

№1 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter protsessori qanday vazifani bajaradi?
Asosiy mantiqiy va arifmetik amallarni bajaradi
Ma'lumotlarning xotiradan olgan joyini tekshiradi
Programmalarini ishlashini tekshiradi
Ma'lumotlarni boshqa urilmaga uzatadi

№2 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter venchesteri nima vazifa bajaradi?
Asosiy xotirani tashkil qilib, ma'lumotlarni saqlaydi
Mantiqiy amal bajaradi
Operativ xotirani tashkil qilib, ma'lumotlarni saqlaydi
Asosiy mantiqiy va arifmetik amallarni bajaradi

№3 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter ishlash tezligi nimaga bog'liq?
Protssessor chastotasiga
Displey ekran razmeriga
Elektr toki kuchlanishiga
Vinchester quvvatiga

№4 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

.jpg kengaytmali fayl qanday axborotni saqlaydi?
Rasmlarni
Faqat matnli
Jadvallarni
Grafik axborotlarni

№5 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

.bmp kengaytmali fayl qaysi dastur yordamida yaratiladi?
Paint
Excel
Access
PhotoShop

№6 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter klaviaturasi – bu?
Alfavit-raqamli ma'lumotlarni kiritish qurilmasi
Grafik ma'lumotlarni kiritish qurilmasi
Alfavit-raqamli va grafik ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi
Alfavit-raqamli va grafik ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

№7 Фан боби - 15; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Elektron hujjatdagi imzo nima deb ataladi?
Elektron raqamli imzo
Kriptografik imzo
Axborotni kriptografik ximoyalash imzosi

Oddiy imzo

№8 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotlar yoki ularni qayta ishlash vositalarining to'g'iriligi, ochiqligi, yaxlitligi va maxfiyligini qo'llab-quvvatlashga erishish bilan bog'liq bo'lgan aspektlar qanday nomlanadi?
Axborot xavfsizligi -Xavfsizlik siyosati
Aloqa kanallarini ximoyalash
Tizim xavfsizligini boshqarish
To'g'ri javob yo'q

№9 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Foydalanuvchining logini va parollari, maxfiy ma'lumotlaridan foydalanish maqsadidagi internet-firibgarlikning nomini ko'rsating?
Fishing
Xaker xujumi
Virus tarqatish
Ma'lumotlarni yo'qotish

№10 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter viruslari va zarar etkazuvchi dasturlarni toppish, zarar etkazilgan fayllarni tiklovchi, fayl va dasturlarni profilaktika qiluvchi dastur nomini ko'rsating?
Antivirus
Tarmoqlararo ekran
Nazoratchi
Taxlillovchi

№11 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Uzoqlashgan va lokal hisoblash tizim nazoratini qo'lga olish (o'z xuquqini oshirish) yoki uni turg'unligini buzish xamda xizmat qilish qobiliyatini izdan chiqarish maqsadidagi xarakatlar nima deb ataladi?
Xaker xujumi
Virus tarqatish
Ma'lumotlarni yo'qotish
Ma'lumotlar nusxasini olish

№12 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 3;

Qabul qilishga xohishi bo'lmagan shaxslarga tijorat, siyosiy va reklama ko'rinishidagi xabarlarini (axborotlarni) ommaviy tarqatilishi qanday nomlanadi?
Spam
Antireklama
Reklama
Makros

№13 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Bir bayt necha bitga teng bo'ladi?
8
4
2
3

№14 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Axborotning eng kichik o'lchov birligini ko'rsating?
Bit
Bayt
Bod
Bit/s

№15 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

Arxivlovchi-dastur nima?
Fayllarni hajmini kichraytiruvchi dastur
Fayllarni nusxasini saqlab qoluvchi dastur
Interpretator
Ma'lumotlar bazasini boshqaruvchi tizi

№16 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter qurilmalariga xizmat ko'rsatuvchi darsturlar nomi qanday nomlanadi?
Drayver
Yuklovchi
Translyator
Kompilyator

№17 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Operatsion tizimning vazifasi – bu?
Maxsus dastur bo'lib, bu dastur asosiy vazifasi - kompyuter ishini boshqarish, kompyuter va foydalanuvchi o'rtasida muloqotni o'rnatish, tashqi qurilmalar ishlash holatlarini sozlash va ular bilan muloqotni o'rnatish, har xil dasturlarni ishga tushirish va ular ishlash holatlarini ta'minlash
Kompyuter asosiy qurilmalarining yig'indisi bo'lib, kompyuter va foydalanuvchi o'rtasida muloqotni o'rnatish, tashqi qurilmalar ishlash holatlarini sozlash va ular bilan muloqotni o'rnatish, har xil dasturlarni ishga tushirish va ular ishlash holatlarini ta'minlash
Xujjatlar bilan amallar bajaruvchi dasturlar to'plamini boshqarish
Kompyuter viruslarini yo'qotish uchun ko'maklashish

№18 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

Quyidagi qurilmalarning qaysisi yordamida Internet tarmog'iga ulanish mumkin?
Modem
Printer
Skaner
Kabel

№19 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Word dasturida "Ctrl+J" klavishlar kombinatsiyasi qanday amalni bajaradi?
Ikki tarafga tekislash
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni o'ngga tekislash
Chapga tekislash
Xujjatni markazga tekislash

№20 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Word dasturida "Ctrl+Shift+P" klavishlar kombinatsiyasi qanday amalni bajaradi?
Shrift o'lchamini o'zgartirish
Shrift nomini o'zgartirish
Chapga tekislash

Xujjatni markazga tekislash

№21 Фан боби - 5; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: A1 yacheykaga 12, B1 yacheykaga 3, C1 yacheykaga 15, D1 yacheykaga 2, E1 yacheykaga $= (A1+B1+C1)/D1$ formula kiritilsa uning qiymatini toping?
15
18
24
33

№22 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

MS Excelda variatsion qatorning o'rtacha arifmetik giymatini hisoblash formulasini ko'rsating?
=СРЗНАЧ()
=СТАНДОТКЛОН ()
=СУММ()
=СЧЁТ ()

№23 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

MS Excelda standart xatolikni hisoblash formulasini ko'rsating?
=СТОШУХ()
=СРЗНАЧ()
=СТАНДОТКЛОН ()
=СУММ()

№24 Фан боби -5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Excelda jadval ma'lumotlarini o'sish yoki kamayish tartibida saralash "Сортировка" qaysi menyu yordamida amalga oshiriladi?
Данные
Вид
Сервис
Формат

№25 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Excel dasturida Vstavka (Вставка) menyusi tarkibiga kiradigan buyruqlar ketma-ketligi qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
Страницы – Таблицы – Иллюстрации – Ссылки – Колонтитулы – Текст – Символы
Ссылки – Колонтитулы – Страницы – Таблицы – Иллюстрации – Текст – Символы
Таблицы – Страницы –Иллюстрации – Ссылки – Колонтитулы – Текст – Символы
Колонтитулы – Страницы – Таблицы – Иллюстрации – Текст – Символы

№26 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

TelNet Internetning qanday xizmati?
Компьютерlarga masofaviy kirish xizmati
Internet tarmog'i orqali suhbatni uzatish xizmati
AQSh Milliy ilmiy fondi tarmog'i
Savdo uchun mo'ljallangan xizmat turi

№27 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot manbalariga bo'lgan qanday havf aktiv (faol) deyiladi?
--

