"Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari" fanidan test savollari

1. Axborot resurslari, xizmatlar, axborot tizimlar, texnologiyalar va ularni ta'minlovchi vositalar bozorini tashkil qilishga ko'maklashish harakatlari qanday jarayon?

Axborotlashtirish sohasidagi davlat siyosati.

Jamiyatni axborotlashtirish.

Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish

Global axborot tizimlaridan foydalanish

2. Tizimli dasturiy ta'minot qanday dasturlardan tashkil topadi

Operatsion tizim, servis dastur, dasturlashtirish tili.

Operatsion va amaliy dasturlardan.

Misrosoft Offise dasturlarida

Word, Excel, Asses, Power Point dasturlarida.

3.Interpretasiya, diagnostika, monitoring, rejalashtirish qaysi doiradagi AIJ funksiyalariga kiradi?

Tashkiliy boshqaruv.

Texnologik boshqaruv.

Yuqori dasraja boshqaruvi.

Quyi dasraja boshqaruvi.

4. Lokal ma'lumotlar bazasi - bu

MB va MBBT bitta kompyuterda joylashgan bo'ladi.

MB server tarmog'ida joylashadi, MBBT esa kompyuterda.

MB va asosiy MBBT serverda joylashgan bo'lib, mijozlar dasturi soro'v jo'natish orqali natijani ekranga chikaradi.

To'g'ri javob yo'q.

5. Fayl-server ma'lumotlar bazalari

MB server tarmog'ida joylashadi, MBBT esa kompyuterda.

MB va MBBT bitta kompyuterda joylashgan bo'ladi.

MB va asosiy MBBT serverda joylashgan bo'lib, mijozlar dasturi soro'v jo'natish orqali natijani ekranga chikaradi.

Hamma javoblar to'g'ri.

6.Kompilyatorlar qanday vazifani bajaradi?

Dasturdagi barcha belgilarni mashina tiliga o'giradi.

Dastur kodini so'zma-so'z mashina tiliga o'giradi.

Dastur kodini ikkilik va on oltilik kodlarga o'giradi.

Dastur kodini belgilar yordamida tarjima qiladi.

8. Kompyuterni texnik va dasturiy nosozligini tekshiruvchi dasturlar majmuasini ko'rsating.

servis dasturlar

operasion tizim

translyatorlar

texnik xizmat dasturlari

9. Ma'lumotlar va ularga mos usullarni o'zaro birgalikdagi harakatidan hosil bo'lgan mahsulot qanday nomlanadi?

Axborot.

axborot resurslari.

ma'lumotlar bazasi.

ma'lumotlar ombori.

10. Ma'lumotlar bazasida har bir ob'ektning faqat bitta "yuqori daraja"si, ammo har bir "yuqori daraja" uchun bir nechta "quyi pog'ona" to'g'ri keladigan ma'lumotlar modeli qanday nomlanadi?

ierarxik model

daraxtsimon model

relyatsion model

tarmoqlangan model

11.Ma'lumotlar bazasida jadvallar orasidagi bog'lanish nima ushun kerak?

jadvallaaro bog'lanish uchun

jadvallardagi ma'lumotlarning takrorlanishlarini yo'qotish

Asosiy jadvaldagi biror m'lumot o'zgarsa, uni mos ma'lumotli jadvallarda bir marta almashtirish

Barsha javoblar to'g'ri

12. Ma'lumotlar bazasi modeli qanday xususiyatlari bo'yisha tavsiflanadi

ma'lumotlar tuzilmalarining tipi,ma'lumotlar ustida bajariladigan amallar,butunlikning sheklanganligi.

ma'lumotlar tuzilmal	arining tipi.	
ma'lumotlar ustida	bajariladigan amallar.	
butunlikning sheklan	ganligi.	

13. Ma'lun	notlar bazasiga tegishli biror ob'ekt haqida axborot beruvshi
barsha ma	ydonlar majmui
Yozuv.	
Maydon.	
Ustun.	
Satr.	

14. Ma'lumotlarni it ko'zda tutuvchi at tarkiblashtirilgan nomlanadi?	niq qoidalar	asosida ta	•	n o'zaro b	•
ma'lumotlar bazasi.					
ma'lumotlar banki.					
mijoz-server.					

15. Modemni qo'llash texnologiyasi qanday nomlanadi?
telekommunikatsiya texnologiyasi.
programmalash texnologiyasi.
offis texnologiyasi.
ma'lumotlar bazasi texnologiyasi.

16. O'zaro boglangan va tartiblangan ma'lumotlar majmuasi qanday	
nomlanadi?	
ma'lumotlar bazasi.	
fayllar tizimi.	
axborotlar majmuasi.	
fayllar majmuasi.	

17. Tashkiliy, axborot, texnik, matematik, dasturiy, lingvistik, huquqiy va ergonomik ta'minot tashkilot avtomatlashtirilgan axborot tizimlarining qanday qismiga tegishli?

axborot texnologiyalari.

ma'lumotlar ombori.

boshqaruv funksional masalalari axborot tizimi.

ishlov berish jarayonlari.

qaror qabul qilishni qoʻllab quvatlash axborot tizimi.

18. Tashkilot ma'lumotlariga asoslangan axborot ta'minotining tarkibiy tuzilishi qanday toifadagi axborotlardan tashkil topadi?

iqtisodiy koʻrsatkichlar, ma'lumotnoma axborotlari, axborotlarni kodlashtirish tizimi va klassifikatorlar, tartiblashtirilgan hujjatlar tizimi va moddiy tashuvchilardagi axborotlar.

ichki axborotlar.

iqtisodiy koʻrsatkichlar, ma'lumotnoma axborotlar, axborotlar klassifikatorlari, hujjatlar oqimi va kelib tushayotgan axborotlar, moddiy tashuvchilardagi axborotlar, qaror va qonunlar.

tashqi axborotlar.

19. Texnik jarayonlarni boshqarish avtomatlashtirilgan axborot tizimlarida inson qanday shaklda ishtirrok etadi?

kuzatuvchi sifatida ishtirok etadi.

ixtiyoriy ravishda ishtirok etadi.

qisman ishtirok etadi.

ishtirok etmaydi.

20. AIJni yaratish loyihasi iqtisodiy jihatdan asoslangan bo'lishi va uni ishlab chiqarishga tadbiq etish korxona rentabelligini yanada oshirishi bu.....

AIJni yaratish tamoyili.

AIJ xususiyati.

AIJni qo'llash masalasi.

AIJni joriy etish masalasi.

21. Axborot tizimlari va texnologiyalarini tashkil topish bosqichlariga asosan qanday tizim hisoblanadi:

moddiy va mavhum tizimlardan tarkib topgan dinamik tizim.

yarim ochiq statistik tizim.

yarim yopiq dinamik tizim.

aralash tizim.

22. Axborot texnologiyasi nima?

axborotni bir ko'rinishdan ikkinchi, sifat jihatdanyangi ko'rinishga keltiruvchi, ma'lumotlarni to'plash, qayta ishlash va uzatishning vosita va usullari majmuasidan foydalanish jarayoni.

informasiyalarni yig'ish, saqlash va qayta ishlash uchun mo'ljallangan texnik vositalar jamlanmasi.

belgilangan maqsadga erishish uchun informasiyalarni uzatish, qayta ishlash va saqlash uchun qo'llaniladigan usullar, shaxslar va vositalarning o'zaro bog'langan majmua.

kompyuter va uning qo'shimcha qurilmalaridan foydalanish jarayoni.

