menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Pravka
MS Word dasturida hujjatlarni chop etish menyular satrining qaysi bo`limida amalga shiriladi.	* Fayl
MS Word dasturida klaviaturada mavjud bo`Imagan simvolar menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Вставка
MS Word dasturida rasmlar kiritish va turli ob'ektlarni qo`yish menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Вставка
MS Word dasturida sahifa parametrlarini sozlash menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Fayl
MS Word dasturida shrift o`lchamlarini sozlash, qatorlar orasidagi intervallari sozlash menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	*Формат
MS Word dasturini ishga tushirish qanday amalga oshiriladi	*Javoblarning hammasi to`g`ri
MS Word muharririda klaviaturada mavjud bo`Imagan simvollarni yozish uchun menyuning qaysi bo`limiga kirish kerak:	*Вставка
MS Word oynasini ko`rinislarini o`zgartirish menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	* Vid
MS Wordda matnlarni alfavit bo`yicha tartiblash menyular satrining qaysi bo`limida amalga oshiriladi.	*Tablitsa
MS-DOS rejimidan Windows rejimiga matnli faylni ko`chirish paytida nimalar sodir bo`ladi?	*Simvollarni kodlash
Monitorlar qanday rejimlarda ishlashi mumkin?	*matnli va grafikli
Модемнинг вазифаси ...	*ахборотни телефон тармоғи орқали узатиш
Nakshlar kurinishini uzgartirish uchun qaysi tugmadan foydalaniladi?	*Узор

## TEST-Uz.Com

NC da boshqa katalogga tez o`tishni amalgam oshish uchun qanday amalni bajarish lozim?	**"Alt"+"F10" tugmachalar juftligini ishga tushirish kerak.
Norton Commander panellarning joyini almashtirish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	*“Ctrl”+“U”.
Norton Commanderda chap panelda boshqa diskning nomlarini chiqarish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	**"Alt"+ "F1".
Norton Commanderda fayldan yoki fayllar guruhidan nusxa ko`cherish qaysi tugmacha ajaradi?	**"F5"-tugmachasi.
Norton Commanderda faylni tahrir qilish uchun qaysi tugmachadan foydalanamiz?	**"F4" tugmachadan foydalanamiz.
Norton Commanderda o`ng panelda boshqa diskning nomlarini chiqarish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	**"Alt"+ "F2" .
Norton Commanderda o`ng panelini olib tashlash yoki chiqarish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	**"Ctrl"+"F2"
Norton Commanderda "F2" ning vazifasi?	*foydalanuvchining buyruqlari menyusini chiqarish.
Norton Commanderda "F3" ning vazifasi nimadan iborat?	*Faylni ko`rib chiqish.
Norton Commanderda boshqa panelga o`tishni qaysi tugmacha orqali amalgam oshirish mumkin?	**"Tab".
Norton Commanderda chap panelni olib tashlash yoki chiqarish uchun qanday tugmalardan foydalanamiz?	**"Ctrl"+"F1".
Norton Commanderning joriy rejimlarini saqlab qolish?	**"Shift"+"F9" tugmachalaridan foydalilanadi.
O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisida “EHM va ularni huquqiy himoyalash” to'g'risidagi qonuni qashon qabul qilingan?	*1994 yil mayda
O'zbekiston Respublikasida kibernetika sohasida birinchi akademik nomini ko'rsatning.	*V. Qobulov
O'chirilgan fayllar vaqtinchalik qaysi papkada joylashadi?	*Korzinada
O'n oltilik sonlarning bir qatorida qancha axborot mavjud?	*4 bit
O'nlik tizimdagи 2 soni ikkilik tizimida qanday yoziladi?	*10
O'nlik tizimdagи 4 soni ikkilik tizimida qanday yoziladi?	*100
O'nlik tizimdagи 5 soni ikkilik tizimida qanday yoziladi?	*101
Operasion sistema nima?	*Kompyuterni avtomatik ishga tushiruvchi, amaliy dasturlar ishini boshqaruvchi sistemali fayllar to'plami.
Operatsion tizim (OT) qanday vazifani bajaradi?	*Kompyuter va foydalanuvchi o'rtasida muloqotni ta'minlaydi.
