Tizim deganimiz nima? ==== a. Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi ==== ++b. bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== c. qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi ==== d. 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? ==== ++a. 4 ==== b. 3 ==== c. 2 ==== d.5

++++ Axborot tizimi deganimiz nima? ==== a. bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== b. 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 ==== c. Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi ==== ++d. qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

++++ Elektron-tijorat tushunchasi? ==== a. bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi ==== b. 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 ==== c. qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi ==== +d. axborot texnologiyalari yordamida amalga oshiriladigan tovarlarni sotish, ishlarni bajarish va xizmat korsatish boyicha tadbirkorlik faoliyati

++++ Elektron tijoratni nechta yonalishga ajratish qabul qilingan? ==== a. 3 ==== ++b. 4 ==== c. 8 ==== d. 5

++++ «Axborot» tushunchasidan odatda.. Jumlani davom ettiring ==== ++a. xabarning mazmun-mohiyatini ta'kidlashni istagan holatlarda foydalaniladi ==== b. ularga ishlov berishni axborotga ishlov berish deb qabul qilinadi ==== c. 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 ==== d. tjy

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

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

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

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

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

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

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

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

++++ .....- axborot tizimi funktsional vazifalarni hal etishni avtomatlashtirish uchun ==== a.Axborot taminoti ==== b.Dasturiy taminot ==== ++c.Amaliy dasturiy taminot ==== d.Texnik taminot

++++ ....- malumotlarini qayta ishlash tizimini funktsiyalashtirish uchun qollanuvchi ==== a.Lingvistik taminot ==== b.Dasturiy taminot ==== c.Amaliy dasturiy taminot ==== ++d.Texnik taminot

++++ #ИМЯ? ==== a.Lingvistik taminot ==== b.Dasturiy taminot ==== ++c.Huquqiy taminot ==== d.Texnik taminot

++++ ....-inson va EHM muloqotini ishlab chiqarish va taminlash samaradorligini oshir ==== ++a.Lingvistik taminot ==== b.Dasturiy taminot ==== c.Huquqiy taminot ==== d.Texnik taminot

++++ Axborot jarayoni boshqaruvi necha bosqichdan iborat? ==== a.2 ==== ++b.3 ==== c.5 ==== d.4

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

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

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

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

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

++++ Matematik va dasturiy ta’minot bu- ==== a. axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== ++b. 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. ==== c. bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== d. - 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- ==== a. axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== b. 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. ==== c. bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== ++d. 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- ==== a. axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== b. 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. ==== ++c.bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir ==== d. 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 ==== a. axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi ==== b. 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. ==== ++c. 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 ==== d. 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. ==== ++a. korxona ichidagi barcha xо‘jalik bо‘linmalar (biznes-funksiyalar) orasida axborot oqimiga ta’sir etish va boshqa korxonalarni axborotli qо‘llab-quvvatlash ==== b. axborotlarni kiritish tizimi: klaviatura, sichqoncha, skaner va axborot tashuvchi ==== c. Axborot tizimining umumiy kо‘rinishini qо‘llanilish sohasi bо‘yicha mustaqil hisoblangan tarkibiy tuzilmalar majmui sifatida tasvirlash ==== d. Yagona shalkga keltirilgan hujjatlarshitirish tizimlari hukumat, respublika, xо‘jalik tarmoqlari va regionlar miqyosida ishlab chiqarish

++++ ERP tarqatmasini ko’rsating ==== a. Enterprise Resource Protocol System ==== ++b. Enterprise Resource Planning System ==== c. Enterprise Recovery Planning System ==== d. Enter Recovey Planning System

++++ CRM ning nechta turi mavjud? ==== ++a.4 ==== b. 5 ==== c. 3 ==== d. 7

++++ CRM tarqatmasini ko’rsating ==== a. Customer Recovery Management ==== ++b. Customer Relationship Management ==== c. Custo Real management ==== d. to’gri javob yo’q

++++ ERP so’zi yoyilmasi qanday? ==== a.Enterprise role planning ==== ++b. Enterprise resource planning ==== c.Enternal resource platform ==== d.Electron resource planning

++++ ERP va CRM farqi nimada? ==== ++a. ERP barcha resurslarni boshqarishga qodir ==== b. CRM soliq tizimi o’zgachadir ==== c. farqi yoq ==== d. CRMda buxgalteriya tizimi yo’q

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

++++ ERP xodimlarga ishlarini belgilab bera olish qobiliyatiga egami? ==== ++A. ha ==== b. yoq ==== c. yoq ERP xodimlar maoshiga masuldir ==== d. Yoq faqat ERP samaradorlikni hisoblaydi

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

++++ Tizimnig nechta turi bor? ==== ++a. 4 ==== b. 7 ==== c. 2 ==== d.3

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

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

++++ Elektron tijoratni to’rt yo’nalishini sanab o’ting ==== ++a. B2B, B2C, B2A, C2A ==== b. F2B, B2C, B2A, C2A ==== c. S2B, C2A, F2A, B2B ==== d. B2B, B2C, B2A, A2A

++++ C2B nimani anglatadi? ==== ++a. xaridordan biznessga ==== b. xaridordan xaridorga ==== c. Biznesdan xaridorga ==== d. Xaridordan administatorga

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

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

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

++++ B2B va B2C o'rtasidagi asosiy farqi ? ==== ++a. B2B2C formati sizga diqqatni faoliyatga qaratishga va asosiy bo'lmagan biznes jarayonlarini ixtisoslashgan pudratchilarga o'tkazishga imkon beradi. ==== B. 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. ==== c. Togri javob yoq. ==== d. farqi yo’q

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

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

++++ D2C nima? ==== ++a. (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. ==== b. bu model spontan talabni ta'minlamaydi ==== c. biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli. ==== d. togri javob yoq

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

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

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