23. Bit – qanday birlik

Axborotning eng kichik o'lchov birligi.

prostessordan disklarga uzatilayotgan ma'lumot kattaligini.

xotiradagi ma'lumot xajmini.

ma'lumot uzatilish tezligini aniκlab beruvchi birlik.

24. Axborot resurslarining passiv ko'rinishlari:

Kitoblar, maqolalar, patentlar va ma'lumot banklari.

Model, algoritm, loyiha, dastur va bilimlar bazalari.

Fayllar, dokumentlar, audio, video va boshqalar.

Matnili, raqamli, tavsirli va mul'timediya axborotlar to'plami.

25. Access - bu

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi.

Turli manbalardan olingan ma'lumotlarni bitta relyatsion ma'lumotlar bazasiga birlashtiradi.

Daraxtsimon, Tarmoqli, Relyatsion (jadval) ma'lumotlar bazasi.

Asosiy jadvallar, ma'lumotli jadvallar, yordamchi jadvallardir.

26. Browser – qanday dasturlar jumlasiga kiradi?

Internet sahifalari va resurslari bilan ishlashni va o'qishni ta'minlovchi dastur (inglizcha browse - ko'rib chiqmoq, sahifalamoq).

Internetning yuklovchi dasturi.

web-saxifalardagi ma'lumotlarni uzatuvchi dastur.

web-saxifalardagi tasvirlarni kompyuterga tushirib beruvchi dastur bulib, u xalk tilida brauzer deb ataladi.

27. MBBTlarni tashkil qilishda yuqori darajadagi programmalash tillari.

Clipper, Paradox, foxPro Microsoft Access lar	
Paradox, Clipper, Misrosoft WORD foxPro lar	
FoxPro Clipper, Paradox, Microsoft Office lar	
Clipper, Paradox, foxpro, Microsoft Excel lar	

28. "Mijoz-server" texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi.

Turli serverlar o'rtasida ma'lumot uzatilishi protokolini yuritadi.

MBBT ishlab chiqishga manbalar hosil qiladi.

Turli masofaviy serverlarda taqsimlangan tranzaktsiyalarni qayta ishlaydi.

Taqsimlangan ma'muriy boshqaruvni ta'minlaydi.

29. Fayl – server sifatida tezkor xotirasining sigʻimi necha Mb dan kam boʻlmagan kompyuter boʻlishi kerak?

16–32

22 - 44

14 - 21

25 - 28

30. Hisoblash texnikasining rivojlanish tarixi va asosiy bosqichlari.

Mexanik hisoblash qurilmasi, mexanik qurilmalar, EHM davri Barcha hisoblash qurilmalari.

1 adresli, 2 adresli, ko`p adresli.

Radiolampalar asosida yarim o`tkazgichli tranzistorlar, integral sxemalar, katta integral sxemalar.

Barcha hisoblash qurilmalari.

31. Elektron hujjatlar nimalardan foydalangan holda yaratiladi?

Axborot texnologiyalaridan.

Intellektual tizimlardan.

Matematik ifodalardan.

Expert tizimlardan.

32. Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi va aksincha.

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi.

Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o`tkazadi.

Analog signallarni kuchsizlantiradi.

33. Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach,dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?

BIOS va Operatsion tizim.

BIOS va Amaliy dasturlar.

BIOS va Antiviruslar.

BIOS va fayl-menejerlar.

34. Avtomatlashtirish nima?

Jarayonlarni amalga oshirish uchun avtomatlashtirish vositalarini tatbiq etish.

Inson mehnati unumdorligini oshirish maqsadida bu mexnatning bir qismini EHM orqali bajariladigan tadbirlar tizimi.

Jarayonlarni amalga oshirish uchun avtomatlashtirish vositalarini tatbiq etish: inson mehnati unumdorligini oshirish maqsadida bu mehnatning bir qismini EHM orqali bajariladigan tadbirlar tizimi.

Axborotlarni avtomatlashtirish

35.Axborot texnologiyalarida fayl va papkalarga ishlov berishga imkon beruvchi interfeys bu...

Ob'yektga yo'naltirilgan interfeys.

Dastur interfeysi.

Foydalanuvchi interfeysi.

Buyruq interfeysi.

36. Ma'lumotlar bazasi nima?

Unda ma'lumotlar ikki o'lchovli jadvallarda saqlanadi va ular o'rtasida o'rnatilgan bog'lanish qayta ishlash samaradorligini oshiradi hamda bir xil ma'lumotlarning takrorlanishini kamaytiradi.

Ma'lumotlarni saqlash uchun mo'ljallangan tashkiliy struktura.

Ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemasi.

Yangi ma'lumotlar bazasi.

37. Ma'lumotlar bazasi modellari quyidagi turlarga bo'linadi:

Daraxtsimon, tarmoqli, relyatsion modellar.

Tarmoqli

Relyatsion

Daraxtsimon.

38. Jadvallar orasidagi bog'lanish nima uchun kerak?

Asosiy jadvaldagi biror m'lumot o'zgarsa, uni mos ma'lumotli jadvallarda bir marta almashtirish.

Ma'lumotlarning takrorlanishlarini yo'qotish.

Har xil ko'rinishdagi yozishlarga barham berish.

Diagramma yasash uchun.

39. MB jadvaldagi satrlar nima deb ataladi.

Yozuv

Matnli maydon

Maydon

Sonli maydon

40. "Mijoz-server" texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi?

Turli serverlar o'rtasida ma'lumot uzatilishi protokolini yuritadi.

MBBT ishlab chiqishga manbalar hosil qiladi.

Turli masofaviy serverlarda taqsimlangan tranzaktsiyalarni qayta ishlaydi.

Taqsimlangan ma'muriy boshqaruvni ta'minlaydi.

41. Bankomatlarga joylashtirilgan naqt pullar qutisi qanday nomlanadi.

Kasseta.

Temir seyf.

Temir quti.

Planshet.

42. Amaliy dasturlar joylashgan qatorni ko'rsating?

MS Word, MS Excel, Adobe Photoshop.

Microsoft Word, WinRar, DrWeb.

NC, VC, Windows.

Widows, MS DOS, NC.

43.EHMlarning birinchi avlodi nimada ishlagan?

lampa

mikrosxema

tranzistor

integral sxema

Test 43.

44. Axborotlar texnologiyasining shakllanishi uchun majburiy bo`lgan unsurlarni ko`rsating.

Axborotlar, texnik vositalar, dasturiy ta'minot.

Axborotlar, mutaxassislar, monitor.

Texnik vositalar, axborotlar, printerlar.

Axborotlar, mutaxassislar, texnik vositalar.

45. Utilitalar qanday vazifalarni bajaradi?

Komryuterning ishlash samaradorligini oshiradi.

Dastur tuzishga yordam beradi.

Grafik ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi.

Operatsion tizimni ishga tushiradi.

46. Kompyuterlarda axborotlar qaysi qismda saqlanadi?

Qattiq disklarda.

Yumshoq disklarda.

Protsessorda.

Shinalarda.

47. Operativ xotiraning bo'sh turgan qismalariga ta'sir o'tkazuvchi virus turning nomini tanlang.

Chuvalchang viruslar.

Mantiqiy viruslar.

Qopqon.

Troyan viruslar.

48. Uzbekiston Respublikasinining axborotlashgan jamiyatga oʻtishdagi 1-bosqich qonuni nechanchi yili qabul qilingan.

1993 yili.

1992 yili.

1994 yili

1991 yili

49. Ma'lumotlar banki tarkibiga nimalar kiradi?

Ma'lumotlar bazasi va MBBT.

Sof axborotlar yig'indisi.

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi.

Ma'lumotlar jamlamasi.