Axborot manbalari, apparat va dasturiy vositalarga ta'sir ko'rsatish yo'li bilan tizimning normal bajarilishini buzishga harakatlarga aytiladi
Axborot manbaalariga va ularning bajarilishiga ta'sir ko'rsatmagan holda ruhsatsiz kirishga harakat qilishga aytiladi
Axborotlarga ishlov berishning avtomatlashtirilgan tizimlarida turli darajalaridagi avtomatlashtirish natijasida yuzaga keladigan xavf
Aloqa tarmog'i orqali uzatilayotgan yoki kompyuter tizimida saqlanayotgan axborot tarkibining o'zgarishiga aytiladi

№28 Fan bobini - 2; Fan b'ulimi - 1; Qiyinchilik darajasi - 2;

Qaysi javobda videokonferensiya turi noto'g'ri keltirilgan?
Bir va ikki tomonlama video aloqa
Bir tomonlama video va audio aloqa
Bir tomonlama video va ikki tomonlama audio aloqa
Ikki tomonlama ham audio, ham video aloqa

№29 Fan bobini - 3; Fan b'ulimi - 2; Qiyinchilik darajasi - 2;

Ma'lumotlarga ishlov berish qaysi javobda noto'g'ri keltirilgan?
Axborotlarni saqlash va uzatish
Nazorat, havfsizlik va yaxlitlik
Parallel ishlov berish
Axborotlarni yaratish, modifikatsiyalash va qidirish

№30 Fan bobini - 12; Fan b'ulimi - 2; Qiyinchilik darajasi - 1;

Internetda qo'llanilishi tavsiya etiladigan grafik formatlar qaysi javobda to'g'ri keltirilgan?
.gif va .jpg
.bmp va .png
.gif va .tif
.bmp va .jpg

№31 Fan bobini - 12; Fan b'ulimi - 2; Qiyinchilik darajasi - 3;

HTML hujjat mazmuni qaysi teglar orasida elon qilinadi?
<BODY> ... </BODY> teglari orasida
<TITLE> ... </TITLE> teglari orasida
<TABLE> ... </TABLE> teglari orasida
Maxsus ko'rsatish orqali hujjatning ixtiyoriy joyida

№32 Fan bobini - 3; Fan b'ulimi - 2; Qiyinchilik darajasi - 2;

Ekspert tizimlar qayerlarda keng qo'llaniladi?
Integral mikrosxemalarni loyihalashda, nosozliklarni qidirishda, programmalashni avtomatlashtirishda
Nosozliklarni qidirishda, multimedia texnologiyalarida, iqtisodiyotda
Madaniyat va sportda, fan va ta'limda, iqtisodiyotda
Ko'ngilochar dasturlar yaratishda, multimedia texnologiyalarida, qo'riqlash tizimlarida

№33 Fan bobini - 3; Fan b'ulimi - 2; Qiyinchilik darajasi - 2;

Axborot tizimiga ta'rif bering?
Qo'yilgan maqsadga erishish yo'lida axborotlarni olish, qayta ishlash va uzatish uchun usullar, vositalar va xodimlar jamlanmasi
Material olamda axborot almashinuvining yuzaga kelishini ta'minlovchi axborot uzatuvchi, aloqa kanallari, qabul qilgich vositalar jamlanmasi

Qo'yilgan maqsadga erishish yo'lida o'zaro birlashtirilgan va ayni vaqtda yagona deb qaraluvchi elementlar to'plami
Ishlab chiqarish jarayonida insonlarning umumiy munosabatlarini ifodalovchi vositlar to'plami

№34 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

Word dasturida <abzats>ni tugatish qaysi klavishani bosish bilan yakunlanadi?
Enter
Esc
Shrift
Backspace

№35 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: A1 yacheykaga 15, B1 yacheykaga 3, C1 yacheykaga 18, D1 yacheykaga 4, E1 yacheykaga $= (A1+B1+C1)/D1$ formula kiritilsa uning qiymatini toping?
9
18
4
2

№36 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Word: "Сохранить как" buyrug'i qaysi menyuda joylashgan?
"Файл" menyusida
"Вид" menyusida
"Правка" menyusida
"Формат" menyusida

№37 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word: Abzatsni belgilash qanday amalga oshiriladi?
Belgilash maydonida sichqoncha chap tugmasini ikki marta tez-tez bosish orqali
Belgilash maydonida sichqoncha chap tugmasini bir marta bosish orqali
Belgilash maydonida sichqoncha chap tugmasini uch marta tez-tez bosish orqali
Sichqoncha o'ng tugmasini abzats matni ustida ikki marta tez-tez bosish orqali

№38 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

Word: "Врезать" buyrug'iga mos keluvchi "Tezkor klavisha"ni ko'rsating?
Ctrl+X, Shift + Del
Ctrl + Ins
Shift + Ins
Shift + Tab

№39 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunida nazarda tutilgan holda faoliyat yurituvchi, aloqa va axborotlashtirish sohasini muvofiqlashtiruvchi boshqaruv organi kim?
O'zbekiston Respublikasi axborot texnologiyalari va telekommunikatsiyalar vazirligi
O'zbekiston matbuot va axborot agentligi
O'zbekiston Respublikasi intellektual mulk agentligi
«O'zbektelekom» aksionerlik kompaniyasi

№40 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot resurslarida saklanayotgan va ishlov berilayotgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiklangan va qog'oz ko'rinishidagi xujjat bilan bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan axborot nima deb ataladi?
Elektron xujjat
Axborot resursi
Elektron raqamli imzo
Axborot

№41 Fan bobini - 2; Fan b'limi - 2; Qiyinchilik darajasi - 2;

Kompyuter diskida yoki ixtiyoriy axborot tashuvchida joylashgan ".doc" kengaytmali faylga sichqoncha chap tugmasi bilan ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?
Microsoft Word dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan xujjat yuklanadi
Microsoft Excel dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan xujjat yuklanadi
Microsoft PowerPoint dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan xujjat yuklanadi
Microsoft WordPad dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan xujjat yuklanadi

№42 Fan bobini - 2; Fan b'limi - 1; Qiyinchilik darajasi - 2;

Kompyuterning ichki qurilmalari ko'rsatilgan qatorni tanlang?
Diskovod, operativ xotira, kuller, qattiq disk
Mikroprotsessor, operativ xotira, strimmer, ta'minot bloki
Printer, skaner, kuller, ona plata
Proektor, kamera, tovush kartasi, modem

№43 Fan bobini - 2; Fan b'limi - 1; Qiyinchilik darajasi - 2;

Kompyuter monitori – bu?
Alfavit-raqamli va grafik ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi
Grafik ma'lumotlarni kiritish qurilmasi
Ovoz ma'lumotlarini kiritish-chiqarish qurilmasi
Alfavit-raqamli ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

№44 Fan bobini - 2; Fan b'limi - 1; Qiyinchilik darajasi - 2;

Quyidagi qurilmalar ichidan kiritish qurilmasini ko'rsating?
Klaviatura
Strimer
Faks modem
Disketa

№45 Fan bobini - 3; Fan b'limi - 1; Qiyinchilik darajasi - 2;

Kompyuter virusi bu?
O'lchami katta bo'lmagan maxsus yozilgan dastur
Kompyuter kasalligi
Kompyuterning maxsus jihozi
Mikrob

№46 Fan bobini - 2; Fan b'limi - 1; Qiyinchilik darajasi - 1;

Quyidagi qurilmalarning qaysi biri shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalariga kiradi?
Tizimli blok
Printer
Skaner
Strimmer

№47 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter tizimli bloki va monitorini o'rnatish uchun qanday kuchlanishga ega bo'lgan elektr tarmog'i bo'lishi kerak?

220 Volt, 50 Gs

220 Volt, 60 Gs

220 Volt, 70 Gs

220 Volt, 80 Gs

№48 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Kompyuterning ehtimoliy nosozliklarini aniqlang: Tashqi belgisi: Kompyuter yoqilgandan so'ng ham ishlamayapti, tizimli blok yoki monitor indikator lampasi yonmayapti?