Operatsion tizimni yoqish paytida qanday tipik xato kuzatiladi?	*Diskovodga sistemali bo'limgan disket qo'yilmaganligi
Paint dasturida dastlabki hujjat qanday nom bilan ochiladi?	*Bezimyanniy
Paint бир вақтда нечта хужжат билан ишлай олади?	*1
Paint график мухарир ёрдамида ...	*график тасвир ясаш ва таҳрирлаш
Paint график мухарир ёрдамида ...	*график тасвир ясаш ва таҳрирлаш
Paint график мухарририда хосил қилинган файл кенгайтмаси қандай бўлади?	*.bmp
Plotter qanday qurilma?	*Chiqaruvchi qurilma
Plug and Play texnologiyalari deganda nimani tushunasiz?	*Yangi uskunalarning kompyuterga avtomatik tarzda moslashuvini ta'minlaydi
Power Point дастури қандай ишга туширилади?	*Пуск – Программы – Power Point
Power Pointda navbatdagi slayldga o`tish qanday amalga oshiriladi	* Вставка => Sozdat slayd
Power Pointda slayldlarni avtomatik ravishda navbatma-navbat o`tishi qanday amalga oshiriladi	* Pokaz slaydov => Smena slaydov
Protsessor qanday kurilmalardan tashkil topgan?	*Mikroprotsessor, operativ xotira, vinchester, elektron sxema, kiritish chikarish porti, maxsus va umumiy portlar
Protokolni bir turdagи muxitdan ikkinchi muxitga utkazuvchi tarmok kurilmasi qanday nomlanadi?	*Shlyuz
Qattiq disk nomini aniqlang.	*C:
Qaysi avlod mashinalarida «EHM operatori» lavozimi zarur bo'igan?	*Uchinchi avlod mashinalarida
Qaysi javobda "shrift razmera" joylashgan asboblar панелнинг урнатилиш тартиби to`g`ri kursatigan ?	*Fayl -- панель инструментов -- форматирование -- ok
Qaysi javobda WINWORD dagi asboblar панелда joylashgan "удалить в буфер", "копировать в буфер", "Вставить в буфер" asboblarining vazifalari leksikondagi	*Ctrl+F3, Ctrl+INS, SHift+F4

funktional klavishlarga mos kuyilgan. Ctrl+F3, Ctrl+F4, Shift+F4	
Qaysi qatorda shaxsiy EXM asosiy kurilmalari to`g`ri kursatilgan ?	*protssessor, sichkoncha, klaviatura, monitor, printer
Qaysi qatorda shaxsiy EXM kushimcha kurilmalari to`g`ri kursatilgan?	*printer, sichkoncha, skaner, modem
Qaysi qurilma EHM ning tashqi qurilmasi qatoriga kiradi?	*Printer
Qaysi uskunaning axborot almashish tezligi eng past?	*Yumshoq diskka mo'ljallangan diskovod
Qaysi uskunaning axborot almashish tezligi yuqoriroq?	*Tezkor xotira mikrosxemalari.
Quyida keltirilgan buyruqlardan qaysi biri MS DOS OC ning tashqi buyrug`i hisoblanadi?	*Формат
Quyidagi dasturlardan qaysi biri Windows standart dasturi hisoblanmaydi?	*Promt
Quyidagi komandalardan qaysi biri faqatgina MS Excel dasturiga tegishli	* Данные
Quyidagi komandalardan qaysi biri faqatgina MS Power Point dasturiga tegishli	* Pokaz slaydov
Quyidagi tarmoqlardan qaysi biri mahalliy tarmoq deb yuritiladi?	*Lokal tarmoqlar
Quyidagi tasdiqlardan qaysilari to`g`ri? O`z resurslaridan boshqa kompyuterlar foydalanishiga imkon beradigan kompyuter server deyiladi.Telefon kanali orqali tarmoqda ishlash uchun kompyuterga modem ulanadi.3) Kontroller - operatsion sistemani tashqi qurilmalar bilan aloqasini ta'minlovchi dastur.	*1 va 2
Quyidagilardan qaysi biri Windows standart dasturiga kirmaydi?	* Windows Commander
Quyidagilarning qaysi biri axborot tashuvchi emas?	*Tovush platasi.
