

## **“Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari” fanidan test savollari**

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

Axborotlashtirish sohasidagi davlat siyosati.
---

Jamiyatni axborotlashtirish.
------------------------------

Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish
---

Global axborot tizimlaridan foydalanish
---

<b>2. Tizimli dasturiy ta'minot qanday dasturlardan tashkil topadi</b>
--

Operatsion tizim, servis dastur, dasturlashtirish tili.
---

Operatsion va amaliy dasturlardan.
------------------------------------

Misrosoft Offise dasturlarida
-------------------------------

Word, Excel, Asses, Power Point dasturlarida.
---

<b>3. Interpretasiya, diagnostika, monitoring, rejalashtirish qaysi doiradagi AIJ funksiyalariga kiradi?</b>
--

Tashkiliy boshqaruv.
----------------------

Texnologik boshqaruv.
-----------------------

Yuqori dasraja boshqaruvi.
----------------------------

Quyi dasraja boshqaruvi.
--------------------------

<b>4. Lokal ma'lumotlar bazasi - bu</b>
---

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.
---------------------

<b>5. Fayl-server ma'lumotlar bazalari</b>
--

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.
-------------------------

<b>6.Kompilyatorlar qanday vazifani bajaradi?</b>
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.

<b>8. Kompyuterni texnik va dasturiy nosozligini tekshiruvchi dasturlar majmuasini ko'rsating.</b>
servis dasturlar
operasion tizim
translyatorlar
texnik xizmat dasturlari

<b>9. Ma'lumotlar va ularga mos usullarni o'zaro birgalikdagi harakatidan hosil bo'lgan mahsulot qanday nomlanadi?</b>
Axborot.
axborot resurslari.
ma'lumotlar bazasi.
ma'lumotlar ombori.

<b>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?</b>
ierarxik model
daraxtsimon model
relyatsion model
tarmoqlangan model

<b>11.Ma'lumotlar bazasida jadvallar orasidagi bog'lanish nima ushun kerak?</b>
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

<b>12. Ma'lumotlar bazasi modeli qanday xususiyatlari bo'yisha tavsiflanadi</b>
ma'lumotlar tuzilmalarining tipi,ma'lumotlar ustida bajariladigan amallar,butunlikning sheklanganligi.

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

<b>13. Ma'lumotlar bazasiga tegishli biror ob'ekt haqida axborot beruvshi barsha maydonlar majmui</b>
Yozuv.
Maydon.
Ustun.
Satr.

<b>14. Ma'lumotlarni ifodalash, saqlash va ularga ishlov berish umumiy qoidalarini ko'zda tutuvchi aniq qoidalar asosida tashkil qilingan o'zaro bog'liq va tarkiblashtirilgan ma'lumotlarning integrallashgan to'plami qanday nomlanadi?</b>
ma'lumotlar bazasi.
ma'lumotlar banki.
mijoz-server.
ma'lumotlar ombori.

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

<b>16. O'zaro bog'langan va tartiblangan ma'lumotlar majmuasi qanday nomlanadi?</b>
ma'lumotlar bazasi.
fayllar tizimi.
axborotlar majmuasi.
fayllar majmuasi.

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

boshqaruv funksional masalalari axborot tizimi.
ishlov berish jarayonlari.
qaror qabul qilishni qo'llab quvatlash axborot tizimi.

<b>18. Tashkilot ma'lumotlariga asoslangan axborot ta'minotining tarkibiy tuzilishi qanday toifadagi axborotlardan tashkil topadi?</b>
iqtisodiy ko'rsatkichlar, ma'lumotnoma axborotlari, axborotlarni kodlashtirish tizimi va klassifikatorlar, tartiblashtirilgan hujjatlar tizimi va moddiy tashuvchilardagi axborotlar.
ichki axborotlar.
iqtisodiy ko'rsatkichlar, ma'lumotnoma axborotlar, axborotlar klassifikatorlari, hujjatlar oqimi va kelib tushayotgan axborotlar, moddiy tashuvchilardagi axborotlar, qaror va qonunlar .
tashqi axborotlar.

<b>19. Texnik jarayonlarni boshqarish avtomatlashtirilgan axborot tizimlarida inson qanday shaklda ishtirok etadi?</b>
kuzatuvchi sifatida ishtirok etadi.
ixtiyoriy ravishda ishtirok etadi.
qisman ishtirok etadi.
ishtirok etmaydi.