Elektr oziqlanish yo'q

Kompyuter tizimli bloki ishlamayapti

Diskovodga disk kuyilgan, kompyuternin dasturiy ta'minoti buzilgan

Klaviatura ulanmagan yoki noto'g'ri ulangan, klaviatura ba'zi tugmalari bosilib qolgan

№49 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

«Мой компьютер» yorlig'ining vazifasi nima?

Disklar bilan ishlash, diskarni tanlash, operativ xotira haqida ma'lumot olish va x.k.

Disklar bilan ishlash, diskarni tanlash, o'chirilgan fayllarni tiklash va x.k.

O'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash

Foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllari va papkalarini saqlash

№50 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

CD-R va CD-RW disk yurituvchilarining bir-biridan farqi nimada?

CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qish va yozishga mo'ljallangan

CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qish va yozishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan

Ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan

Ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni yozishga mo'ljallangan

№51 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Arxivlovchi – dastur bu?

Fayllarni hajmini kichraytiruvchi dastur

Fayllarni nusxasini saqlab qoluvchi dastur

Interpretator

Fayllarni taxlagich

№52 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Quyidagi axborot tashuvchi diskarni hajmi bo'yicha o'sib borish tartibida ko'rsatilgan variantni tanlang?

Floppi - CD - DVD - HDD

HDD - Floppi - CD - DVD

HDD - DVD - Floppi - CD

CD – HDD – DVD – Floppi

№53 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrlarni ko'rsating?

Hajm

Takt chastotasi

Uzatish tezligi
Ishlov berish tezligi

№57 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotni vizual tasvirlash uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?
Monitor (display)
Planshet kompyuter
Yoritkichli klaviatura
Ko'rgazmali stend va skaner

№55 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Tizimga parolsiz kirish xuquqi mavjud, ammo kompyuter va operatsion tizimni boshqarish bo'yicha hech qanday imkoniyatga ega bo'lmagan foydalanuvchi turini ko'rsating?
Mexmon foydalanuvchi (Gost)
Administrator
Tashrif foydalanuvchi
Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

№56 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter kutish rejimiga o'tganda qanday jarayon sodir bo'ladi?
Kompyuterning xotirasiga dasturlarning joriy xolati yozib olinadi, ventilyatorlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbani tejash rejimiga o'tadi
Kompyuterning xotirasidagi barcha ma'lumotlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbaini tejash rejimiga o'tadi
Faqatgina kompyuterning monitori (ekran) va ventilyatorlari o'chiriladi
Kompyuter qayta yuklanadi va foydalanuvchi aralashuviga qadar tizim yuklanishini kutib turadi

№57 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Nomi, kengaytmasi va hajmiga ega bo'lgan u yoki bu turdagi axborotlarni o'zida jamlagan ob'ekt qanday nomlanadi?
Fayl
Yorliq
Папка
Dastur

№58 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

O'zining mos belgisiga va nomiga ega, biror dastur yoki papkaga bo'lgan murojaatni amalga oshiruvchi ob'ekt qanday nomlanadi?
Yorliq
Fayl
Папка (Папка)
Disk

№59 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Diskda o'z nomiga ega bo'lgan va o'zida turli fayl ob'ektlarini va yorliqlarni jamlagan ob'ekt qanday nomlanadi?
Папка (Папка)
Dastur
Fayl
Yorliq

№60 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Klaviaturaning qaysi tugmasi yordamida ob'ektlarni o'chirish mumkin?
Delete
Backspace
F8
End

№61 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

O'chirilgan fayllar qaerga yuboriladi?
Savatga
Boshqaruv paneliga
Ishchi stolga
"Мой компьютер" ob'ektiga

№62 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi ob'ekt foydalanuvchining operatsion tizim bilan mulqotini ta'minlab beruvchi asosiy interfeys hisoblanadi?
Ish stoli
Boshqaruv paneli
Topshiriqlar paneli
"Мой компьютер" ob'ekti

№63 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Windows – bu?
Operatsion tizim uchun grafik qobiq
Logik konteyner
MS DOS
Protssessor

№64 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Windowsni ixtiyoriy elementini (papka, fayl, programma ...) belgilash uchun?
1 marta sichqoncha chap tugmasini yorliq ustida bosish kerak
1 marta sichqoncha o'ng tugmasini yorliq ustida bosish kerak
2 marta sichqoncha chap tugmasini yorliq ustida bosish kerak
2 marta sichqoncha o'ng tugmasini yorliq ustida bosish kerak

№65 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter o'chirilganda hamma ma'lumotlar qaysi xotiradan o'chib ketadi?
Tezkor xotiradan
Yumshoq diskdan
Qattiq diskdan
CD-ROM diskdan

№66 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Asosiy plataning inglizcha nomi qanday?
Motherboards
HDD- Hard disk driver
FDD- Floppy disk driver
RAM- Random Access Memory

№67 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Fayl nomi nechta qismdan iborat bo'ladi?
2
5
4
3

№68 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Qanday tugmachalar kombinatsiyasi yordamida nusxa olingan matnni kursor o'rniga qo'yish mumkin?
Ctrl+V yoki Shift+Insert
Ctrl+F
Ctrl+N
Ctrl+B

№69 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Sichqoncha nima?
Ma'lumotlarni kiritilishini yengillashtiruvchi manipulyator
Kompyuterga ma'lumotlarni kiritish uchun mo'ljallangan
Qog'ozga matnli va grafikli ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi
Ekranga matnli va grafikli ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

№70 Фан боби - 5; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (Лист) qanday qilib ko'chirish yoki nusxa olish mumkin?
Sahifa nomiga sichqoncha o'ng tugmasini bosish va kontekst menyusidan "Переместить\Скопировать" amalini bajarish orqali
Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Копировать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali
Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Вырезать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali
Sahifani tanlash va "Правка\Копировать", "Правка\Вставить" menu amallarini bajarish orqali

№71 Фан боби - 5; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo'ladi?
Satr to'liq belgilanadi
Satr faollashadi
Kursor tanlangan satrga urnatiladi
Satrnin ekranda ko'ringan qismi belgilanad

№72 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Excelda yacheyka manzili to'g'ri yozilgan javobni ko'rsating?
B7
F2C
12A
5D6

№73 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Excelda noto'g'ri yozilgan formulani ko'rsating?

A2+B4
=F2+F3
=D6/G12
=B7-A2

№74 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: A1 yacheykaga 5, B1 yacheykaga 3, C1 yacheykaga 8, D1 yacheykaga 4, E1 yacheykaga $=(A1+B1+C1)/D1$ -formula kiritilsa uning qiymatini toping?
4
5
3
2

№75 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Elektron jadvalda A1 yacheykaga 30 soni, B1 yacheykaga $=A1/2$ formula, C1 yacheykaga $=СУММ(A1:B1)-12$ formula kiritilgan. C1 yacheyka qiymatini aniqlang?
33
15
40
75

№76 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Elektron jadvalda A1:B3 yacheykalar belgilangan. Ajratilgan yacheykalar soni nechta?
6
7
5
4

№77 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Elektron jadvalda A1:A5 yacheykalar belgilangan. Ajratilgan yacheykalar soni nechta?
5
7
6
4

№78 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel dasturida formula bajarilish natijasida "№Znach" xatoligi sodir bo'lsa, bu xatolik turini aniqlang?
Yacheyka nomeri noto'g'ri ko'rsatilgan
Argument sifatida sonning o'rnida matn turibdi
Nolga bo'lish sodir bo'lgan
Kvadrat ildiz ostida manfiy son xosil bo'lgan

№79 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Office EXCEL dasturiy muhitida yangi ishchi varoq yaratish uchun qaysi tugmalarni birgalikda bosish kerak?
Shift+F11
Ctrl+N
Ctrl+S
Shift+Ctrl+N