RGB sistemasi nimani kodlashtirish uchun ishlatalidi?	*Grafik axborotni
Sakkizlikda berilgan -0.777*10 (darajasi 10) normal kurinish-dagi sonni kuzgalmas vergulli kurinishdagi songa keltiring.	*-77700000
Server deb nimaga aytildi?	*Boshka kompyuter yoki programmalarga xizmat kursatadigan kompyuter yoki programmaga aytildi
Server resurslaridan va xizmatidan foydalanuvchi kompyuter yoki programma qanday nomlanadi?	*Mijoz
Shaxsiy kompyuterlarni ishlab chiqarish qachondan yo'lga qo'yilgan?	*1980-yillarda.
Skandisk dasturi qay tarzda ishga tushiriladi:	*Pusk => programmi' =>standartn'e => slujebnje => proverka diska.
Skaner nima vazifani bajaradi?	*Rasmlarni kompyuter xotirasiga olib beruvchi kurilma
Skorostъ versiya kursora kursoring ekrandagi yonib uchish tezligini oshiradi va kamaytiradi.	*To`g`ri
Slaylarga turlichha harakatlar berish va ovozli yozuvlar qo'shish qanday amalga oshiriladi	*Pokaz slaydov => Nastroyka animatsii
Software nima?	*Axborot texnologiya asosi- dasturli ta'minot
Standart CD-ROM axborot hajmini aniqlang.	*650 Mbayt
Tarmoqdan fodalanish imkoniyati to`liq keltiriljan javobni ko`rsating	* Hamma javob to`g`ri
Tashqi buyruqlar — bu ...	*Fayl va kataloglar tuzuvchi buyruqlar
Tashqi xotira vazifasi:	*Ayni paytdagi axborotni qayta ishlash
Tashqi xotirada saqlovchi uskunani aniqlang.	*Yumshoq disk.
Texnologiya nima?	*Resurslarni kayta ishlash jarayoni
Tezkor xotira vazifasi — ...	*Ayni paytdagi dasturni qayta ishlash
Tizimli disket nima uchun ishlatalidi?	*Operatsion sistemani ishga tushirish uchun
To'rtinchi avlod mashinalarining asosiy element bazasi ...	*O'KIS.
Turli xil hajmdagi malumotlar bazasini yaratuvchi dasturning nomi nima?	*Microsoft Access
Turli xildagi ko`rgazmalar, referat ishlari, prezentatsiyalar, dissertatsiya ishlarini ko`rsatish imkoniyatini beruvchi dasturning nomi nima?	*Microsoft Power Point
Tanlangan(Izbrannoe)- Windows operatsion tizimida qanday vazifani bajaradi?	*Foydalanuvchining ularda eng ko`p ishlataladigan hujjalarni Web hujjalarning va internetning Web bog`lanmalarining yorlig`larini joylashtirish mumkin bo`lgan ayrim mantiqiy papkalarga yo'llash yo`lini ochadi.
Topilsin (Nayti)ning-bajaradigan funksiyasi nimadan iborat?	*Kompyuterda o`rnatilgan izlash vositalariga yo`l ochadi. Uning

	yordamida fayl tuzulmasida ob'ektlarni izlash amalga oshiriladigan fayllar va papkalar vosita asosiy vosita hisoblanadi.
<b>Uchinchi avlod mashinalarining asosiy element bazasi ...</b>	*KIS
<b>Umumiyl holatda uskuna kompyuterga qanday ulanadi?</b>	*apparat va dastur jihatdan.
<b>Uzbekistonda kachondan boshlab Internet Provayderlar xizmat kursata boshladidi?</b>	*1997 yildan
<b>Vinchester vazifasi:</b>	*Kompyuterdag'i doimiy ishlatalmaydigan axborotni saqlab turuvchi moslama.
<b>Window operatsion tizimi uzun nomli fayllarni saqlaydi. Uzun nomli fayl ...</b>	*255 ta simvoldan kam bo'lgan har qanday fayl nomi
<b>Windows "Pusk" menyusining tuzulmasi keltiring.</b>	*Dasturlar, Hujjatlar , Tanlangan, Sozlash, Topilsin, Ma'lumotnomalar qo'llab quvvatlash, Bajarilsin, Seansni tugatish, Ishni tugallash.