50. Axborotlar texnologiyasini yaratish tamoyillari:

Iqtisodiy, tashkiliy, texnikaviy, ijtimoiy.

Iqtisodiy, texnikaviy, tashkiliy.

Tashkiliy, texnikaviy, ijtimoiy.

Iqtisodiy, ijtimoiy.

51. Birinchi avlod EHM nechinchi yili va kim tomonidan yaratilgan?

1946 yili amerikalik olim Dj. Neyman tomonidan.

1673 yili nemis olimi Leybnits tomonidan.

1645 yili fransuz olimi Bluz Paskal tomonidan.

1957 yili rus olimi Lebeder rahbarligida.

52. Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi?

Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari

Tizimli dasturlar, translyatorlardan.

Utilitalar, translyatorlardan.

Tizimli dasturlar, utilitalardan.

53. MS Word, Excel, Power Point va Acces dasturiy ta'minotning qaysi turiga mansub?

Amaliy dasturiy ta'minot.

Hisoblash jarayonini tashkil qilish

Uslubiy yo'naltirilgan

Muammoli yo'naltirilgan

54. Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi va aksincha

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi

Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o`tkazadi

Analog signallarni kuchsizlantiradi

55. Ma'lumotlarni tashkil etish, saqlash va mijozlarga uzatish jarayonlarini bajaradigan tizimlar nima deyiladi?

"file server" tizimi	
axborot tizimi	
hisoblash tizim	
mijoz server" tizimi	

56. Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi

Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, utilitalar, translyatorlardan

Tizimli dasturlar, utilitalardan

Utilitalar, translyatorlardan.

Tizimli dasturlar, translyatorlardan

57. Axborotlar texnologiyasining shakllanishi uchun majburiy bo`lgan unsurlarni ko`rsating

Axborotlar, texnik vositalar, ma`lumotlar

Axborotlar, mutaxassislar, monitor

Texnik vositalar, axborotlar, printerlar

Axborotlar, mutaxassislar, texnik vositalar

58. Utilitalar qanday vazifalarni bajaradi?

Komryuterning ishlash samaradorligini oshiradi

Dastur tuzishga yordam beradi

Grafik ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi

Operatsion tizimni ishga tushiradi.

59. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki oʻrni deganda nimani e'tiborda tutasiz?

Ma'lum bir faoliyat jarayonining EHMda dastur asosida bajarilishini

INTERNET tarmog'iga dasturiy ulanishni

Fayl - serverda axborotlarga ishlov berishni

Kompyuterda turli axborotlarga ishlov berishni

60. Banklar, birjalar, savdo va boshqalar faoliyatini avtomatlashtirish uchun moʻljallangan amaliy dasturlar paketi (ADP) turini koʻrsating:

Nosanoat sohasidagi muammoli yoʻnaltirilgan ADP.

Maxsus ADP

Umumyoʻnaltirilgan ADP

Sanoat sohasiga yoʻnaltirilgan ADP

61. Har qanday texnologiyaning majburiy komponenti nima?
Ma'lumotlar bazasi
Texnologiya
Tizim
Dastur

62. WEB-texnologiyasining hozirgi kunda axborotni ko'rish uchun turli vositalar mavjud, ular qanday nomlanadi	
Brauzer	
Tarmoq	
Ma'lumot	
Axborot	

63.Amaliy dasturlar joylashgan qatorni ko'rsating?
MS Word, MS Excel, Adobe Photoshop.
Microsoft Word, WinRar, DrWeb
NC, VC, Windows
Widows, MS DOS, NC

64. Internetdan foydalanish uchun qaysi dasturdan foydalaniladi?
Brauzer dasturi.
WWW dasturi
Dilfi dasturi
Network dasturi

65. Axborotlar texnologiyasining shakllanishi uchun majburiy bo`lgan unsurlarni ko`rsating.	
Axborotlar, texnik vositalar, dasturiy ta'minot.	
Axborotlar, mutaxassislar, monitor.	
Texnik vositalar, axborotlar, printerlar.	
Axborotlar, mutaxassislar, texnik vositalar.	

66. Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi	
Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, utilitalar, translyatorlardan	
Tizimli dasturlar, utilitalardan	

o tilitalar, transfy atoriar dam
Tizimli dasturlar, translyatorlardan
67. Accessda axborotlarni tarkibiy birligi – hujjatga mos keluvshi elementni
toping
yozuv
maydon

68. Accessda ax	borotlarni alohida bo'linmasi birligi – rekvizitga mos keluvshi
elementni topin	g
maydon	
yozuv	
helgi	

69. Accessda axborotlarning tarkibiy birligi – axborot massiviga mos keluvshi elementni toping
fayl
maydon
yozuv
belgi

70. "Mijoz-server" ma'lumotlar bazasi

Utilitalar, translyatorlardan.

fayl belgi

fayl

MB va asosiy MBBT serverda joylashgan bo'lib, mijozlar dasturi soro'v jo'natish orqali natijani ekranga chikaradi.

MB server tarmog'ida joylashadi, MBBT esa kompyuterda

MB va MBBT bitta kompyuterda joylashgan bo'ladi

Tablitsi, Zaprosi, formi, Otsheti, Stranitsi, Makrosi

71. Banklar, birjalar, savdo va boshqalar faoliyatini avtomatlashtirish uchun moʻljallangan amaliy dasturlar paketi (ADP) turini koʻrsating:

Nosanoat sohasidagi muammoli yoʻnaltirilgan ADP.

Maxsus ADP

Umumyo'naltirilgan ADP

Sanoat sohasiga yoʻnaltirilgan ADP

72. AIJni yaratish loyihasi iqtisodiy jihatdan asoslangan bo'lishi va uni ishlab chiqarishga tadbiq etish korxona rentabelligini yanada oshirishi bu.....

AIJni yaratish tamoyili.

AIJ xususiyati.

AIJni qo'llash masalasi.

AIJni joriy etish masalasi.

73. Utilitalar qanday vazifalarni bajaradi?

Komryuterning ishlash samaradorligini oshiradi.

Dastur tuzishga yordam beradi.

Grafik ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi.

Operatsion tizimni ishga tushiradi.

74. Bankomatlarga naqt pullar qutini nomi nima?.

Kasseta.

Temir sevf.

Temir quti.

Planshet.

75. Modemning asosiy vazifasi nimadan iborat?

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi va aksincha.

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi.

Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o`tkazadi.

Analog signallarni kuchsizlantiradi.

76. Birinchi avlod kompyuter nechinchi yili va kim tomonidan yaratilgan?

1946 yili amerikalik olim Dj. Neyman tomonidan.

1673 yili nemis olimi Leybnits tomonidan.

1645 yili fransuz olimi Bluz Paskal tomonidan.

1957 yili rus olimi Lebeder rahbarligida.

77. Malumotlar bazasidagi jadval satrlar nima deb ataladi.

Yozuv

Matnli maydon

Maydon

Sonli maydon

78. Ma'lumotlar bazasi qanday modellari mavjud?

Daraxtsimon, tarmoqli, relyatsion modellar.

Tarmoqli

Relyatsion

Daraxtsimon.

79. "Mijoz-server" texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi?

Turli serverlar o'rtasida ma'lumot uzatilishi protokolini yuritadi.

MBBT ishlab chiqishga manbalar hosil qiladi.

Turli masofaviy serverlarda taqsimlangan tranzaktsiyalarni qayta ishlaydi.

Taqsimlangan ma'muriy boshqaruvni ta'minlaydi.

80. Bit – nima?

Axborotning eng kichik o'lchov birligi.

prostessordan disklarga uzatilayotgan ma'lumot kattaligini.

xotiradagi ma'lumot xajmini.

ma'lumot uzatilish tezligini aniklab beruvchi birlik.