№80 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: Ishchi kitob (Книга) standart holatda nechta listdan iborat bo'ladi?
3ta
5ta
7ta
1ta

№81 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: D2:D5 diapazonda ma'lum bir son qiymatlari joylashgan, shu diapazondagi qiymatlarga mos ravishda E2:E5 diapazonlarda LN _x funksiyalarni hisoblash formulalarini to'g'ri yozilishini tanlang?
=LOG(D2)
=COS(D3)
=ABS(D4)
=D5^(1/5)

№82 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: D2:D5 diapazonda ma'lum bir son qiymatlari joylashgan, shu diapazondagi qiymatlarga mos ravishda E2:E5 diapazonlarda COS _x funksiyalarni hisoblash formulalarini to'g'ri yozilishini tanlang?
=COS(D3)
=ABS(D4)
=D5^(1/5)
=LOG(D2)

№83 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: D2:D5 diapazonda ma'lum bir son qiymatlari joylashgan, shu diapazondagi qiymatlarga mos ravishda E2:E5 diapazonlarda x funksiyalarni hisoblash formulalarini to'g'ri yozilishini tanlang?
=ABS(D4)
=D5^(1/5)
=LOG(D2)
=COS(D3)

№84 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

A1 yacheykada 15, B1 yacheykada 125 sonlari bor. C1 yacheykada bu ikki sonning yig'indisini aks ettirish uchun formula qanday ko'rinishda kiritiladi:
=A1+B1
=A1+D1
=СУММА(A(15):V(125))
СУММА(A1:V1)

№85 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Word dasturida "Ctrl+L" klavishlar kombinatsiyasi qanday amalni bajaradi?
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni chapga tekislash
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni o'ngga tekislash
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni ikki tarafdin tekislash
Xujjatni markazga tekislash

№86 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

MS Word dasturida "Ctrl+R" klavishlar kombinatsiyasi qanday amalni bajaradi?
--

Ajratilgan fragmentni eki abzatsni o'ngga tekislash
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni ikki tarafdin tekislash
Xujjatni markazga tekislash
Ajratilgan fragmentni eki abzatsni chapga tekislash

№87 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Katalog deb nimaga aytiladi?
Fayl nomi, hajmi, oxirgi marta o'zgartirish kiritilgan sanasi va vaqti haqidagi ma'lumotlar saqlanadigan diskdagi maxsus joyga aytiladi
Kompyuter ishga tushishi bilan ishga tushuvchi dasturga
Ma'lumotlarni kiritilishini engillashtiruvchi manipulyatorga
Ma'lumotlar saqlanadigan diskdagi maxsus joyga aytiladi

№88 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Ctrl+Esc tugmalarining kombinatsiyasi qanday vazifani amalga oshiradi?
"Пуск" menyusini ochadi
Barcha aktiv masalalarning ro'yxatini chiqaradi
Joriy aktiv fayl ishini yakunlaydi
Orqaga qaytish buyrug'i

№89 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi tugmalar kombinatsiyasi aktiv programma ishini tugatadi?
Alt+F4
Shift+F5
Alt+Tab
Ctrl+F4

№90 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Компьютер процессори кандай вазифани бажаради?
Асосий мантикий ва арифметик амалларни бажаради
Маълумотларнинг хотирадан олган жойини текширади
Программаларни ишлашини текширади
Маълумотларни бошка курилмага узатади

№91 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Bloknot muxarririda hosil qilingan fayllar qanday kengaytmaga ega bo'ladi?
.txt
.doc
.rtf
.exe

№92 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi tugmachalar yordamida belgilangan ma'lumotni Clipboard (bufer) ga ko'chirish mumkin?
Ctrl+C
Ctrl+X
Ctrl+V
Ctrl+Y

№93 Фан боби - 3; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Clipboard (bufer) ga joylashgan ma'lumotlarni qaysi tugmachalar kombinatsiyasi yordamida kerakli joyga qo'yish mumkin?
Ctrl+V
Ctrl+Y
Ctrl+C
Ctrl+X

№94 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi tugmachalar yordamida belgilangan ma'lumotni qirqib(Вырезать) olish mumkin?
Ctrl+X
Ctrl+Y
Ctrl+C
Ctrl+V

№95 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Ob'ektning kontekst menyusini qanday chaqirish mumkin?
«Ob'ekt» belgisiga sichqonchani o'ng tugmasini bosib
Ob'ekt belgisiga sichqonchani chap tugmasini bosib
Panel zadach ga sichqonchani o'ng tugmasini bosib.
Ob'ektni faol qilish

№96 Фан боби - 2; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Foydalanuvchi ish joyida bo'lmagan paytda uning kompyuterini himoyalash mumkin bo'lgan usulni ko'rsating?
Ekran zastavkasi yordamida
Internetni uzib qo'yish
Tarmoq administratori yordamida
Kompyuterni o'chirib qo'yish

№97 Фан боби - 14; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

WinRAR dasturi yordamida fayl yoki papkalarni arxivlash jarayonida ularga parol qo'yish mumkinmi?
Ha
Yo'q
WinRAR dasturida bunday amal mavjud emas
Ob'ektlarni arxivlash vaqtida ularga parol o'rnatish mumkin emas

№98 Фан боби - 14; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

AVP "Лаборатории Касперского ", NOD 32, Doctor Web, McAfee dasturlari qanday dasturlar turiga kiradi?
Antivirus dasturlari
Internet tarmog'iga ulanish dasturlari
Administrator nomidan yuklanadigan dasturlar
Elektron hujjatlar almashishda qo'llaniladigan dasturlar

№99 Фан боби - 12; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

ARPAnet qaysi operatsion tizimda ishlagan?
UNIX operatsion tizimida
MSDOS operatsion tizimida
Microsoft operatsion tizimida
NC operatsion tizimida

№100 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Scan Disk dasturi quyidagi qaysi vazifa uchun mo'ljallangan?
Diskdagi xatoliklarni va nosozliklarni tuzatish
Disklarni formatlash
Diskning fizikaviy yuzasini tekshirish
Diskni ixchamlash

№101 Фан боби - 2; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotlarni quyida keltirilgan usullardan qaysi biri yordamida bir kompyuterdan ikkinchisiga uzatib bo'lmaydi?
Elektr manbaa simlari orqali
Axborotni USB-flesh qurilmasiga yozish orqali
Axborotni elektron pochtaga yuborish orqali (Internetga ulangan holda)
Axborotni CD-diskka yozish orqali

№102 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuterning ishlashi uchun qanday ta'minot zarur?
Texnik va dasturiy ta'minot
Texnik ta'minot
Dasturiy ta'minot
Tok manbai

№103 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuterga ma'lumotlarni kiritish uchun mo'ljallangan qurilmaga dastur haqida ma'lumotnomani ochish uchun qaysi klavisha ishlatiladi?
F1 klavishasi
Scroll Lock klavishasi
Print Screen klavishasi
Power klavishasi

№104 Фан боби - 1; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Beshinchi avlod EHM lari qanday bo'lishi kerak?
Intellektual bilimlar bazasiga ega bo'lgan, intellektual robotlar
Elektron mikrosxema asosida ishlaydigan
Mikroprotssessor asosida ishlaydigan
Elektron lampa asosida ishlaydigan

№105 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotni to'plash, saqlash, izlash, o'nga ishlov berish xamda undan foydalanish imkonini beradigan, tashkiliy jihatdan tartibga solingan jami axborot resurslari, axborot texnologiyalari va aloqa vositalari qanday nomlanadi?
Axborot tizimlari
Axborot resurslari
Axborot texnologiyalari
Telekommunikatsiya tizimlari