<b>Windows dasturining imkoniyatlari qaysi javobda noto'gri ko'rsatilgan?</b>	*Ixtiyoriy dasturlash tilida tuzilgan dasturni programma ta'minotiga bog'liq bo'lмаган holda ishlash mumkinligi.
<b>Windows ish stolida "Yarlik" tashkil qilish:</b>	*Sichqoncha o'ng tugmasi=>sozdat=> yarlik
<b>WINDOWS muxitida darcha yoki pikrogramma joyni uzgartirish uchun nima zarur buladi.</b>	*Sarlavxani sichkoncha tugmasini bosgan xolda sichkoncha xarakatlantirib yangi joyga keltiradi.
<b>Windows operatsion tizimida oyna tuzilishni keltiring.</b>	*sarlavha satri, menu satri, ish madoni. Qolgan bo`limlar menu satridan tanlab o'rnatiladi.
<b>Windows OT axborot multimediasi bilan ishlash imkonini beradi. Bunday dasturlarga nimalar kirmaydi?</b>	*Volume Control
<b>Windows OT ning funksional imkoniyatlariga nimalar ustuvor?</b>	*Ko'p imkoniyatlilik.
<b>Windows OT standart interfeysi nimalarga ega emas?</b>	*Ish maydoni, ish qurollari
<b>Windows so'zining o'zbekcha ma'nosi?</b>	*Oynalar
<b>WINDOWSni ishga tushiruvchi fayl qaysi?</b>	*win.com
<b>Windowning asosiy ischi ekranini nima deb ataladi?</b>	*Иш столи
<b>WINWORDda fayl - pechat - nomera:2,3 - chislo kopiy:3 - ok ketma-ketligini natijasi.</b>	*Joriy oynadagi 2 va 3 sahifalarni 3 nusxada chop etadi.
<b>Word uskunalar panelidan keraksiz uskunani olib tashlash va keraklisini o'rnatish qaysi menyuda bajariladi</b>	* Servis
<b>Word da mavjud faylni boshqa nom bilan diskka yozish uchun qaysi buyruqdan foydalaniadi?</b>	*Сохранить как...
<b>Word da Xujjat xakida tulik malumot olish uchun qaysi menyuga kiriladi?</b>	*Файл
<b>Word da Yangi sahifa ochish uchun qaysi buyrukdan foydalaniadi?</b>	*Создать
<b>WORD darchasida utkazgichning vazifasi.</b>	*Xujjatning darchaga sigmagan qismlarini kurish imkonini beradi.
<b>Word dasturida панелар qaysi menu orqali urnatiladi?</b>	*Вид
<b>WORD дастурида янги файл хосил қилиш қайси тугма орқали бажарилади</b>	* «создать» тугмаси орқали;
<b>WORD дастурининг вазифаси нимадан иборат?</b>	* матнлар устида амаллар бажариш;
<b>Word қанча ва қайси хужжатлар юкландиганини қандай аниқлаш мумкин?</b>	* ОКНО менюсига киринг, унда барча юкландиган хужжатлар рўйтиш мавжуд
<b>WORD матн мухарририда «вставка» амалини бажариш учун қайси тугмадан фойдаланилади?</b>	*  тугмаси орқали ёки Shift+Insert;
<b>WORD матн мухарририда бажарилган амалларни орқага кайtarish учун қайси тугмадан фойдаланилади?</b>	*  тугмаси орқали;
<b>WORD матн мухарририда ёзув, белги ёки сонларни ўчириш учун қайси тугмалар ишлатилади?</b>	*Delete, Back Space;
<b>WORD матн мухарририда курсордан кейинги турган ёзувларни қайси тугма ёрдамида ўчирилади?</b>	*Delete;
<b>WORD матн мухарририда нусха олиш қандай йўл билан бажарилади?</b>	*  тугмаси орқали ёки Ctrl+Insert;
<b>WORD матн мухарририда хужжатларни сақлаш</b>	*  тугмаси орқали;
<b>WORD матн процессори қандай ишга туширилади?</b>	*Пуск ► Программы ► MICROSOFT WORD
<b>Word матн процессорида яратилган файллар nomi қандай кенгайтмага эга бўлади?</b>	*.doc
<b>WORD тахтилагичида жадвал ташкил этиш усули, жадваллар билан ишлаш учун EXCEL дастурлардан фойдаланиш зарур 2 хил усул булиб:</b>	* Таблица менюси орқали
<b>WORD тахтилагичида курсорни сатрнинг бошига олиб ўтиш тугмачаси.</b>	*Home
<b>WORD тахтилагичида курсорни сатрнинг охирига олиб</b>	*End

ўтиш тугмачаси.	