81. Modemning asosiy vazifasi nimadan iborat?

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi va aksincha.

Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi.

Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o`tkazadi.

Analog signallarni kuchsizlantiradi.

82. Axborotlar sifatini va qaror qabul qilish yoki mavjud ma'lumotlar asosida yangilarini yaratish uchun etarlilik darajasini aniqlab berishi uning qanday xossasi hisoblanadi?

to'liqlik

dinamiklik

ishonchlilik

ob'ektivlik

83. Faqat multimedia dasturlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

Windows Media, Adobe Photoshop, Windows Movie Maker

Windows Media, Windows Movie Maker, zvukozapis

Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows NT

Windows Media, Windows Movie Maker, Nero Express

84. Hisoblash jarayonlarini bajarish ushun hamkorlikda ishlovshi boshqaruvshi dasturlar toʻplami bu

tizimli dasturlari.

amaliy dasturlar paketi

operatsion tizim

umumyoʻnaltirilgan dasturlar paketi

85. Hozirgi kunda texnik ta'minotni tashki qilish (texnik vositalardan foydalanish shakllari)ning qanday asosiy shakllari tarkib topgan?

markazlashgan va qisman yoki toʻliq markazlashmagan.

markazlashgan, qisman markazlashmagan

markazlashgan va markazlashmagan

to'g'ri javob yo'q

86. Hujjatlar, ma'ulumotlarni ixchamlashtirish, ma'lumotlarni ifodalash tizimlari...ga kiradi

ichki axborot ta'minoti

axborot ta'minotini loyihalashtirish

axborot tizimini loyihalashtirish

tashqi axborot ta'minot

87. Inson uchun ma'lumot sifatida qabul qilinadigan axborotlarni ishlab chiqaruvchi va aniq bir harakatni ifoda qilmasdan boshqaruv qarorlarini shakllantirishda foydalaniladigan avtomatlashtirilgan axborot tizimlari nomini toping?

maslahat beruvchi axborot tizimlari

axborot-yechim qidiruvchi tizimlar

axborot-qidiruv tizimlari

boshqaruvchi axborot tizimlari

88. Ma'lumotlar o'rtasidagi munosabatlar yo'nalishi "yuqori daraja — quyi pog'ona" turida bo'lgan, ya'ni, har bir ob'ektning faqat bitta "yuqori daraja"si, ammo har bir "yuqori daraja" uchun bir nechta "quyi pog'ona" to'g'ri keluvchi ma'lumotlar modeli turini ko'rsating:

ierarxik model

ma'lumotlar bazasiga asoslangan model

tarmoqlangan model	
relyasion model	

89. Ob'ektiv ma'lumotlar va sub'ektiv usullarni o'zaro birgalikdagi harakati lahzasida shakllanadigan dinamik ob'ekt qanday nomlanadi?

axborot

ma'lumotlar bazasi

bilimlar bazasi

axborot resurslari

90. O'zbekistonda dasturiy mahsulotlar yaratuvchilar tog'risidagi ma'lumotlarni qaysi saytdan olish mumkin?

software.uz

uzreport.com

ziyonet.uz

kompyuters.uz

91. O'zR dasturiy mahsulotlar bozori ishtirokchilariga oid ma'lumotlar qaysi saytda joylashgan?

software.uz

ziyonet.uz

gov.uz

uzreport.com

92. Qaysi ob'ekt foydalanuvshining operatsion tizim bilan muloqotini ta'minlab beruvshi asosiy interfeys hisoblanadi

Ish stoli

Bosh menyu

Masalalar satri

Uskunalar paneli

93. Qanday ma'lumotlar biroz yuqotgan holda arxivlanadi?

Vedio va audio materillari

Vedio va audio va matnli axborotlarni

Unsha kerak bo'lmagan ma'lumotlarni biroz yuqotgan xolda arxivlash mumkin

Barcha turdagi ma'lumotlarni

94. Relyatsion jadvaldagi satrlar nima deb ataladi. yozuv maydon matnli maydon sonli maydon

95. Relyatsion model elementlari orasidagi taqqoslama munosabat qaysi javobda togʻri berilganligini koʻrsating? maydon<yozuv<fayl maydon<yozuv=fayl

maydon>yozuv<fayl

maydon=yozuv<fayl

96. Wi-fi kanaliga ulanish uchun nimalar kerak bo'ladi

Wi-fi kanaliga ulanish nuqtasi, simsiz tarmoq, Wi-fi adapter va antena

Wi-fi kanaliga ulanish nuqtasi (xotspot), simsiz korporativ tarmoq va antenna simsiz tarmoq, antenna, va Wi-fi adapter

Wi-fi kanaliga ulanish nuqtasi (xotspot) va Wi-fi adapter

97. Accessda "схема данных" buyrug'i qanday ishni bajaradi? jadvallar orasidagi boglanishni aniqlaydi

jadval bilan modul ob'ekti orasidagi boglanishni aniklaydi

jadval chizadi

jadvalni menyu bilan boglaydi

98. Accessda "Страницы" ob'ekti vazifasi -

ma'lumotlar bazasini Web saxifa kurinishda tasvirlash

ma'lumotlar bazasini oddiy power point saxifasi kurinishida tasvirlash

ma'lumotlar bazasini oddiy Word fayli saxifasi kurinishida tasvirlash

ma'lumotlar bazasini oddiy rasm fayli saxifasi kurinishida tasvirlash

99. AIJ yordamida foydalanuvchiga yangi masalalarni yechish va yangi vazifalarni mustaqil avtomatlashtirish imkoniyatlarini taqdim etish bu....

AIJni yaratish tamoyili

AIJ xususiyati

AIJni qo'llash masalasi

AIJni joriy etish masalasi

100. Yozuv nima?

Ma'lumotlar bazasiga tegishli biror ob'ekt haqida axborot beruvchi (bir qatorda yozilgan) barcha maydonlar majmui

Maydonning barcha elementlari faqat bir turli ma'lumotlarni saqlaydi

Ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemasi bo'lib, u yangi bazalar sistemasini yaratishga, uni yangi ma'lumotlar bilan to'ldirishga va tahrir qilishga, hamda ma'lumotlarni viziullashtirishga mo'ljallangan vositalar majmuidir

Bu shunday ma'lumotlar bazasiki, unda ma'lumotlar ikki o'lchovli jadvallarda saqlanadi va ular o'rtasida o'rnatilgan bog'lanish qayta ishlash samaradorligini oshiradi hamda bir xil ma'lumotlarning takrorlanishini kamaytiradi

101. Kompyuter tarmoqlarining asosan necha turga bo'linadi?

Lokal, regional va global tarmoqlari

Lokal va global tarmoqlari

Internet tarmoqlari

Lokal tarmoq, regional

102. Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?

Yuridik yoki jismoniy shaxslar.

Tarmoq administrator.

Tashkilot rahbari.

Kompaniya direktori.

103. Kartochka egalariga xizmat koʻrsatish va oʻzining xususiy mablagʻlari hisobiga savdo korxonalari bilan hisob-kitoblarni amalga oshiruvchi bank turini koʻrsating:

Bank emitent.

Bank ekvayer.

Bankomat.

Billing

104. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki oʻrni deganda nimani e'tiborda tutasiz?

Ma'lum bir faoliyat jarayonining kompyuter texnikasia dastur asosida bajarilishini

INTERNET tarmog'iga dasturiy ulanishni.

Fayl - serverda axborotlarga ishlov berishni.

Kompyuterda turli axborotlarga ishlov berishni.