№106 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma'lumotlar banki, ma'lumotlar bazasi qanday nomlanadi?
Axborot resurslari

Axborot texnologiyalari
Telekommunikatsiya tizimlari
Axborot tizimlari

№107 Фан боби - 14; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Kompyuter viruslari va zarar yetkazuvchi dasturlarni topish hamda zarar yetkazilgan fayllarni tiklovchi, fayl va dasturlarni profilaktika qiluvchi dastur qanday nomlanadi?
Antivirus
To'siqlovchi
Tarmoqlararo ekran
Nazoratchi

108 Фан боби - 14; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Foydalanuvchining login va parollari, maxfiy ma'lumotlaridan foydalanish maqsadidagi internet-firibgarlik qanday nomlanadi?
Fishing
Xaker xujumi
Virus tarqatish
Ma'lumotlarni yo'qotish

№109 Фан боби - 14; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

AVP "Лаборатории Касперского", NOD 32, Doctor Web, McAfee dasturlari qanday dasturlar turiga kiradi?
Antivirus dasturlari
Internet tarmog'iga ulanish dasturlari
Administrator nomidan yuklanadigan dasturlar
Elektron xujjatlar almashishda kullaniladigan dasturlar

№110 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Foydalanuvchi ish joyida bo'lmagan paytda uning kompyuterini himoyalash mumkin bo'lgan usulni ko'rsating?
Ekran zastavkasi yordamida
Internetni uzib qo'yish
Tarmoq administratori yordamida
Kompyuterni o'chirib qo'yish

№111 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Qanday axborotga hujjatli axborot deyiladi?
Axborotlarning qog'oz tashuvchilarga tushirilgan qismi
Yangi mahsulotlar, matyeriallar, agryegatlar va texnologik jarayonlarning ishlab chiqilishiga sababchi bo'lgan axborot
Tabiat, jamiyat va fikrlashning ob'yektiv qonuniyatlarini ifodalovchi mantiqiy axborot
Industrial jamiyatning muxim jixatlaridan biri

№112 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Konfedensial axborot deyilganda nimani tushunasiz?
Oshkor etib bo'lmaydigan, ya'ni maxfiy axborotlar
Ommaviy axborot vositalari orqali uzatiladigan axborot
Elektromagnit tashuvchilarda saqlanayotgan axborotlar
Internet tarmog'iga joylashtirilgan axborotlar

№113 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Konferensiya nima?
Uchdan ortiq ishtirokchining biror muammoviy sohadagi munozarasi
Ikki kishining biror muammoviy sohadagi munozarasi
Korxonalar rahbarining xodimlar bilan muloqoti
Turdosh korxonalar o'rtasida o'zaro tuzilgan shartnoma
№114 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Internet tarmog'ida protokol nimani anglatadi?
Ma'lumotlarni almashinish qoidasi
Masofaviy kompyuter manzili
Internet tarmog'i provayderi manzili
Ma'lumotlarni bitli almashinish

№115 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Maxsus dasturiy ta'minot nima?
Ma'lum bir axborot tizimini shakllantirish uchun yo'naltirilgan dasturlar kompleksi
Katta EHMlarda qo'llaniladigan dasturlar kompleksi
Foydalanuvchilarga qaratilgan dasturlar kompleksi
Foydalanuvchi axborotlarini ruxsatsiz kirishdan himoyalashga qaratilgan dasturlar kompleksi

№116 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;
Xost deyilganda nimani tushunasiz?
Internet tarmog'ini tashkil etuvchi negiz kompyuterlar tushuniladi
Internet tarmog'ining ma'lumotlar saqlanuvchi kompyuterlari tushuniladi
Pochta xizmatini taqdim etuvchi kompyuterlar
Lokal tarmoqning boshqaruvchi kompyuteri tushuniladi

№117 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Ta'limda axborot texnologiyalarini qo'llashning ijobiy tomonlarini aniqlang?
O'qitishning faol usullarini qo'llash va o'z-o'zini nazorat qilish
Predmetni o'rganishning qulay usulini tanlash
Sifatli ta'lim olish imkoniyati yaratiladi
Masofaviy ta'limni joriy etish

№118 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Elektron kalendar nima?
Tashkilot boshqaruvi va boshqa xodimlarning ish jadvalini saqlash va boshqarishning elektron varianti
Internetning ajralmas qismi bo'lib, oddiy kalendar kabi foydalaniladi
Kalendarning elektron varianti bo'lib, operatsion tizim bilan birga taqdim etiladi
Bunday tushuncha mavjud emas

№119 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Birinci kompyuter tarmog'i qanday nomlangan?
ArpaNet
Intranet
Internet
NSFNet

№120 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;
Zamonaviy axborot tizimlari deyilganda nimani tushunasiz?

Axborotning hayot jarayonini ta'minlashga yo'naltirilgan axborot texnologiyalari to'plami bo'lib, o'z ichiga ma'lumotlarga ishlov berish, axborotni va bilimlarni boshqarish jarayonlarini oladi.
Masofaviy ma'lumotlarga kirish modeli bo'lib, "mijoz-server" arxitekturasiga asoslangan tizim tushuniladi
Dasturlangan tizimlarni ishlab chiqish va avtomatlashtirilgan dasturiy tizimlarni modelini tiklash jarayoni
Bilimni taqdim etish va ularga ishlov berish, ma'lumotlarni tiklash va muloqot qilish funksiyalarini boshqarishdir

№121 Фан боби - 3; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotlarga ichki tahdid qanday sharoitlarda yuzaga kelishi mumkin?
Maoshning qoniqtirmasligi, rahbariyat bilan kelishmaslik, alohida shaxslarning yuqori lavozimlarga intilishi oqibatida axborot bilan qiziqqan shaxslarga berishga harakat natijasida
Jinoyatchi elementlar tomonidan davlat tarkibi bilan o'zaro munosabatlarni noto'g'ri qo'yish natijasida
Elektromagnit nurlanishlar, eshitish qurilmalari, axborot tashuvchilarni va hujjatlarni o'g'irlash natijasida
Raqobatchi tashkilotlar, horijiy qidiruv xizmati tomonidan axborot manbalarini olishga harakat natijasida

№122 Фан боби - 3; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Qanday tizim dinamik tizim deyiladi?
Vaqt o'tishi bilan o'z holatini o'zgartiruvchi tizim
Organik va noorganik tabiat elementlarini o'zida mujassamlashtirgan tizim
Insonlar o'rtasida umumiy munosabatlarni ifodalovchi tizim
Tizimning bajarilishi jarayonida uning holati o'zgarmasa

№123 Фан боби - 3; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Markazlashgan dasturiy ta'minot nima?
Katta EHMlarda va hisoblash markazlarida qo'llaniladigan dasturiy ta'minot
Foydalanuvchilarga qartilgan va ish jarayonini nazorat qilib turuvchi dasturiy ta'minot
Biror axborot tizimini ishlab chiqishga yo'naltirilgan dasturlar to'plami
Shaxsiy kompyuter ishchi o'rinlarida tadbqiq etishga asoslangan dasturiy ta'minot

№124 Фан боби - 1; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot ma'lumot tizimlari nimaga asoslangan?
Axborot ma'lumot tizimlari keng sinfi gipermatnli hujjatlar va mul'timediaga asoslangan
Ishchi guruhlar uchun zarur bo'lgan amaliy dasturlar paketlari bilan ishlashga asoslangan
Shaxsiy kompyuterlar yordamida xalqaro tarmoqqa bog'lanishni amalga oshirishga asoslangan
Lokal hisoblash tarmoqlari negizida o'zaro ma'lumot almashishga asoslangan