WORD таҳрирлагичида тасодифий ўчирилган матн қисмини қайси амал билан қайта тиклаш мумкин	*"отменить" пунктида
Word экраныда керакли бўлган қуроллар панелини наъмоён қилиш харакатлари кетма-кетлигини тугри ёзилган вариантини курсатинг.	*1) «Вид» тавсияномасидаги «Панели инструментов» опцияси танланади; 2) экранга кўйилиши лозим бўлган қуроллар панели танланади ва ОК тугмаси босилади;
Wordда файлларни дискетага кучириш харакатлари кетма-кетлигини тугри ёзилган вариантини курсатинг. 1) «Файл» тавсияномасидаги «Открыть» бўйрги танланади, 2) «Открытие документов» сұхбат ойнасадан нусхаси кучирилиши лозим бўлган файллар ажратилади, 3) йуналтиргични курилма ёки папка/файлга мулжаллаб сичконнинг унг тугмаси шик этилади ва «Отправить» бўйрги танланади, 4) курилма тури танланади.	* 1, 3, 4;
Xarakteriga ko`ra tarmoqlar qanday turlarga bo`linadi?	* Barcha javoblar to`g`ri
Xotira kurilmasining asosiy tavsiflari qaysi javobda to`g`ri keltirilgan?	*Tezligi,xajmi,ishonchliligi,kimmatliligi
Xotira kurilmasining ishonchliligi deganda nimani tushinasiz?	*Axborotlarni belgilash,saqlash va uzatish xossalari tushiniladi
Xotira kurilmasining tezligi nima bilan aniklanadi?	*Axborotga murojaat etish va tanlash vakti bilan
Yangi yaratilgan dasturni diskka yozish uchun qaysi buyruklar tanlanadi?	*Сохранить
Yorliq — bu ...	*Ko'chirilgan hujjat, dastur yoki fayl.
Yumshoq diskdagи axborotlarning o'qilishi va yozilishi nima yordamida amalgam oshiriladi?	*Magnit golovka orqali
Yuqori darajadagi dasturlash tili qachon vujudga kelgan?	*XX asrning ikkinchi yarmida.
Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?	*Kompyuterlar,tarmoklar,internet,multimedya
Абзац бўйрги қайси бўлимда жойлашган?	*Формат
Агар компьютер тармоқга уламмаган бўлса	*компьютерни ўчириб тўр симларини текширинг
Агар компьютернинг ишлаши секинлашса...	*Ctrl+Alt+Del тугмаларини босиб компьютерни қайта юклаш керак
Алмашиниш буферидаги маълумотни кўйиш учун қайси тугмача ишлатилади?	
Аниқ бир мавзу бўйича электрон хабарлар билан алмашув жараёни	*Электрон почта
Асосий қурилмаларга ..... лар киради.	*Монитор, клавиатура, система блоки.
Ахборот қандай 3 та муҳим хусусиятларга эга бўлиши керак?	*ишончлилик, қимматлилик, тўликлilik
АХБОРОТ сўзида қанча бит бор?	* 56
Ахборот сўзининг маъносини аниқланг.	*Тушинтириш ва тавсифлаш
Ахборотнинг энг кичик ўлчов бирлиги?	*Бит.
Байт - бу:	* 8 бит
Бир бинода ёки бир-бирига яқин биноларда жойлашган компьютерларда ўзаро ахборот алмашиш имконин берувчи тармоқ	*Локал тармоқ
Бир гурух файлларни танлаш учун клавиатурадаги қайси тугмачани босган холда сичконча тугмачасини босиш керак?	*Shift
Бир тилдан иккинчи тилга ўтирувчи дастурлар нима деб аталади?	*Таржимонлар
Биринчи яратилган ЭХМнинг ватани?	* АКШ.