105. Buxgalteriya tizimida qanday dasturiy ta'minotlar ishlatiladi

"1C:Buxgalteriya", "Parus", "Infosoft", "Xakers-Dizayn"

"BIOS", "Globus, "Parus".

"Mijoz server", "Antihaker", "Infosoft".

"Mijoz server", "Parus", "Antihaker".

106. Elektron tijorat tizimi ishtirokchilari toifasini aniqlang

Sub'yektlar

Kontrogetlar

Obyektlar

Elektron do'kon

107. Simpleks uzatishda ma'lumotlar kanday tartibda uzatiladi?

bir tomonlama uzatiladi.

Axborot har tomonlama uzatiladi.

ikki tomonlama.

ixtiyoriy ravishda.

108. Access MBBT fayli qanday kengaytmaga ega?

.accdb.

.xls.

.doc.

.dbf.

109. MS Access MBBT-ning asosiy ob'ektlari:

jadvallar, formallar, so'rovlar, hisobotlar.

formallar, jadvallar, chiziqlar, hisobotlar.

hisobotlar, jadvallar, fornalar.

Formallar, jadvallar, so'rovlar, tanlovlar.

110. Access ma'lumotlar bazasining asosiy ob'ekti nima hisoblanadi?

Jadval

forma

Namuna

Hisobot

111. Access MBBT so'rovlar nima uchun mo'ljallangan.

Yozuvlarni qidirish, saralash, qo'shish va o'chirish, yangilash uchun mo'ljallangan.

Ma'lumotlarni qo'shish va ko'rish.

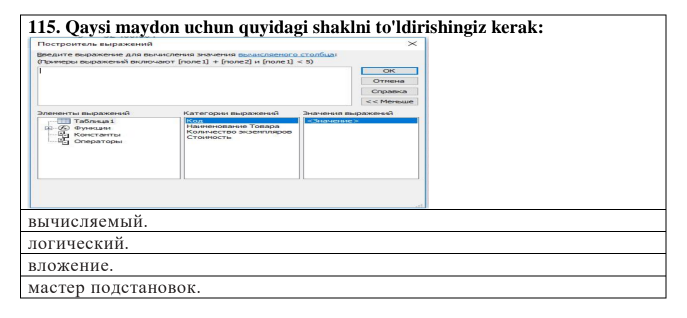
Ma'lumotlarni qidirish va saralash.

Jadvaldagi ma'lumotlarni tahrirlash uchun .

112. MS Access-da katta hajmdagi matnlarni saqlash uchun qanday ma'lumotlar turlari ishlatiladi? Текстовый. Поле объекта OLE МЕМО Гиперссылка

113. MS Access-da grafik ob'ektlarni saqlash uchun qanday ma'lumotlar
turlari ishlatiladi?
Поле объекта OLE
MEMO
Дата и время
Текстовый.

114. 4784 rubl, 67 \$ miqdorini kiritish uchun qaysi turdagi ma'lumotlarni
tanlash kerak?
Денежный.
Числовой.
Текстовый.
Логический



116. Microsoft Excel – bu: Jadval muxarriri

Matn muxarriri	
Grafik muxarriri	
Taqdimot muxarriri	

117. Microsoft Excel dasturida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?
"Книга"
"Презентация"
"Документ"
"Лист"

118.Microsoft Excel dasturida yangi hujjat yaratilsa, unga qanday nom biriktiriladi?
"Книга 1"
"Документ 1"
"Лист 1"
"Презентация 1"

119.«*.xls» kengaytmaga ega boʻlgan faylni sichqonchaning chap tugmasi bilan ikki marta bosilsa nima sodir boʻladi? Microsoft Excel dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft Word dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft PowerPoint dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft WordPad dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi

120. Microsoft Excel dasturida hujjatni yopish uchun qanday amal bajariladi? Toʻgʻri javob variantini koʻrsating: «Файл-Закрыть» menyu amalini bajarish «Файл Выход» menyu amalini bajarish «Закрыть» tugmasini bosish «Файл-Завершить» menyu amalini bajarish

121.Microsoft Excel dasturida yaratilgan hujjatlar "Ish kitobi" (rabochaya kniga) deb ataladi. Microsoft Excel dasturida yangi hujjat yaratish tartibi toʻgʻri koʻrsatilgan variantni tanlang:

«Файл Создать»

«Файл новая книга»	
«Вставка новая книга»	
«Файл Новая»	

122. Microsoft Excel dasturida yaratilgan ish kitobini saqlash mumkin boʻlgan toʻgʻri variantni koʻrsating:

«Файл Сохранить»

«Формат Сохранить»

«Файл Открыть»

«Вид Сохранить»

123.Microsoft Excel dasturida ish kitobini ochish mumkin boʻlgan toʻgʻri variantni koʻrsating:

«Файл Открыть»

«Файл Открыть как»

«Формат Загрузить»

«Вид Загрузить»

124. Microsoft Excel elektron jadvalida A1:V3 yacheykalar guruhi tanlangan. Bu diapazonga nechta yacheyka kiradi?

6

2

8

9

125. Microsoft Excel dasturi ish kitobiga yangi sahifani (лист) qanday qoʻshish mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosing va paydo boʻlgan menyudan "Вставить" amalini tanlang

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosing va paydo boʻlgan menyudan "Добавить" amalini tanlang

Sahifa nomini tanlang va "Правка Добавить" menyu amalini bajaring

126. Microsoft Excel dasturi ish kitobidagi sahifani (лист) qanday oʻchirish mumkin?

Sahifa yorligʻiga sichqoncha oʻng tugmasini bosib va kontekst menyusidan "Удалить" amalini tanlash bilan

Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini bosish orqali uni belgilab va Delete tugmasini bosish bilan

Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini bosish orqali uni belgilab va «Правка Удалить» menyu amalini bajarish bilan

Sahifani belgilab va «Фйал Закрыть» menyu amalini bajarish bilan

127. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib tez qayta nomlash mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosing, kotekst menyusidan "Переименовать" amalini tanlang va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosish orqali uni belgilang, "Правка переименовать" menyu amalini bajaring va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosish orqali uni belgilang, F2 tugmasini bosing va sahifa yangi nomini kiriting

128. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib koʻchirish yoki nus'ha olish mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosish va kontekst menyusidan "ПереименоватьСкопировать" amalini bajarish orqali

Sahifani tanlash va «ПравкаКопировать», «ПравкаВставить» menyu amallarini bajarish orqali

Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Копировать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali

Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Вырезать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali

129. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?

Satr to'liq belgilanadi

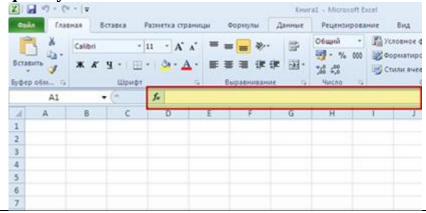
Satr faollashadi

Kursor tanlangan satrga oʻrnatiladi

Satrning ekranda koʻringan qismi belgilanadi

130. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi ustun sarlavhasiga sichqoncha
koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?
Ustun toʻliq belgilanadi
Ustun faollashadi
Kursor tanlangan ustunga oʻrnatiladi
Ustunning ekranda koʻringan qismi belgilanadi
131.Microsoft Excel dasturi jadvalida formulalarni yozish qaysi belgidan boshlanadi?
=
+
-
?
132.Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan funksiyalarning qaysi biri
mantiqiy hisoblanadi?
ЕСЛИ
СУММ
MAKC
СРЗНАЧ
133. Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan ma'lumotlar turining qaysi
biri mavjud emas?
Grafik
Matnli
Sonli
Pul birligi

134. Microsoft Excel dasturi interfeysining rasmda belgilangan maydoni qanday nomlanadi?



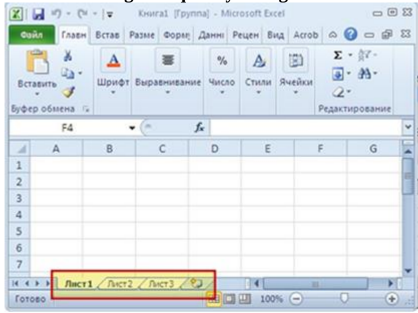
Formulalar satri (Строка формул)

Buyruqlar satri (Строка команд)

Uskunalar paneli (Панель инструментов)

Holatlar satri (Строка состояния)

135. Rasmda keltirilgan Microsoft Excel dasturining ish kitoblarining barcha sahifalarini belgilash qanday amalga oshiriladi?

