Tizim deganimiz nima? ==== Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi ==== # bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi ==== mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi

++++ Har bir tizim nechta asosiy qismdan iborat? ==== # 4 ==== 3 ==== 2 ==== 5

++++ Axborot tizimi deganimiz nima? ==== bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi ==== Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi ==== # qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

++++ Elektron-tijorat tushunchasi? ==== bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi ==== qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi ==== # axborot texnologiyalari yordamida amalga oshiriladigan tovarlarni sotish, ishlarni bajarish va xizmat korsatish boyicha tadbirkorlik faoliyati

++++ Elektron tijoratni nechta yonalishga ajratish qabul qilingan? ==== 3 ==== # 4 ==== 8 ==== 5

++++ «Axborot» tushunchasidan odatda.. Jumlani davom ettiring ==== #. xabarning mazmun-mohiyatini ta'kidlashni istagan holatlarda foydalaniladi ==== ularga ishlov berishni axborotga ishlov berish deb qabul qilinadi ==== ma'noviy mazmuni muhimligini ta'kidlash zaruriyati yuzaga kelgan yoki u o'zbek adabiyotida keng qo'llaniladigan va o'rnashib qolgan so'z birikmalari tarkibiga kirgan hollardagina foydalanamiz ==== tjy

++++ Teskari aloqa deganimiz ==== xabarning mazmun-mohiyatini ta'kidlashni istagan holatlarda foydalaniladi ==== qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi ==== # bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot ==== iste'molchilarga taqdim etish yoki boshqa tizimga uzatish uchun axborotni chiqarish

++++ Axborot tizimlarining komponent arxitekturasi haqiqattan mavjud bo'lishi uchun z ==== tizimlarning komponent ishlab chiqilishi va «yig'ish»ni ta'minlovchi axborot tizimlarini tahlil qilish va loyihalash uslubiyatining mavjud bo'lishi ==== komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori ==== # tizim komponentlari o'rtasidagi o'zaro aloqani ta'minlab turadigan axborot tizimlari «infratuzilmasini» dasturiy ta'minlashning standart komponentlari ==== bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++ Tizim tahlili bosqichidan chiqadigan natija. Jumlani davom ettiring ==== yangi yoki o'zgartirilgan tizimning batafsil dizayni ==== # tizim talablari ro'yxati va ularning ustunligi ==== Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlar batafsil ko'rsatiladi ==== bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++ Faol tizimlar- deganimiz nima? ==== bu qayta ishlanadigan tuzilmalar va tarkibiy qismlar ==== komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori ==== Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlarbatafsil ko'rsatiladi ==== # bu xatti-harakatlar va jarayonlarda o'zaro ta'sir qiluvchi faoliyat tuzilmalari yoki tarkibiy qismlari

++++ Passiv tizimlar- deganimiz nima? ==== # bu qayta ishlanadigan tuzilmalar va tarkibiy qismlar ==== komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori ==== Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlarbatafsil ko'rsatiladi ==== bu xatti-harakatlar va jarayonlarda o'zaro ta'sir qiluvchi faoliyat tuzilmalari yoki tarkibiy qismlari

++++ Axborot texnologiyasining asosiy maqsadi? ==== komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori ==== # axborotni saqlash va uzatishni tashkil etish ==== tizim talablari ro'yxati va ularning ustunligi ==== bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++ .... - axborot tizimlari ichki mashina axborot bazasini yaratishni tasniflash va ==== #.Axborot taminoti ==== Dasturiy taminot ==== Amaliy dasturiy taminot ==== Texnik ta`minot

++++ ....- hisoblash texnikasi vositasida malumotlarni qayta ishlash tizimini yaratis ==== Axborot taminoti ==== #.Dasturiy taminot ==== Amaliy dasturiy taminot ==== Texnik ta`minot

++++ .....- axborot tizimi funktsional vazifalarni hal etishni avtomatlashtirish uchun ==== Axborot taminoti ==== Dasturiy taminot ==== #.Amaliy dasturiy taminot ==== Texnik taminot

++++ ....- malumotlarini qayta ishlash tizimini funktsiyalashtirish uchun qollanuvchi ==== Lingvistik taminot ==== Dasturiy taminot ==== Amaliy dasturiy taminot ==== #Texnik taminot

++++ #ИМЯ? ==== Lingvistik taminot ==== Dasturiy taminot ==== #Huquqiy taminot ==== Texnik taminot

++++ ....-inson va EHM muloqotini ishlab chiqarish va taminlash samaradorligini oshir ==== #Lingvistik taminot ==== Dasturiy taminot ==== Huquqiy taminot ==== Texnik taminot

++++ Axborot jarayoni boshqaruvi necha bosqichdan iborat? ==== 2 ==== #3 ==== 5 ==== 4

++++ Jarayon nima? ==== #. oldiga qoyilgan maqsadga erishishga yonaltirilgan xattiharakatlar muayyan jamlanmasi tushuniladi. ==== grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi. ==== markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani ta`minlaydi. ==== To'g'ri javob yo'q.