<b>20. AIJni yaratish loyihasi iqtisodiy jihatdan asoslangan bo'lishi va uni ishlab chiqarishga tadbiq etish korxona rentabelligini yanada oshirishi bu.....</b>
AIJni yaratish tamoyili.
AIJ xususiyati.
AIJni qo'llash masalasi.
AIJni joriy etish masalasi.

<b>21. Axborot tizimlari va texnologiyalarini tashkil topish bosqichlariga asosan qanday tizim hisoblanadi:</b>
moddiy va mavhum tizimlardan tarkib topgan dinamik tizim.
yarim ochiq statistik tizim.
yarim yopiq dinamik tizim.
aralash tizim.

<b>22. Axborot texnologiyasi nima?</b>
--

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.

<b>23. Bit – qanday birlik</b>
Axborotning eng kichik o'lchov birligi.
prostessordan disklarga uzatilayotgan ma'lumot kattaligini.
xotiradagi ma'lumot xajmini.
ma'lumot uzatilish tezligini aniklab beruvchi birlik.

<b>24. Axborot resurslarining passiv ko'rinishlari:</b>
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.

<b>25. Access - bu</b>
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.

<b>26. Browser – qanday dasturlar jumlasiga kiradi?</b>
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.

<b>27. MBBTlarni tashkil qilishda yuqori darajadagi programmalash tillari.</b>
--

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

<b>28. “Mijoz-server” texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi.</b>
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.

<b>29. Fayl – server sifatida tezkor xotirasining sig‘imi necha Mb dan kam bo‘lmagan kompyuter bo‘lishi kerak?</b>
16–32
22 – 44
14 – 21
25 – 28

<b>30. Hisoblash texnikasining rivojlanish tarixi va asosiy bosqichlari.</b>
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.

<b>31. Elektron hujjatlar nimalardan foydalangan holda yaratiladi?</b>
Axborot texnologiyalaridan.
Intellectual tizimlardan.
Matematik ifodalardan.
Expert tizimlardan.

<b>32. Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?</b>
Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi va aksincha.
Ikkilik kodlarni analog signallarga o`tkazadi.
Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o`tkazadi.
Analog signallarni kuchsizlantiradi.

<b>33. Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach,dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?</b>
BIOS va Operatsion tizim.
BIOS va Amaliy dasturlar.
BIOS va Antiviruslar.
BIOS va fayl-menejerlar.

<b>34. Avtomatlashtirish nima?</b>
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

<b>35.Axborot texnologiyalarida fayl va papkalarga ishlov berishga imkon beruvchi interfeys bu...</b>
Ob'yektga yo'naltirilgan interfeys.
Dastur interfeysi.
Foydalanuvchi interfeysi.
Buyruq interfeysi.

<b>36. Ma'lumotlar bazasi nima?</b>
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.

<b>37. Ma'lumotlar bazasi modellari quyidagi turlarga bo'linadi:</b>
Daraxtsimon, tarmoqli, relyatsion modellar.
Tarmoqli
Relyatsion
Daraxtsimon.

<b>38. Jadvallar orasidagi bog'lanish nima uchun kerak?</b>
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.

<b>39. MB jadvaldagi satrlar nima deb ataladi.</b>
Yozuv
Matnli maydon
Maydon
Sonli maydon

<b>40. "Mijoz-server" texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi?</b>
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.

<b>41. Bankomatlarga joylashtirilgan naqt pullar qutisi qanday nomlanadi.</b>
Kasseta.
Temir seyf.
Temir quti.
Planshet.

<b>42. Amaliy dasturlar joylashgan qatorni ko'rsating?</b>
MS Word, MS Excel, Adobe Photoshop.
Microsoft Word, WinRar, DrWeb.
NC, VC, Windows.
Windows, MS DOS, NC.

<b>43. EHMlarning birinchi avlodi nimada ishlagan?</b>
lampa
mikroshema
tranzistor
integral sxema

Test 43.



<b>44. Axborotlar texnologiyasining shakllanishi uchun majburiy bo`lgan unsurlarni ko`rsating.</b>
--

Axborotlar, texnik vositalar, dasturiy ta'minot.
--

Axborotlar, mutaxassislar, monitor.
-------------------------------------

Texnik vositalar, axborotlar, printerlar.
---

Axborotlar, mutaxassislar, texnik vositalar.
--

<b>45. Utilitalar qanday vazifalarni bajaradi?</b>
--

Kompyuterning ishlash samaradorligini oshiradi.
---

Dastur tuzishga yordam beradi.
--------------------------------

Grafik ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi.
---

Operatsion tizimni ishga tushiradi.
-------------------------------------

<b>46. Kompyuterlarda axborotlar qaysi qismda saqlanadi?</b>
--

Qattiq disklarda.
-------------------

Yumshoq disklarda.
--------------------

Protsessorda.
---------------

Shinalarda.
-------------

<b>47. Operativ xotiraning bo'sh turgan qismlariga ta'sir o'tkazuvchi virus turning nomini tanlang.</b>
---