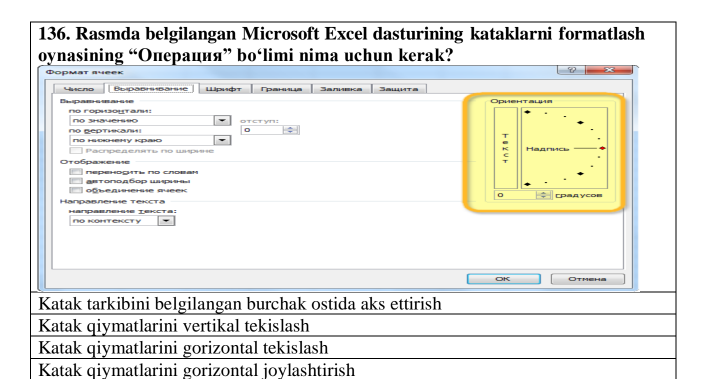


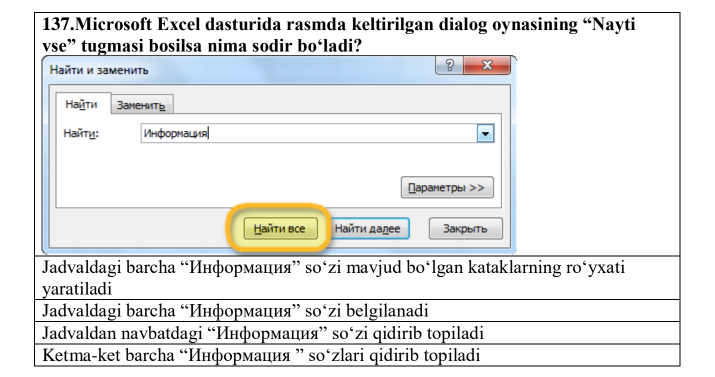
Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosish va kontekst menyusidan «Выделить все листы» menyu amalini bajarish

«Правка выделить все листы» menyu amalini bajarish

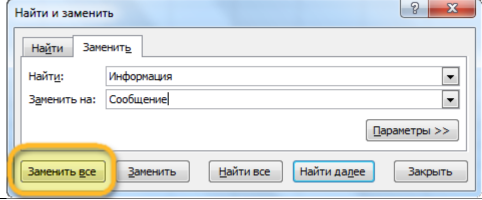
Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini uch marta ketma-ket bosish

«Файл выделить все» menyu amalini bajarish





138. Microsoft Excel dasturida rasmda keltirilgan dialog oynasining "Заменить все" tugmasi bosilsa nima sodir boʻladi?



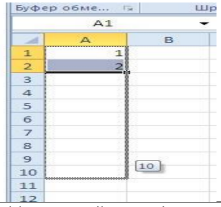
Jadvaldagi barcha "Информация" soʻzlari "Сообщение" soʻziga almashtiriladi

Jadvaldagi barcha "Информация" soʻzi belgilanadi

Jadvaldagi "Информация" soʻzi mavjud boʻlgan barcha kataklarga "Сообщение" soʻzi kiritiladi

Jadvaldagi barcha "Информация" va "Сообщение" soʻzlari qidirib topiladi

139.Microsoft Excel dasturida, rasmda tasvirlangan holatda kataklar qay tarzda toʻldiriladi?



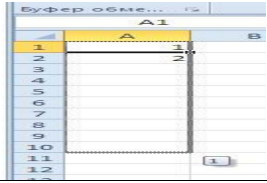
Kataklar oʻz tartib raqamiga mos 1 dan 10 gacha boʻlgan sonlar bilan toʻldiriladi

Barcha kataklar 2 soni bilan toʻldiriladi

Barcha kataklar 1 soni bilan toʻldiriladi

Barcha kataklar 10 soni bilan toʻldiriladi

140. Microsoft Excel dasturida, rasmda tasvirlangan holatda kataklar qay tarzda toʻldiriladi?



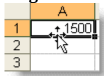
Barcha kataklar 1 soni bilan toʻldiriladi

Dastlabki kataklar 1 va 2 sonlari qolgan kataklar esa 1 soni bilan toʻldiriladi

Barcha kataklar 2 soni bilan toʻldiriladi

Kataklar o'z tartib raqamiga mos 1 dan 10 gacha bo'lgan sonlar bilan to'ldiriladi

141. Microsoft Excel dasturida, rasmda koʻrsatilgandek sichqoncha chap tugmasini bosib uni 5 katak pastga siljitilsa katak qiymati bilan bogʻliq qanday oʻzgarish sodir boʻladi?



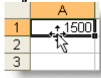
Katak qiymati besh katak pastga siljitiladi

Katak qiymati besh marta koʻpayadi

Katak qiymatining nusxasi beshta katakka koʻchiriladi

Beshta katak belgilanadi

142. Microsoft Excel dasturida, rasmda koʻrsatilgandek Ctrl tugmasini qoʻyib yubormagan holda sichqoncha chap tugmasini bosib uni 5 katak pastga siljitilsa katak qiymati bilan bogʻliq qanday oʻzgarish sodir boʻladi?

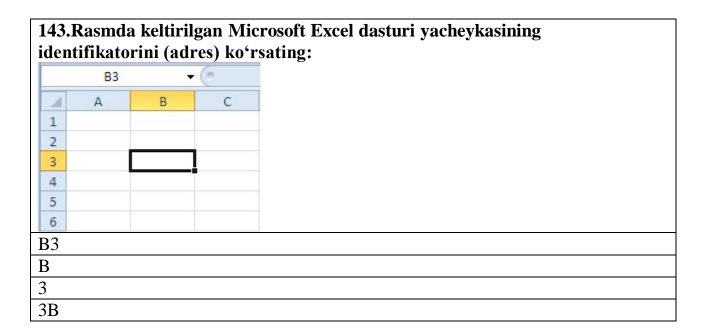


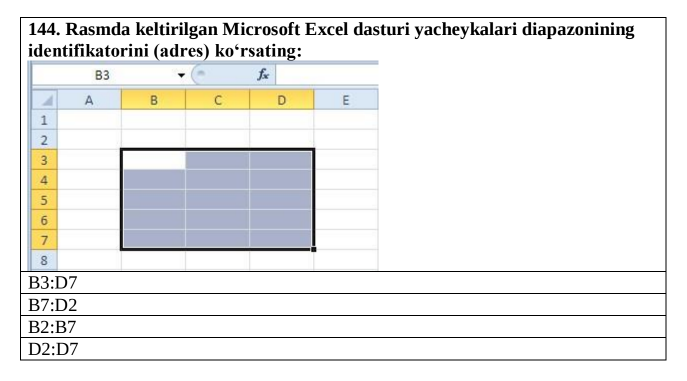
Katak qiymati 5-chi katakka nusxalanadi

Katak qiymati besh katak pastga siljitiladi

Katak qiymati besh marta koʻpayadi

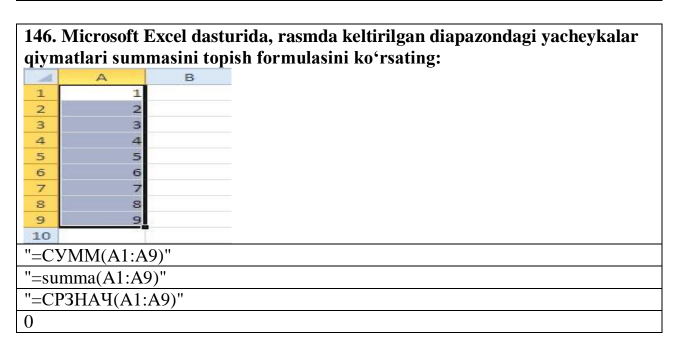
Katak qiymatining nusxasi beshta katakka koʻchiriladi