++++ Zamonaviy axborot texnologiyalari–... ==== oldiga qoyilgan maqsadga erishishga yonaltirilgan xattiharakatlar muayyan jamlanmasi tushuniladi. ==== grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi. ==== markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani taminlaydi. ==== # shaxsiykompyuterlar va telekommunikatsiya vositalaridan foydalangan holda foydalanuvchi ishining do`stona interfeysli, axborot texnologiyasidir.

++++ Avtotomatlashtirish nima? ==== #bir inson ish faoliyatini mashina va mexanizmlar bilan almashtirish. ==== grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi. ==== markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani taminlaydi. ==== shaxsiykompyuterlar va telekommunikatsiya vositalaridan foydalangan holda foydalanuvchi ishining do`stona interfeysli, axborot texnologiyasidir.

++++ Hozirgi kunda texnik ta’minotlarni tashkillashtirishning qanday formalari mavjud? ==== oddiy va murakkab ==== # markazlashgan, qisman markazlashgan va tо‘liq tarqoq (markazlashmagan). ==== quyi,yuqori va yakuniy ==== Axborotni qabul qilish,qayta ishlash va uzatish

++++ Axborot tizimining tarkibiy tuzilmalar majmui sifatidagi tuzilishi ta’minlovchi ==== # axborot, texnik, dasturiy, matematik, tashkiliy, huquqiy ==== axborot, texnik, dasturiy,amaliy,ichki ==== amaliy,ichki,tashqi amaliy,ichki tarmoq ==== to’gri javob yo’q

++++ Matematik va dasturiy ta’minot bu- ==== axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== # bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat. ==== bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== - bu axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++ Huquqiy ta’minot bu- ==== axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat. ==== bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== # axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++ Tashkiliy ta’minot bu- ==== axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat. ==== #.bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++ Axborot ta’minoti ==== axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat. ==== # Axborot ta’minlovchi tarkibiy tuzilmaning vazifasi boshqarish yechimlarini qabul qilish uchun kerak bо‘ladigan aniq va ishonchli ma’lumotlarni о‘z vaqtida yetkazib berish hisoblanadi ==== axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++ ERP tizimining maqsadi nima. ==== # korxona ichidagi barcha xо‘jalik bо‘linmalar (biznes-funksiyalar) orasida axborot oqimiga ta’sir etish va boshqa korxonalarni axborotli qо‘llab-quvvatlash ==== axborotlarni kiritish tizimi: klaviatura, sichqoncha, skaner va axborot tashuvchi ==== Axborot tizimining umumiy kо‘rinishini qо‘llanilish sohasi bо‘yicha mustaqil hisoblangan tarkibiy tuzilmalar majmui sifatida tasvirlash ==== Yagona shalkga keltirilgan hujjatlarshitirish tizimlari hukumat, respublika, xо‘jalik tarmoqlari va regionlar miqyosida ishlab chiqarish

++++ ERP tarqatmasini ko’rsating ==== Enterprise Resource Protocol System ==== # Enterprise Resource Planning System ==== Enterprise Recovery Planning System ==== Enter Recovey Planning System

++++ CRM ning nechta turi mavjud? ==== #4 ==== 5 ==== 3 ==== 7

++++ CRM tarqatmasini ko’rsating ==== Customer Recovery Management ==== # Customer Relationship Management ==== Custo Real management ==== to’gri javob yo’q

++++ ERP so’zi yoyilmasi qanday? ==== Enterprise role planning ==== # Enterprise resource planning ==== Enternal resource platform ==== Electron resource planning

++++ ERP va CRM farqi nimada? ==== # ERP barcha resurslarni boshqarishga qodir ==== CRM soliq tizimi o’zgachadir ==== farqi yoq ==== CRMda buxgalteriya tizimi yo’q

++++ ERP uchun korxona filiallari ortasidagi masofa ahamiyatga egami? ==== ha ==== ha agar 5 km dan otsa ==== # yo’q ==== to’g’ri javob yo’q

++++ ERP xodimlarga ishlarini belgilab bera olish qobiliyatiga egami? ==== # ha ==== yoq ==== yoq ERP xodimlar maoshiga masuldir ==== Yoq faqat ERP samaradorlikni hisoblaydi

++++ ERP yangi korxona ish boshlagandan darhol ishga tushirilishi kerakmi? ==== #yo’q ==== ha ==== ERP faqat kata korxonalar uchun ishlatilati ==== To’gri javob yo’q