Биринчи яратилган ЭХМнинг номи?	*ЭНИАК.
Бирор белгини бошқасига алмаштириш(замениТЬ) бўйрги қайси бўлимда жойлашган?	*Правка
Бит – бу ...	*1 ёки 0 тушунчали минимал ахборот бирлиги
БЛОКНОТ матн мухаррири қандай ишга туширилади?	*Пуск ► Программы ► Стандартные ► БЛОКНОТ
Браузер (масалан, Microsoft Internet Explorer) – бу ...	*Интернет сервер
Винчестер - бу:	*Ахборотларни каттиқ дискда саклаш қурилмаси.
Гиперматн ўрнида нимани қўллаш мумкин.	*сичкончани устига олиб борганда курсор одам қўли шаклига келган
Глобал тармоқ бу-	*дунёнинг ихтиёрий давлатидаги компьютерларни ўзида бирлаштириш имконига эга бўлган тармоқ.
График мухаррир қандай дастур?	*график тасвир билан ишлаш
Диапазон – бу ...	*Ажратилган ячайкалар гурухи

Дискета - бу:	*Ахборот ташувчи.
Ekranga nakshlarni qanday usullarda joylashtirish mumkin?	*Растянутъ, потсентру, рядом
Жадвалга қўшимча қатор қўшиш учун қайси тугмадан фойдаланилади?	*  тугмаси орқали;
Жадвалга қўшимча устун қўшиш учун қайси тугмадан фойдаланилади?	*  тугмаси орқали;
Жадвалдаги керак эмас бўлган ёки ортиқча қаторни жадвалдан олиб ташлаш учун қайси тугмалардан фойдаланилади?	*  тугмаси орқали;
Жадвладаги бир ячейканинг бир неча ячейкага бўлиш учун қайси пунктдан фойдаланилади?	*  Разбить ячейки... пунктидан.
Жадвладаги икки ёки бир нечта ячейкаларни бирлаштириш учун «Таблица» менюсининг қайси пунктидан фойдаланилади?	*  Объединить ячейки пунктидан;
Интернетга уланган компьютерда албатта ..... мавжуд бўлади.	*домен номи
Интернетда қайси баённома таянч хисобланади?	*TCP/IP
Интернетдан фойдаланиш бўйича ўз хизматларини таклиф этувчи структура (фирма ёки ташкилот)...	*Провайдер
Интернетнинг қайси хизмати жорий вақтда бир нечта инсоннинг мулоқатини таъминлайди?	* Чат
Информатика бу – қўйидагилардан қайси бирини ўрганувчи фан ?	*ахборотларни тўплаш, саклаш, ишлов бериш ва узатиш усуларини.
Қайси ахборот технологияси аудиториянинг дикқатини аҳамиятга молик жойларга қаратишга ва схемалар, диаграммалар ва слайдлар кўринишидаги самарали кўргазмали образларни яратиш имконини беради?	*Компьютерли тақдимотлар
Қайси бири Word дастурига тегишли бўлим эмас?	*Данные
Қайси дастур антивирус эмас?	*Defrag
Қайси жавобда ахборот ўлчов бирликлари тўғри кўрсатилган	*Бит, байт, килобайт, мегабайт, гегобайт
Қайси қурилма ЭҲМ нинг ташки қурилмасига киради?	*принтер
КАЛЬКУЛЯТОР кандай ишга туширилади?	*Пуск ► Программы ► Стандартные ► КАЛЬКУЛЯТОР
Қандай компьютер мультимедиали компьютер дейилади?	*Агар у CD-ROM ва товуш картаси билан жиҳозланган бўлса
Келтирилган жавоблар вариантлари формула бўлмаганини топинг.	*= B345\$E1+D\$65
Киритиш қурилмасининг вазифаси...	*киритилган маълумотларни қайта ишлаш
Киритиш ускунаси...	*Сканер
Коғоз четига рамка қўйиш қандай амалга оширилади?	*Формат-граница...