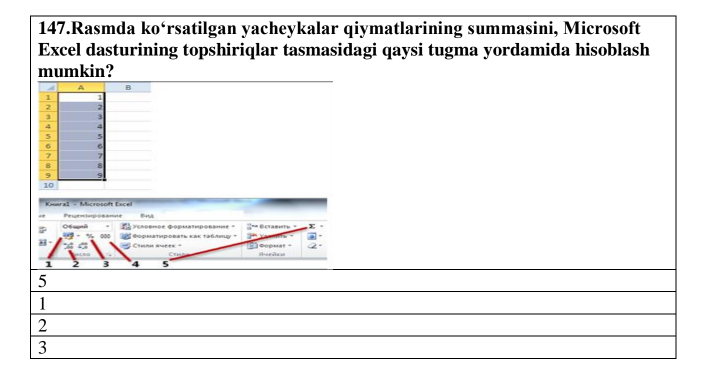




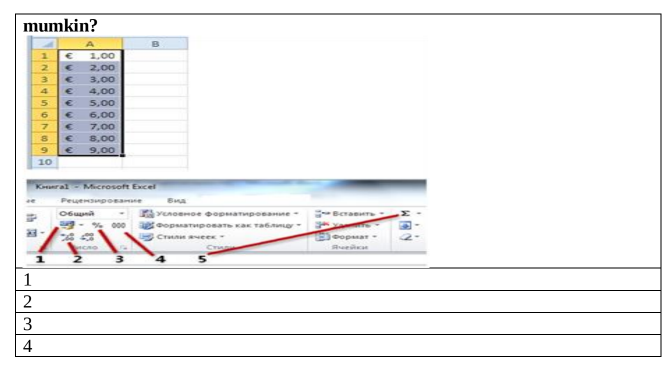
		soft Exco		,	mda keltirilgan yacheykalar qiymatlari sating:
1	А	В	С	D	
1	20	15	?		

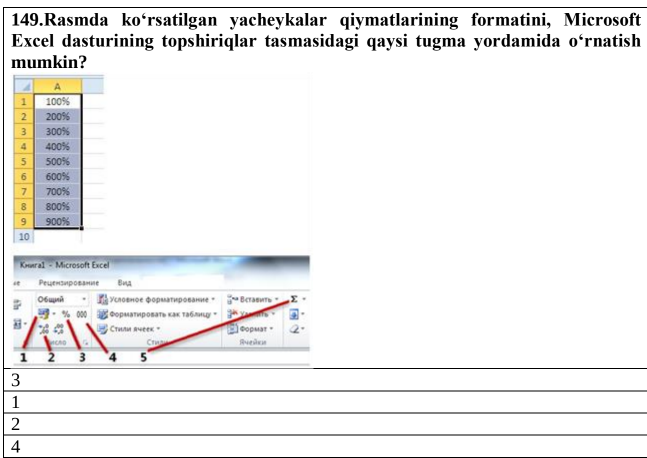
"=A1+B1"	
"=summa(9:14)"	
C1=A1+B1	
"=summa(A1:S1)"	





148.Rasmda koʻrsatilgan yacheykalar qiymatlarining formatini, Microsoft Excel dasturining topshiriqlar tasmasidagi qaysi tugma yordamida oʻrnatish





С	D	Е	
	=5+6*2		
17			
22			
12			
5			

151. Yacheyka manzili toʻgʻri yozilgan javobni koʻrsating:		
B7		
F2C		
12A		
5D6		

152. Noto'g'ri yozilgan formulani ko'rsating:
A1+B4
=A1/B4
=A1*B4
=A1-B4

153. MS Excelda ЕСЛИ funksiyasi qaysi kategoriyada joylashgan?		
Логические (mantiqiy)		
Финансовые (moliyaviy)		
Статистические (statistik)		
Текстовой(Matnli)		

154. MS Excelda СРЗНАЧ, МАКС, МИН funksiyalari qaysi kategoriyada		
joylashgan?		
Статистические (statistik)		
Логические (mantiqiy)		
Текстовой(Matnli)		
Финансовые (moliyaviy)		

155. MS Excelda ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ funksiyalari qaysi kategoriyada jovlashgan?

Финансовые (moliyaviy)

Статистические (statistik)

Логические (mantiqiy)

Текстовой (Matnli)

156. MS Excelda anunitet kreditni hisoblashda qaysi moliyaviy funksiyalar vordamida hisoblanadi.

ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ

ЕСЛИ, АМР, ИЛИ

СРЗНАЧ, МИН, МАКС.

ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

157. MS Excelda BPEM3HAЧ, BPEMЯ, ГОД, ДАТА funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?

Дата и время

Финансовые (moliyaviy)

Статистические (statistik)

Логические (mantiqiy)

158. MS Excelda yacheykadagi ###### ko'rinishi nimani anglatadi?

Katakning kengligi natijaning uzunligidan kamligini.

Hisoblash formulasidagi xatoligini.

To'g'ri javob yo'k

Natija chikmaganligini.

159. MS Excelda qanday turdagi diagrammalar yaratiladi?

График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая

Коническая, плоская, поверхностная, усеченная

Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая

Hamma javoblar to'g'ri

160. Excel elektron jadvalidan mutlaq (absolyut) katak manzilini tanlang:

\$D\$3

D\$3\$

D3

To'g'ri javob yo'k

161. Microsoft Excel dasturi ish kitobiga yangi sahifani (лист) qanday qoʻshish mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosing va paydo boʻlgan menyudan "Вставить" amalini tanlang

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosing va paydo boʻlgan menyudan "Добавить" amalini tanlang

Sahifa nomini tanlang va "Правка Добавить" menyu amalini bajaring

162. Microsoft Excel dasturi ish kitobidagi sahifani (лист) qanday oʻchirish mumkin?

Sahifa yorligʻiga sichqoncha oʻng tugmasini bosib va kontekst menyusidan "Удалить" amalini tanlash bilan

Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini bosish orqali uni belgilab va Delete tugmasini bosish bilan

Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini bosish orqali uni belgilab va «Правка Удалить» menyu amalini bajarish bilan

Sahifani belgilab va «Фйал Закрыть» menyu amalini bajarish bilan

164. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib tez qavta nomlash mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosing, kotekst menyusidan "Переименовать" amalini tanlang va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosish orqali uni belgilang, "Правка переименовать" menyu amalini bajaring va sahifa yangi nomini kiriting

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosish orqali uni belgilang, F2 tugmasini bosing va sahifa yangi nomini kiriting

165. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib koʻchirish yoki nus'ha olish mumkin?