Chuvalchang viruslar.
-----------------------

Mantiqiy viruslar.
--------------------

Qopqon.
---------

Troyan viruslar.
------------------

<b>48. Uzbekiston Respublikasining axborotlashgan jamiyatga o'tishdagi 1-bosqich qonuni nechanchi yili qabul qilingan.</b>
--

1993 yili.
------------

1992 yili.
------------

1994 yili
-----------

1991 yili
-----------

<b>49. Ma'lumotlar banki tarkibiga nimalar kiradi?</b>
--

Ma'lumotlar bazasi va MBBT.
-----------------------------

Sof axborotlar yig'indisi.
----------------------------

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi.
---

Ma'lumotlar jamlamasi.
------------------------

<b>50. Axborotlar texnologiyasini yaratish tamoyillari:</b>
Iqtisodiy, tashkiliy, texnikaviy, ijtimoiy.
Iqtisodiy, texnikaviy, tashkiliy.
Tashkiliy, texnikaviy, ijtimoiy.
Iqtisodiy, ijtimoiy.

<b>51. Birinchi avlod EHM nechinchi yili va kim tomonidan yaratilgan?</b>
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.

<b>52. Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi?</b>
Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari
Tizimli dasturlar, translyatorlardan.
Utilitalar, translyatorlardan.
Tizimli dasturlar, utilitalardan.

<b>53. MS Word, Excel, Power Point va Acces dasturiy ta'minotning qaysi turiga mansub?</b>
Amaliy dasturiy ta'minot.
Hisoblash jarayonini tashkil qilish
Uslubiy yo'naltirilgan
Muammoli yo'naltirilgan

<b>54. Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?</b>
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi va aksincha
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi
Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o'tkazadi
Analog signallarni kuchsizlantiradi

<b>55. Ma'lumotlarni tashkil etish, saqlash va mijozlarga uzatish jarayonlarini bajaradigan tizimlar nima deyiladi?</b>
---

“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?**

Kompyuterining ishlash samaradorligini oshiradi
Dastur tuzishga yordam beradi
Grafik ma’lumotlar bilan ishlash imkonini beradi
Operatsion tizimni ishga tushiradi.

**59. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki o’rni 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 mo’ljallangan amaliy dasturlar paketi (ADP) turini ko’rsating:**

Nosanoat sohasidagi muammoli yo’naltirilgan ADP.
Maxsus ADP
Umumyo’naltirilgan ADP
Sanoat sohasiga yo’naltirilgan ADP

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

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

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

<b>64. Internetdan foydalanish uchun qaysi dasturdan foydalaniladi ?</b>
Brauzer dasturi.
WWW dasturi
Dilfi dasturi
Network dasturi

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

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

Utilitalar, translyatorlardan.	
Tizimli dasturlar, translyatorlardan	

<b>67. Accessda axborotlarni tarkibiy birligi – hujjatga mos keluvshi elementni toping</b>
yozuv
maydon
fayl
belgi

<b>68. Accessda axborotlarni alohida bo'linmasi birligi – rekvizitga mos keluvshi elementni toping</b>
maydon
yozuv
belgi
fayl

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

<b>70. "Mijoz-server" ma'lumotlar bazasi</b>
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

<b>71. Banklar, birjalar, savdo va boshqalar faoliyatini avtomatlashtirish uchun mo'ljallangan amaliy dasturlar paketi (ADP) turini ko'rsating:</b>
Nosanoat sohasidagi muammoli yo'naltirilgan ADP.
Maxsus ADP
Umumyo'naltirilgan ADP
Sanoat sohasiga yo'naltirilgan ADP

<b>72. AIJni yaratish loyihasi iqtisodiy jihatdan asoslangan bo'lishi va uni ishlab chiqarishga tadbqiq etish korxona rentabelligini yanada oshirishi bu.....</b>
AIJni yaratish tamoyili.
AIJ xususiyati.
AIJni qo'llash masalasi.
AIJni joriy etish masalasi.

<b>73. Utilitalar qanday vazifalarni bajaradi?</b>
Komryuterning ishlash samaradorligini oshiradi.
Dastur tuzishga yordam beradi.
Grafik ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi.
Operatsion tizimni ishga tushiradi.