++++ Tizimnig nechta turi bor? ==== # 4 ==== 7 ==== 2 ==== 3

++++ Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va insonlar o’rtasidagi aloqani tasvirlang ==== # uning tashqi muhit tomonidagi sherigi hisoblanadi ==== aloqasi yo’q ==== Har bir jarayonda odam faktori qatnashiladi ==== to’g’ri javob yo’q

++++ AATda barcha jarayonlar odam ishtirokisiz o’ta oladimi? ==== # ha ==== ayrimlarida ==== Jarayon kattaligiga bog’liq ==== b va c to’g’ri

++++ Elektron tijoratni to’rt yo’nalishini sanab o’ting ==== # B2B, B2C, B2A, C2A ==== F2B, B2C, B2A, C2A ==== S2B, C2A, F2A, B2B ==== B2B, B2C, B2A, A2A

++++ C2B nimani anglatadi? ==== # xaridordan biznessga ==== xaridordan xaridorga ==== Biznesdan xaridorga ==== Xaridordan administatorga

++++ . B2B nima? ==== # B2B (biznesdan biznesga) boshqa kompaniyalar bilan hamkorlik qilishga qaratilgan biznes segmenti. ==== bu model spontan talabni ta'minlamaydi. ==== B2C (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model. ==== togri javob yoq

++++ B2B ning muhim xususiyati…? ==== (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model. ==== # bu model spontan talabni ta'minlamaydi. ==== biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli. ==== togri javob yoq

++++ B2B2C nima? ==== B2B (biznesdan biznesga) boshqa kompaniyalar bilan hamkorlik qilishga qaratilgan biznes segmenti. ==== bu model spontan talabni ta'minlamaydi. ==== # B2B2C (biznesdan biznesdan iste'molchiga) - asosiy biznes va yordamchi kompaniyalar o'rtasida yaqin hamkorlikni tashkil qilishni o'z ichiga olgan savdo modeli. ==== togri javob yoq

++++ B2B va B2C o'rtasidagi asosiy farqi ? ==== # B2B2C formati sizga diqqatni faoliyatga qaratishga va asosiy bo'lmagan biznes jarayonlarini ixtisoslashgan pudratchilarga o'tkazishga imkon beradi. ==== To'g'ridan-to'g'ri iste'molchi formatida ishlashga misol sifatida o'z mahsulotlarini brendli do'konlar tarmog'i orqali sotadigan qandolat va sut kompaniyalari bo'lishi mumkin. ==== Togri javob yoq. ==== # farqi yo’q

++++ B2C nima? ==== # (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model. ==== bu model spontan talabni ta'minlamaydi ==== biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli. ==== togri javob yoq

++++ B2G nima? ==== (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model. ==== bu model spontan talabni ta'minlamaydi. ==== # (biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli. ==== togri javob yoq

++++ D2C nima? ==== #(to'g'ridan-to'g'ri iste'molchiga) savdo modeli ishlab chiqarishdan sotuvgacha bo'lgan yakuniy iste'molchigacha bo'lgan to'liq zanjirni tashkil qilishni nazarda tutadi. ==== bu model spontan talabni ta'minlamaydi ==== biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli. ==== togri javob yoq

++++ Axborot tеxnologiyasi. ? ==== # Axborotlarni yig’ish, uzatish, to’plash, qayta ishlash, saqlash, taqdim etish va foydalanish uslublari va usullari tizimi axborot tеxnologiyasi dеb yuritiladi. ==== U tеxnik, tashkiliy va iqtisodiy mazmundagi xatti-harakatlar hamda tadbirlar komplеksidan iborat bo’lib ==== bu inson ish faoliyatini mashina va mеxanizmlar bilan almashtirish dеmakdir. ==== togri javob yoq

++++ Avtomatlashtirish? ==== # bu inson ish faoliyatini mashina va mеxanizmlar bilan almashtirish dеmakdir. ==== – boshqaruv vazifalarini hal etish uchun tizimli tashkil etilgan axborot jarayonlarini amalga oshirish usul va vositalari majmuidir. ==== togri javob yoq. ==== texnologiyalardan bartaraf bo’lish

++++ Avtomatlashtirilgan axborot tеxnologiyasi ? ==== # boshqaruv vazifalarini hal etish uchun tizimli tashkil etilgan axborot jarayonlarini amalga oshirish usul va vositalari majmuidir. ==== AATning vazifalari ma'lumotlarni elеktron usulda qayta ishlashni o’z ichiga oladi. Bunda EHMdan foydalangan ==== AATning vazifalari ma'lumotlarni elеktron usulda qayta ishlashni o’z ichiga oladi. Bunda EHMdan foydalangan holda ayrim iqtisodiy ==== togri javob yoq