Sahifa nomiga sichqoncha oʻng tugmasini bosish va kontekst menyusidan "ПереименоватьСкопировать" amalini bajarish orqali

Sahifani tanlash va «ПравкаКопировать», «ПравкаВставить» menyu amallarini bajarish orqali

Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Копировать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali

Sahifani tanlash va Uskunalar panelidan "Вырезать" va "Вставить" tugmalarini bosish orqali

166. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?

Satr to'liq belgilanadi

Satr faollashadi

Kursor tanlangan satrga oʻrnatiladi

Satrning ekranda koʻringan qismi belgilanadi

167. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi ustun sarlavhasiga sichqoncha koʻrsatkichi bilan bosilsa nima sodir boʻladi?

Ustun toʻliq belgilanadi

Ustun faollashadi

Kursor tanlangan ustunga oʻrnatiladi

Ustunning ekranda koʻringan qismi belgilanadi

168.Microsoft Excel dasturi jadvalida formulalarni yozish qaysi belgidan
boshlanadi?
+
-

169.Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan funksiyalarning qaysi biri	
mantiqiy hisoblanadi?	
ЕСЛИ	
СУММ	
MAKC	
СРЗНАЧ	

170.Internet tarmog`ida real vaqtda axborotlar (xabarlar) almashish xizmati qanday ataladi?

Chat	
Forum	
Elektron pochta	
www	

171. Kompyuter tarmog'i nima?

Kompyuterlarning o'zaro bog'langan holda turli ma'lumotlar almashishi

Kompyuterlarning bir xonaga joylashtirilishi

Biror tashkilotga tegishli bo'lgan barcha kompyuterlar

Hamma javob to'g'ri

172. Xududiy taqsimlanish bo'yicha tarmoqlar quyidagicha

Lokal, region, global

Mamlakat, viloyat, tuman

Arpanet, NetWore, Windows NT

Server, protokol, mijoz

173. Internet tarmog'iga ajratilgan liniya orqali ulanish usulini

ADSL

WiMAX

Dial-up

Modem

174. Naqd pulsiz tizimda pul o`tkazish turlarini keltiring:

plastik karta, CLICK, SMS -Банкинг, М-БАНК, РАҮМЕ

plastik karta, CLICK, SMS -Банкинг, kassa amaliyoti

plastik karta, M-БАНК, PAYME, kassa amaliyoti,

plastik karta, PAYME, Uzasbo

175. Mujasamlangan buxgalteriya tizimi ADPlarga qanday dasturlar kiradi?

1C:Buxgalteriya, BEM, Bux kompleks, Kompex+;

Kompex+, Bux kompleks

Kompex+, Turbo-Buxgalteriya

Turbo-Buxgalteriya, Bux kompleks.

176. Davlat Soliq Qo`mitasi saytini to'g'ri ko'rsatilgan bandni ko'rsating

www.soliq.uz

soliq.gov.uz

uz.soliq,

uzbekistan.soliq.uz

177. Soliq hisobotlari qanday topshirilad	li?
otchet.uz, hisobot.uz	
eStat-klient, 1C-Buxgalter	
www.soliq.uz, MS Access	
www.soliq.uz, MS Excel	

178. Ko'p sonli qabul qiluvchilarga tarqatiladigan, keraksiz elektron xabarlar odatda nima deb ataladi?
Spam
Shovqin
Virus
Reklama

179. Quyidagi qaysi dasturlar ma'lumotlar bazasini yaratishga	
ACCESS	
EXCEL	
DELPHI	
PASCAL	

180.Yacheyka manzili toʻgʻri yozilgan javobni koʻrsating:
B7
F2C
12A
5D6

181. Notoʻgʻri yozilgan formulani koʻrsating:
A1+B4
=A1/B4
=A1*B4
=A1-B4

182. MS Excelda ЕСЛИ funksiyasi qaysi kategoriyada joylashgan?
Логические (mantiqiy)
Финансовые (moliyaviy)
Статистические (statistik)
Текстовой(Matnli)

183. MS Excelda CP3HAЧ, MAKC, MИН funksiyalari qaysi kategoriyada jovlashgan?

Статистические (statistik)

Логические (mantiqiy)

Текстовой(Matnli)

Финансовые (moliyaviy)

184. MS Excelda ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?

Финансовые (moliyaviy)

Статистические (statistik)

Логические (mantiqiy)

Текстовой (Matnli)

185. MS Excelda anunitet kreditni hisoblashda qaysi moliyaviy funksiyalar yordamida hisoblanadi.

ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ

ЕСЛИ, АМР, ИЛИ

СРЗНАЧ, МИН, МАКС.

ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

186. MS Excelda BPEM3HAЧ, BPEMЯ, ГОД, ДАТА funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?

Дата и время

Финансовые (moliyaviy)

Статистические (statistik)

Логические (mantiqiy)

187. MS Excelda yacheykadagi ###### ko'rinishi nimani anglatadi?

Katakning kengligi natijaning uzunligidan kamligini.

Hisoblash formulasidagi xatoligini.

To'g'ri javob yo'k

Natija chikmaganligini.

189. MS Excelda qanday turdagi diagrammalar yaratiladi?

График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая

Коническая, плоская, поверхностная, усеченная

Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая
Hamma javoblar to'g'ri

190. Excel elektron jadvalidan mutlaq (absolyut) katak manzilini tanlang:

\$D\$3

D\$3\$

D3

To'g'ri javob yo'k

191. Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?

Yuridik yoki jismoniy shaxslar.

Tarmoq administrator.

Tashkilot rahbari.

Kompaniya direktori.

192. Kartochka egalariga xizmat koʻrsatish va oʻzining xususiy mablagʻlari hisobiga savdo korxonalari bilan hisob-kitoblarni amalga oshiruvchi bank turini koʻrsating:

Bank emitent.

Bank ekvayer.

Bankomat.

Billing

193. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki oʻrni deganda nimani e'tiborda tutasiz?

Ma'lum bir faoliyat jarayonining kompyuter texnikasia dastur asosida bajarilishini

INTERNET tarmog'iga dasturiy ulanishni.

Fayl - serverda axborotlarga ishlov berishni.

Kompyuterda turli axborotlarga ishlov berishni.

194. Buxgalteriya tizimida qanday dasturiy ta'minotlar ishlatiladi

"1C:Buxgalteriya", "Parus", "Infosoft", "Xakers-Dizayn"

"BIOS", "Globus, "Parus".

"Mijoz server", "Antihaker", "Infosoft".

"Mijoz server", "Parus", "Antihaker".

195. Elektron tijorat tizimi ishtirokchilari toifasini aniqlang

Sub'yektlar

Kontrogetlar

Obyektlar

E1	ek	tro	n	do	2k	Λn
1 71	L.N.	เมเ				. , , ,

196. Simpleks uzatishda ma'lumotlar kanday tartibda uzatiladi?

bir tomonlama uzatiladi.

Axborot har tomonlama uzatiladi.

ikki tomonlama.

ixtiyoriy ravishda.

197. Access MBBT fayli qanday kengaytmaga ega?

.accdb.

.xls.

.doc.

.dbf.

198. MS Access MBBT-ning asosiy ob'ektlari:

jadvallar, formallar, so'rovlar, hisobotlar.

formallar, jadvallar, chiziqlar, hisobotlar.

hisobotlar, jadvallar, fornalar.

Formallar, jadvallar, so'rovlar, tanlovlar.

200. Access ma'lumotlar bazasining asosiy ob'ekti nima hisoblanadi?

Jadval

forma

Namuna

Hisobot