Коғозга бетлар(сахифалар) қўйиш буйруги қайси бўлимда жойлашган?	*Вставка
Қоғоддаги маълумотларни компьютерга ўтказувчи қурилма бу-	*сканер
Компьютер вируси – бу ...	*Бошқа дастурларга кириб борувчи ва турли мақсадга муюфик бўлмаган
Компьютер вируси нима?	**”кўпайиш” хусусиятига эга бўлган ва бошқа дастурларга ўта оладиган
Компьютер қўйидагилардан қайси бири билан иш олиб борадиган универсал восита?	*дастурлар
Компьютер тармоғи – нима?	*Узатиш алоқа каналлари орқали ўзаро боғланган компьютерлар мажмуюи.
Компьютер тармоғлари тўпламини бир бутун кўринида бирлаштирувчи, ягона қонда бўйича ишловчи бутун дунё компьютер тармоқларига ...	*Хамма жавоблар тўғри
Компьютер ўчирилганда қайси ахборотлар йўқолади?	*тезкор хотирадаги ахборотлар
Компьютерларнинг қандай тармоқлари мавжуд?	*Локаль, минтакавий, глобал тармоқлар
Компьютерли тақдимотларни яратишга мўлжалланган дастур номи қайси қаторда берилган?	*Power Point
Компьютерли тақдимотларни яратишга мўлжалланган дастур номи қайси қаторда берилган?	*Power Point
Компьютернинг асосий қурилмаларига нималар киради?	*клавиатура, монитор, процессор.
Компьютернинг қўшимча қурилмаларига нималар киради?	*модем, принтер, сканер

Қуидиа келтирилган функцияларнинг тўғри берилгандарини аникланг.	* $=\log_{10}(86)$ ; $=\ln(3.6)$ ; $=\text{mod}(27;5)$
Қуидаги таърифлардан энг тўғрисини топинг:	*Ячейка – жадвалнинг бир сатр ва битта устун кесишмасида жойлашган манзили аниқ элементи булиб, у матн, сон ва формулани ўз ичига олиши мумкин
Курсор ўрнида турган белгини ўчириш учун қайси тугмадан фойдаланамиз?	*INSERT
Маркерланган белгиларни қўйиш учун қайси тугмача ишлатилади?	* 
Математик операциялар белгиси билан боғланган сонлар ва сонли ячейкаларга ссылкалар тўплами нима дейилади?	*Формула
Математик операциялар белгиси билан боғланган сонлар ва сонли ячейкаларга ссылкалар тўплами нима дейилади?	*Формула
Махаллий тармок бу ...	*кичик бир худудда жойлашган абонентларни бирлаштиради туради
Маълум қонуният асосида ахборотлар устида амал бажариш – бу:	*Ахборотларни қайта ишлаш.
Маълумотларни чиқаришга мўлжалланган курилмаларга қайсилар киради?	*монитор, принтер, график ясовчи, стриммер
Меню сатрнинг қайси пунктидан Настройка анимации буйрганин танлашимиз мумкин?	* Показ слайдов
Микропроцессор нимага хизмат қиласди?	* компьютер ишини бошқаради ва барча хисоб ишларини бажаради
Минтақавий тармок деганда нимани тушинасиз?	*бирор туман, вилоят ёки республика миқёсидаги компьютерларни ўзида мужассамлаштирилган тармок
Монитор кўздан қанча масофада бўлиши керак?	*40 см
Мультимедиали хужжат – бу, қуидагиларни ўз ичига олувчи комплекс хужжатдир:	*Барча юқорида санаб ўтилганларни
Найти ва Заменить buyrug'i kanaka vazifani bajaradi?	*Matnni izlash va uzgartirish uchun
Настройка буйргуи қайси бўлимда жойлашган?	*Сервис
Ном майдонининг функцияси нимадан иборат?	*Фаол ячейканинг номини кўрсатиш
Operativ xotira nima vazifani bajaradi?	*Foydaluvchini ishlayotgan dasturlarni saklovchi xotira
Operatsion sistema nima?	*Foydaluvchini va kompyuter urtasida munosabatlarni urnatuvchi dastur
Ойна қандай ёпилади?	*Ойнанинг ўнг юқорисидаши х га босиш орқали
Ойнанинг кўринишини ўзгартириш қайси бўлимда жойлашган?	*Выд
Операцион тизим (ОТ) қандай вазифани бажаради?	*компьютер ва ташки ускуналар ўртасида маълумот алмашинишини таъминлайди
Орфографияни текшириш буйргуи қайси бўлимда жойлашган?	*Сервис
Принтер - бу:	*Ахборотларни чоп этиш курилмаси.