№125 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Strategik modellar boshqaruvning qaysi darajasida va nima maqsadda qo'llaniladi?
Maqsadga erishish uchun zarur bo'lgan manba hajmlarini o'rnatish, manbalarni olish va ulardan foydalanish siyosati uchun boshqaruvning yuqori darajalarida qo'llaniladi
Tezkor yechimlarni qabul qilish uchun boshqaruvning quyi darajalarida qo'llaniladi va kun va haftalarda belgilanadi
O'rta daraja boshqaruvi tomonidan mavjud manbalarni taqsimlash va foydalanish ustidan nazorat o'rnatish uchun qo'llaniladi

Boshqaruvning barcha darajalarida nazorat o'rinatish va optimal yechim qabul qilish uchun qo'llaniladi

№126 Фан боби - 1; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Foydalanuvchi tili deyilganda nimani tushunasiz?
Foydalanuvchi tili – bu shunday harakatlarki, tizimga nisbatan klaviatura imkoniyatlaridan, elektron qalamlardan, sichqoncha, joystik va boshqalardan foydalangan holda munosabatni amalga oshirish
Foydalanuvchi tili – bu displey ekraniga chiqariladigan yoki chop qilingan hisobot yoki xabar
Foydalanuvchi tili – bu displey ekranida ko'rinuvchi, printerda chop qilingan ma'lumotlar (belgilar, grafika, rang), chiquvchi ovoz signallari va h.k
Foydalanuvchi tili – bu foydalanuvchining harakat rejasi, kompyuter tomonidan berilayotgan darsliklar, ko'rsatmalar, boshqaruv ma'lumotlari

№127 Фан боби - 1; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Qanday axborot tizimi korporativ axborot tizimi deyiladi?
Ishchi guruhlar uchun tizimlarning rivojlantirilgani bo'lib, bir necha darajali iyerarxik tarkibga ega bo'lgan tizimga aytiladi
Avtonom shaxsiy kompyuterlarda amalga oshiriladi va umumiy axborot fondi bilan bog'langan bir nechta sodda ilovalarni olishi mumkin bo'lgan tizimga aytiladi
Ishchi guruhlar a'zolari tomonidan axborotlardan jamoaviy foydalanishga yo'naltirilgan va asosan lokal hisoblash tarmoqlari negizida quriladigan tizimga aytiladi
Axborot!ma'lumot tizimlari keng sinfi gipermatnli hujjatlar va mul'timediaga asoslangan tizimga aytiladi

№128 Фан боби - 1; Фан бўлими - 4; Қийинчилик даражаси - 2;

Qanday axborot tizimiga yakka axborot tizimi deyiladi?
Avtonom shaxsiy kompyuterlarda amalga oshiriladi va umumiy axborot fondi bilan bog'langan bir nechta sodda ilovalarni olishi mumkin bo'lgan tizimga aytiladi
Ishchi guruhlar a'zolari tomonidan axborotlardan jamoaviy foydalanishga yo'naltirilgan va asosan lokal hisoblash tarmoqlari negizida quriladigan tizimga aytiladi
Axborot!ma'lumot tizimlari keng sinfi gipermatnli hujjatlar va mul'timediaga asoslangan tizimga aytiladi
Ishchi guruhlar uchun tizimlarning rivojlantirilgani bo'lib, bir necha darajali iyerarxik tarkibga ega bo'lgan tizimga aytiladi

№129 Фан боби - 1; Фан бўлими - 4; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi javobda Ofis axborot tizimlari to'g'ri bayon etilgan?
Ofis axborot tizimlari qog'ozli hujjatlarni elektron ko'rinishga o'tkazishga, ish yuritishni avtomatlashtirish va hujjat almashinuvini boshqarishga asoslangan
Ofis axborot tizimlari qog'ozli hujjatlarni skaner orqali elektron ko'rinishga o'tkazishga, ish yuritishni avtomatlashtirishga asoslangan
Ofis axborot tizimlari har qanday ma'lumotlarni elektron ko'rinishda ifodalash va hujjat almashinuvini jarayonini avtomatlashtirishga asoslangan
Ofis axborot tizimlari qog'ozli hujjatlarni elektron ko'rinishga o'tkazishga va hujjat almashinuvini avtomatik boshqarishga asoslangan

№130 Фан боби - 1; Фан бўлими - 4; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot texnologiyasi – bu?

Axborotlarni olish, ishlov berish, taqdim etish usul va vositalari mosligi bo'lib, foydalanuvchi talablaridan kelib chiqqan holda uning holatini, xossalari, shaklini va mazmunini o'zgartirishga qaratilgan
Predmet sohasining nazorati, havfsizligi va yaxlitligiga qaratilgan va axborotga ruxsatsiz kirishdan, texnik nosozliklardan va dasturiy vositalarning buzilishidan himoyalashga qaratilgan texnik vositalar
Axborot tizimlarini tadbiq qilish talablarini aniqlovchi va texnik va dasturiy moslikni ta'minlovchi, ishlab chiqarish va tadbiq qilish talablarini aniqlovchi metodik vositalar
o'zaro birlashtirilgan va ayni oqtda yagona deb qaraluvchi va saqlash, ishlov berish uchun qo'llaniladigan texnik vositalar va usullar jamlanmasidir

№131 Фан боби - 1; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot deyilganda nimani tushunasiz?
Axborot – ma'lumotlar, bilimlar, xabarlar bo'lib, qo'yilgan masalani yechishga yordam beruvchi ob'yekt
Axborot – bu bilim
Radio, televideniye orqali beriladigan xabarlar
Axborot – bu ma'lumotlar to'plami

№132 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Lokal kompyuter tarmog'i qanday nomlanadi?
Intranet
ArpaNet
Internet
NSFNet

№133 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Internet xizmati taqdim etuvchi tashkilot qanday nomlanadi?
Internet provayderi
Server
Domen
Bunday xizmat taqdim etuvchi tashkilot mavjud emas

№134 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

HTMLda matn rangi qanday e'lon qilinadi?
 . . .
 . . .
<BGCOLOR>. . . </BGCOLOR>
<TEXT COLOR> . . . </COLOR>

№135 Фан боби -1 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

HTMLda ro'uxat elementi qanday e'lon qilinadi?
 . . . teglari orqali
 . . . teglari orqali
 . . . teglari orqali
<DT> . . . </DT> teglari orqali

№136 Фан боби - 2; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Internetga qanday ulanish mumkin:
Mavjud bo'lgan barcha aloqa liniyalari orqali
Oddiy telefon tarmog'i va ajratilgan tarmoq orqali

Kabelli televidenie tarmog'i va sputnik kanali orqali
Radiokanal va shinali tola aloqa tarmog'i orqal

№137 Фан боби - 14; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Компьютер virusi tushunchasi qachon va kim tomonidan kiritilgan:
1984 yilda Koen tomonidan
1989 yilda Tim Berners-Li tomonidan
1986 yilda Morris tomonidan
1985 da Konnoli tomonidan

№138 Фан боби - 11; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Birinchi kompyuter tarmog'i qachon yaratilgan va qanday nomlangan:
1960 yillar oxirida, ArpaNet deb nomlangan
1970 yillar boshlarida, NSFNet deb nomlangan
1960 yillar o'rtalarida, NSFNet deb nomlangan
1970 yillar o'rtalarida, ArpaNet deb nomlangan

№139 Фан боби - 11; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Birinchi axborot tizimlari qachon yuzaga kelgan:
1950 yillarda
1960 yillarda
1970 yillarda
1980 yillarda

