**Axborot tizimlarini loyihalash menedjmenti fanidan test**

1.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

2. Har bir tizim nechta asosiy qismdan iborat?

++a. 4

b. 3

c. 2

d.5

3. 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

4. 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

5. Elektron tijoratni nechta yonalishga ajratish qabul qilingan?

a. 3

++b. 4

c. 8

d. 5

6. «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

7. 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

8. Axborot tizimlarining komponent arxitekturasi haqiqattan mavjud bo'lishi uchun zarur bo’lgan 3-shartini ko’rsatib bering?

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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. .... - axborot tizimlari ichki mashina axborot bazasini yaratishni tasniflash va kodlashtirish tizimlari xujjatlashtirishning unifikatsiyalashgan tizimlari, xujjat aylanmasi va xujjatlar shakli uslublarini ratsional holga keltirishni oz ichiga olgan axborotni joylashtirish va tashkil qilish boyicha uslublar va vositalar yigindisidir.

++a.Axborot taminoti

b.Dasturiy taminot

c.Amaliy dasturiy taminot

d.Texnik ta`minot

14. ....- hisoblash texnikasi vositasida malumotlarni qayta ishlash tizimini yaratish va foydalanish dasturiy vositalari yigindisidir.

a.Axborot taminoti

++b.Dasturiy taminot

c.Amaliy dasturiy taminot

d.Texnik ta`minot

15......- axborot tizimi funktsional vazifalarni hal etishni avtomatlashtirish uchun moljallangan dasturiy mahsulotlar yigindisiozida namoyon etadi.

a.Axborot taminoti

b.Dasturiy taminot

++c.Amaliy dasturiy taminot

d.Texnik taminot

16. ....- malumotlarini qayta ishlash tizimini funktsiyalashtirish uchun qollanuvchi texnik vositalar kompleksidir.

a.Lingvistik taminot

b.Dasturiy taminot

c.Amaliy dasturiy taminot

++d.Texnik taminot

17.- axborot tizimini yaratish va funktsiyalashtirishni tartibga soluvchi huquqiy meyorlar yigindisini ozida namoyon etadi.

a.Lingvistik taminot

b.Dasturiy taminot

++c.Huquqiy taminot

d.Texnik taminot

18. ....-inson va EHM muloqotini ishlab chiqarish va taminlash samaradorligini oshirish uchun malumotlarni qayta ishlash tizimini yaratish va ulardan foydalanishning turli bosqichlarida ishlatiladigan til vositalari yigindisini ozida namoyon etadi.

++a.Lingvistik taminot

b.Dasturiy taminot

c.Huquqiy taminot

d.Texnik taminot

19.Axborot jarayoni boshqaruvi necha bosqichdan iborat?

a.2

++b.3

c.5

d.4

20. 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.

21. 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.

22.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.

23.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

24. Axborot tizimining tarkibiy tuzilmalar majmui sifatidagi tuzilishi ta’minlovchi tarkibiy tuzilmalar qatoriga qaysilar kiradi.

++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

25. 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.

26.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.

27. 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.

28. 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.

29. 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

30.ERP tarqatmasini ko’rsating

a. Enterprise Resource Protocol System

++b. Enterprise Resource Planning System

c. Enterprise Recovery Planning System

d. Enter Recovey Planning System

31. CRM ning nechta turi mavjud?

++a.4

b. 5

c. 3

d. 7

32.CRM tarqatmasini ko’rsating

a. Customer Recovery Management

++b. Customer Relationship Management

c. Custo Real management

d. to’gri javob yo’q

33.ERP so’zi yoyilmasi qanday?

a.Enterprise role planning

++b. Enterprise resource planning

c.Enternal resource platform

d.Electron resource planning

34. 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

35. 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

36. ERP xodimlarga ishlarini belgilab bera olish qobiliyatiga egami?

++A. ha

b. yoq

c. yoq ERP xodimlar maoshiga masuldir

d. Yoq faqat ERP samaradorlikni hisoblaydi

37. 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

38. Tizimnig nechta turi bor?

++a. 4

b. 7

c. 2

d.3

39. 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

40. AATda barcha jarayonlar odam ishtirokisiz o’ta oladimi?

++a. ha

b. ayrimlarida

c. Jarayon kattaligiga bog’liq

d. b va c to’g’ri

41. 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

42. C2B nimani anglatadi?

++a. xaridordan biznessga

b. xaridordan xaridorga

c. Biznesdan xaridorga

d. Xaridordan administatorga

43. . 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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