Ранглар камалаги (палитраси) да сичқончанинг ўнг тугмасининиг босилиши қайси элемент рангини ўзгартиради?	*Фон рангини
Сават (корзина)ни қандай тозалаш мумкин?	*Сават устида ўнг тугмани босиш ва ундан "Очистить корзину" ни танлаш.
Сават(Корзина) нима учун қўлланилади?	*ўчирилган файлларни вақтинча саклаш.
Сичқонча - бу:	* Курсорнинг харакатини кўлда бошқариш имконини яратувчи ташки курилма
Справка(маълумот) олиш учун клавиатурадан қайси тугма босилади?	*F1
Тақдимотни қайси режимда кўриш мумкин?	*Намойиш қилиш режими
Тасвирнинг аниқлиги нимада ўлчанади?	*Пикселда
ТЕХНОЛОГИЯ сўзида қанча байт бор?	* 10
 тугмаси ёрдамида нима килиш мумкин?	*Ячейкаларни бирлаштириш
 тугмаси ёрдамида нима килиш мумкин?	*Курсатилган ячейкаларни жамлаш
 тугмасининг вазифаси қандай?	*Ячейкада янги формула яратиш
 тугмасининг вазифаси қандай?	*Курсатилган ячейкалар буйича диаграмма ясаш

<b>Узок масофадаги компьютерлараро алоқа каналлари оркали ахборот алмасиши учун қўлланиувчи қурилма</b>	* Модем
<b>Ўзига уланган компьютерларга ҳизмат кўрсатувчи ва бошقا тармоқларга чиқиш имкониятини берувчи компьютер нима деб аталади?</b>	*Сервер
<b>Ўқитувчининг иш жойи ўқувчининг иш жойи билан нимаси билан фарқ қиласди?</b>	* кушимча атроф қурилмаларига эга
<b>Ўчирилган файллар вақтинчалик қайси папкада жойлашади?</b>	*корзина
<b>Файл – бу ...</b>	*дискдаги ўз номига эга бўлган дастур ва маълумотлар
<b>Факсмодем</b>	Дисплей
<b>Формулалар сатрида нима ифодаланади?</b>	*Жорий катақча таркиби
<b>Формулани киритиш қайси хизматчи белги билан бошланади?</b>	*=
<b>Формулани киритиш, кўриб чиқиш ва тахрирлаш мумкин ...</b>	*формулалар каторида.
<b>Формулани ўз ичига олган ячейкага қўйидагилар киритилади:</b>	* Берилган формула бўйича хисобланган натижа
<b>Ҳар бир ячейка қандай кўринишдаги ахборотни ўз ичига олиши мумкин?</b>	*Сонли, матнли, формулаларни
<b>Ҳар қандай формула ўз ичига олиши мумкин:</b>	*Ячейка ва диапазонларга ссылкани
<b>Чиқариш қурилмаси...</b>	*Стример
<b>Шахсий компьютерлар деганда қандай компьютерлар тушиниллади?</b>	* Индивидуал иш олиб борадиган компьютерлар
<b>Шрифт рангини ўзгартириш учун қайси тутмача ишлатилади?</b>	* 
<b>Шрифтларни ўзгартириш тутмачалари қайси ускуналар панелида жойлашган?</b>	*Форматлаш ускуналар панелида
<b>Электрон почта (e-mail) нималарни узата олади?</b>	*ахборот ва файллар
<b>Янги ахборот технологияси таркибига кирувчи воситаларни аниқланг. 1. Ксерок 2. Телефакс 3. Сканер 4. Ручка 5. Ёзув машинаси 6. Компьютер 7. Телефон 8. Радио 9. Телевизор 10. Пейджер.</b>	*хаммаси
<b>Яратилаётган слайдлар туркуми ва уни намойиш этиш учун бериладиган файл номи нима дейилади?</b>	*Призентация(такдимот)
<b>Ячейкаларни автоматик тўлдиришга имкон берувчи «Прогрессия» буйруғи менюнинг қайси бандида жойлашган?</b>	*Правка
<b>Ячейканинг манзили тўғри ёзилган жавобни топинг</b>	*FS12