№140 Фан боби - 11; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot tizimlarining matematik ta'minotiga nimalar kiradi?
Axborot tizimi maqsad va vazifalarini amalga oshirish uchun matematik modellar, usullar to'plami
Umumlashgan hujjatlar tizimi, turli ko'rsatkichlarni taqqoslash me'yorlarini aniqlaydi
Foydalanuvchilarga qaratilgan va ish jarayonini nazorat qilib turuvchi dasturiy ta'minot
Axborot tizimining bajarilishi uchun talab qilinadigan texnik vositalar va jarayonlar to'plami

№141 Фан боби - 14; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Antivirus dasturlari necha turga bo'linadi?
5
6
7
4

№142 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 1;

Internetning eng ko'p saytga ega bo'lgan domenini aniqlang?
com
edu
gov
net

№143 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

HTML – gipermatnli belgilash tili asoschisini aniqlang?
Tim Berners Li
Morris

Bill Geys
Deniel Konnoli

№104 Фан боби - 1 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Abzats tayinlash tegini aniqlang?
<P> ... </P>
<A> ...
 ...
<U> ... </U>

№145 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Gorizantal chiziq chizish tegini aniqlang?
<HR> ... </HR>
<TR> ... </TR>
 ... </BR>
<H1> ... </H1>

№146 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

Gipermuloqot yaratish tegini aniqlang?
<A> ...
 ...
<U> ... </U>
<I> ... </I>

№147 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot tizimlarining tashkiliy ta'minotiga nimalar kiradi?
Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish jarayonida ishchilar va texnik vositalar hamkorligini chegaralovchi usul va vositalar mosligidir
Axborotlarni olish, almashtirish va foydalanish tartibini chegaralovchi, huquqiy maqomini aniqlovchi huquqiy normalar mosligi
Axborotni olish, ishlov berish, taqdim etish uchun usul va vositalar mosligi bo'lib, axborotning holati, xossalari, shakli va mazmunini o'zgartirishga yo'naltirilgan
Material olamda axborot almashinuvining yuzaga kelishini ta'minlovchi axborot uzatuvchi, aloqa kanallari, qabul qilgich vositalar jamlanmasi

№148 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 3;

HTML hujjatida tasvir qanday qoyiladi?

picture.gif

№149 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborot texnologiyalarini avtomatik loyihalash imkonini beruvchi o'ziga xos texnologik vosita – bu?
CASE – texnologiya
Multimedia texnologiyasi
Internet texnologiyalar
GIS (geoinformatsion) texnologiyalar

№150 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotning semantik aspekti nimadan iborat?
Axborotning ma'nosini baholash imkonini beruvchi xossalar to'plami
Axborotni syezgi organlari, foto va vidyeokamyeralar eleyektron datchiklari orqali qabul qilish
Olinayotgan axborotni qo'llash bilan maqsadga erishish nazarda tutiladi
Axborotni taqdim etish usuli – ryeal jarayonga qarab mxsus byelgilar, nishonlar ko'rinishida taqdim etiladi

№151 Фан боби - 12; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Axborotning sintaktik aspekti nimadan iborat?
Axborotni taqdim etish usuli – real jarayonga qarab maxsus belgilar, nishonlar ko'rinishida taqdim etiladi
Jamiyat va tabiatni o'zgartirish uchun axborotni qo'llash usuli
Olinayotgan axborotni qo'llash bilan maqsadga erishish nazarda tutiladi
Axborotning ma'nosini baholash imkonini beruvchi xossalar to'plami

№152 Фан боби - 12; Фан бўлими - 4; Қийинчилик даражаси - 2;

Telekonferensiyalar xabarlarini serverda necha kungacha saqlanadi?
7 kungacha
3 kungacha
5 kungacha
2 kungacha

№153 Фан боби - 12; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Web – sahifaning tavsiya qilinadigan maksimal o'lchami?
60 Kbt. gacha
70 Kbt. gacha
80 Kbt. gacha
90 Kbt. gacha

№154 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Atributlar deyilganda nimani tushunasiz?
Ularning vositachiligi yordamida boshqa ob'yektlar xossalarini bayon etish qoidalarini berish mumkin bo'lgan maxsus ob'yektlar
Axborotning mazmunini, hisoblashlar va bildirishlarni, tushunchalarni ajratish va tasniflashni, mantiqiy formalarni minimallashtirishni
Ob'yektning umumiy bayonini taqdim etadigan va aniq predmet sohasida qo'shimcha tartiblashsiz qo'llash imkoniyatini bermaydigan eleyemyentlar
Aniq axborot tizimini ishlab chiqishga yo'naltirilgan dasturlar to'plami eleyemyentlari

№155 Фан боби - 12; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 3;

BODY> tegida LINK atributi nimani aniqlaydi?
Gipermatnli muloqotlar rangini
Asosiy matnning rangini
Faol gipermatnli muloqot rangini
O'tilgan giperuloqotlar rangini

№156 Фан боби - 12; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

URL manzil deyilganda nima tushuniladi?
Tarmoqdagi axborot manbasining manzili
Tarmoqning bog'lanish lozim bo'lgan masofaviy kompyuter manzili
Internet provayder manzili

Ma'lumotlarni almashish protokoli

№157 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?
Ctrl+P
Ctrl+R
Ctrl+Shift
Ctrl+A

№158 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Matn muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?
Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
MS-DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000, Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
Wd.com, Super Calk 4, Microsoft Excel, Ms Access

№159 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel dasturida yaratilgan jadvalni Word hujjatiga yuklab olsa bo'ladimi?
Ha
Yo`q
Ha, lekin uni dasturga moslash kerak
Faqat word dasturida yaratilgan bo'lsa

№160 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturi ko'p oynali protsessori hisoblanadi, shuning uchun . . . ?
U bir nechta xujjatlarni bir vaqta ochsa bo'ladi
Avtomatik xolatda xamma oynalarni ochish mumkin
Bir vaqti ichida bir nechta matnli fayllarni ochish mumkin
Faqat bitta xujat bilan ishlasa bo'ladi

№161 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida qaysi shriftlar ishlatiladi?
Windows
Word
Excel
Access

№162 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi qatorda dastur matnli deb hisoblanmaydi?
Paint
Bloknot
Word Pad
Microsoft Word 20

№163 Фан боби - 2; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi tugma orqali Word dasturida klavishlar kombinatsiyasi orqali xujjatni tezkor saqlash to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating?
Ctrl+S
Ctrl+L

Ctrl+A
Ctrl+P

№164 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Agar siz joriy xujjatni boshqa nom bilan ikkinchi marta saqlamoqchi bo`lsangiz, uni qanday amalga oshirishingiz mumkin?
Файл – Сохранить как
Файл – Сохранить
Файл – Отключить
Файл – Открыть

№165 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Agar siz joriy xujjatni shu nom bilan ikkinchi marta saqlamoqchi bo`lsangiz, , uni qanday amalga oshirishingiz mumkin?
Файл – Сохранить
Файл – Сохранить как
Файл – Открыть
Файл – Отключить

№166 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Qaysi amallar buferga kiritiladi?
Вырезать, Копировать
Вырезать
Копировать
Вставить

№167 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturi menyusi to`g`ri ko`rsatilgan qatorni ko`rsating?
Файл, Вставка, Размер страницы, Ссылки, Рассылки, Рецензирование, Вид, Настройки
Файл, Рецензирование, Вид, Настройки, Вставка, Размер страницы, Ссылки, Рассылки
Ссылки, Рассылки, Рецензирование, Вид, Настройки, Файл, Вставка, Размер страницы
Размер страницы, Ссылки, Файл, Вставка, Рассылки, Рецензирование, Вид, Настройки

№168 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word: Ekranda klaviaturada mavjud bo`lmagan belgilar ro`yxati xosil bo`lish uchun qaysi bandiga murojat etiladi?
Символ
Файл
Автотекст
Примечание

№169 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida abzatslarni ko`p bosqichli markerlash usulini tanlab olishimiz mumkin bandini tanlang?
Список
Символ
Абзац
Рисунок

№170 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida abzatlarning bosh xarfini alohida ko'rsatish uchun qaysi bandiga murojat etiladi?
Вставка – Буквица
Вставка – Список
Вставка – Символ
Вставка – Формат

№171 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida хужјат fonini tanlab olingan rang bilan to'ldirish uchun menyuning qaysi bandiga murojat etiladi?
Разметка страницы – Фон страницы – Цвет страницы
Разметка страницы – Список
Разметка страницы – Символ
Разметка страницы – Формат

№172 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida хужјатni sahifa chegaralarini o'rnatish qanday amalga oshiriladi?
Разметка страницы – Поля
Файл – Поля
Поля страницы
Формат – поля страницы

№173 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida statistika bandi nimani aniqlaydi?
Хужјатning хажми, belgilar va satrlar soni
Foydalangan suzlar
O'zgarishlarni
Tilni

№174 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida yahifaпа standart shakl va chegaralash belgilarini hosil qilish uchun qaysi tugma yordamida bajariladi?
Вставка – Фигуры
Вставка – Действия
Вставка – Надпис
Вставка – Порядок

№175 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturining qaysi bandida tasvirlarni izohlashda qulaylik tug'diruvchi elementlar jamlangan?
Ссылки – Сноски
Рассылки – Сноски
Звезды и ленты
Вид – Сноски

№176 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida kolontitul qo'yish to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating?
Вставка – Колонтитулы
Вставка – Рисование
Вставка – Стандартная
Вставка – Таблицы границы

№177 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Word dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?
Документ
Презентация
Книга
Лист

№178 Фан боби - 4; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Word dasturiga yuklangan hujjatni yopish tartibi to'g'ri keltirilgan javobni ko'rsating?
«Файл – Закрыть» menu amalini bajarish
«Файл – Выход» menu amalini bajarish
«Закрыть» tugmasini bosish
«Файл – Завершить» menu amalini bajarish

№179 Фан боби - 4; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Word dasturi ma'lumotnomasini (Справка) chaqirish qaysi tugma orqali amalga oshiriladi?
F1
F2
F8
F12

№180 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Microsoft Word dasturida sichqoncha yordamida gapni (nuqtagacha bo'lgan matn) tezkor belgilash qanday amalga oshiriladi?
CTRL tugmasini bosgan holda ixtiyoriy gapni sichqoncha tugmasi bilan bosish orqali
Kursorni kerakli gapga o'rnatish va "Правка\Выделить все" menu amalini bajarish bilan
Kursorni kerakli gapga o'rnatish va "Ctrl+A" tugmalar birikmasini bosish bilan
Kursorni kerakli gapga o'rnatish va kontekst menyusidan "Выделить" amalini bajarish bilan

№181 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Chop etilmaydigan belgilar ekranda nimani tasvirlaydi?
Xizmat belgilarini
Sahifa parametrlarini
qoldirib ketilgan belgilarni
Maxsus belgilarni

№182 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 2;

Word dasturida keying qatorga o'tish qaysi klavishani bosish orqali amalga oshiriladi?
Enter
Esc
Shift
Backspace

№183 Фан боби - 4; Фан бўлими - 1; Қийинчилик даражаси - 1;

Word dasturi asosiy ob'yekti qanday kengaytmali faylda saqlanadi?
doc
bmp
xls

ppt

№184 **Фан боби - 4;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Word dasturida varoqning parametrini o`zgartirish qanday bajariladi?
1. Разметка страницы. 2. Параметры страницы. 3. Поля. 4. Файл
1,2,3
3,1,2
1,2,4
3,4,2

№185 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Quyidagilarning qaysi biri Elektron jadval protsessori hisoblanadi?
Excel
FoxPro
Basic
Access

№186 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 1;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Excel dasturida ustunlar qanday nomlangan?
Faqat lotin xarflari bilan
Faqat kirill xarflari bilan
Arab xarflari bilan
Lotin xarflari va Rim raqamlari bilan

№187 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 1;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Excel dasturida qatorlar qanday nomlangan?
Faqat sonlar bilan
Faqat lotin xarflari bilan
Faqat kirill xarflari bilan
Arab xarflari bilan

№188 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 1;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Excel dasturi bu?
Elektron jadval
Matn muxarriri
Grafik muxarriri
Qobiq dastur

№189 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Excel dasturida yacheykaga formula kiritish qanday belgidan boshlanadi?
(=) barobar belgisi
f(x) belgisi
x belgisi
(-) belgisi

№190 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 3;**

Excel: A1 yacheykaga 5, B1 yacheykaga 3, C1 yacheykaga 8, D1 yacheykaga 4, E1 yacheykaga $= (A1+B1+C1)/D1$ -formula kiritilsa uning qiymatini toping?
4
5

3
2

№191 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Elektron jadvalda A1:B3 yacheykalar ajratilgan. Ajratilgan yacheykalar soni nechta?
6
7
5
4

№192 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Yacheykada ### belgi nimani bildiradi?
Raqamning yacheykaga sigmaganligini
Nom noto'g'ri ko'rsatilganligini
Yacheyka formati oddiy matnda ekanligini
Yacheyka adresi noto'g'ri ko'rsatilganligini

№193 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Office EXCEL dasturiy muxitida yangi ishchi varoq yaratish uchun qaysi tugmalarni birgalikda bosish kerak?
Shift+F11
Ctrl+N
Ctrl+S
Shift+Ctrl+N

№194 **Фан боби -5;** **Фан бўлими - 1;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Microsoft Office EXCEL dasturiy muxitida yacheykani ichida keyingi satrga o'tish uchun qaysi tugma yoki tugmalar birgalikda bosiladi?
Alt+Enter
Enter
Ctrl+Enter
Shift+Enter

№195 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 2;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Yacheykadagi ma'lumotlarni tahrirlash uchun qaysi tugmani bosish kerak?
F2
F12
F1
F11

№196 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 3;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Excel dasturida Statisticheskie (Статические) bo'limidagi "=СРЗНАЧ()" standart funksiya qanday kattalikni hisoblaydi?
Variatsion qator o'rtacha arifmetik qiymatini
Variatsion qator kvadratik og'ishini
Variatsion qator standart xatoligini
Variatsion qator ishonchlilik mezonini

№197 **Фан боби - 5;** **Фан бўлими - 3;** **Қийинчилик даражаси - 2;**

Excel dasturida Statisticheskie (Статические) bo'limidagi "=СТАНДОТКЛОНА (Значение1;Значение2)" standart funksiya qanday kattalikni hisoblaydi?

Variatsion qator kvadratik o`gishini
Variatsion qator o`rtacha arifmetik qiymatini
Variatsion qator standart xatoligini
Variatsion qator ishonchlilik me`zonini

№198 Фан боби - 5; Фан бўлими - 3; Қийинчилик даражаси - 3;

Excel: Yacheykaga kiritilgan "= СТАНДОТКЛОН()/КОРЕНЬ(N)" funksiya qanday kattalikni hisoblaydi?
Variatsion qator standart xatoligini
Variatsion qator kvadratik og`ishini
Variatsion qator urtacha arifmetik qiymatini
Variatsion qator ishonchlilik mezonini

№199 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: Elektron jadvalda formula o`z ichiga nimani qabul qila olmaydi?
Matnni
Yacheyka nomi
Sonlar
Arifmetik amallarni

№200 Фан боби - 5; Фан бўлими - 2; Қийинчилик даражаси - 2;

Excel: Yacheyka nomi nimalardan xosil bo`ladi?
Ustun va qator nomidan
Qator nomidan
Ustun nomidan
Ixtiyoriy