<b>74. Bankomatlarga naqt pullar qutini nomi nima?.</b>
Kasseta.
Temir seyf.
Temir quti.
Planshet.

<b>75. Modemning asosiy vazifasi nimadan iborat?</b>
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi va aksincha.
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi.
Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o'tkazadi.
Analog signallarni kuchsizlantiradi.

<b>76. Birinchi avlod kompyuter nechinchi yili va kim tomonidan yaratilgan?</b>
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.

<b>77. Malumotlar bazasidagi jadval satrlar nima deb ataladi.</b>
Yozuv
Matnli maydon
Maydon
Sonli maydon

<b>78. Ma'lumotlar bazasi qanday modellari mavjud?</b>
Daraxtsimon, tarmoqli, relyatsion modellar.
Tarmoqli
Relyatsion
Daraxtsimon.

<b>79. "Mijoz-server" texnologiyasida server-koordinator nima vazifani bajaradi?</b>
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.

<b>80. Bit – nima?</b>
Axborotning eng kichik o'lchov birligi.
prostessordan disklarga uzatilayotgan ma'lumot kattaligini.
xotiradagi ma'lumot xajmini.
ma'lumot uzatilish tezligini aniqlab beruvchi birlik.

<b>81. Modemning asosiy vazifasi nimadan iborat?</b>
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi va aksincha.
Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi.
Faqat analog signallarni ikkilik kodlarga o'tkazadi.
Analog signallarni kuchsizlantiradi.

<b>82. Axborotlar sifatini va qaror qabul qilish yoki mavjud ma'lumotlar asosida yangilarini yaratish uchun etarlilik darajasini aniqlab berishi uning qanday xossasi hisoblanadi?</b>
to'liqlik
dinamiklik
ishonchlilik
ob'ektivlik

<b>83. Faqat multimedia dasturlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?</b>
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
--

<b>84. Hisoblash jarayonlarini bajarish ushun hamkorlikda ishlovshi boshqaruvshi dasturlar to'plami bu ....</b>
---

tizimli dasturlari.
---------------------

amaliy dasturlar paketi
-------------------------

operatsion tizim
------------------

umumyo'naltirilgan dasturlar paketi
-------------------------------------

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

markazlashgan va qisman yoki to'liq markazlashmagan.
--

markazlashgan, qisman markazlashmagan
---------------------------------------

markazlashgan va markazlashmagan
----------------------------------

to'g'ri javob yo'q
--------------------

<b>86. Hujjatlar, ma'lumotlarni ixchamlashtirish, ma'lumotlarni ifodalash tizimlari...ga kiradi</b>
---

ichki axborot ta'minoti
-------------------------

axborot ta'minotini loyihalashtirish
--------------------------------------

axborot tizimini loyihalashtirish
-----------------------------------

tashqi axborot ta'minot
-------------------------

<b>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?</b>
---

maslahat beruvchi axborot tizimlari
-------------------------------------

axborot-yechim qidiruvchi tizimlar
------------------------------------

axborot-qidiruv tizimlari
---------------------------

boshqaruvchi axborot tizimlari
--------------------------------

<b>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:</b>
--

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

<b>94. Relyatsion jadvaldagi satrlar nima deb ataladi.</b>
yozuv
maydon
matnli maydon
sonli maydon

<b>95. Relyatsion model elementlari orasidagi taqqoslama munosabat qaysi javobda tog'ri berilganligini ko'rsating?</b>
maydon<yozuv<fayl
maydon<yozuv=fayl
maydon>yozuv<fayl
maydon=yozuv<fayl

<b>96. Wi-fi kanaliga ulanish uchun nimalar kerak bo'ladi</b>
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

<b>97. Accessda "схема данных" buyrug'i qanday ishni bajaradi?</b>
jadvallar orasidagi boglanishni aniqlaydi
jadval bilan modul ob'ekti orasidagi boglanishni aniklaydi
jadval chizadi
jadvalni menyu bilan boglaydi

<b>98. Accessda "Страницы" ob'ekti vazifasi -</b>
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

<b>99. AIJ yordamida foydalanuvchiga yangi masalalarni yechish va yangi vazifalarni mustaqil avtomatlashtirish imkoniyatlarini taqdim etish bu....</b>
AIJni yaratish tamoyili
AIJ xususiyati
AIJni qo'llash masalasi
AIJni joriy etish masalasi

<b>100. Yozuv nima?</b>
-------------------------

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

<b>101. Kompyuter tarmoqlarining asosan necha turga bo'linadi?</b>
Lokal, regional va global tarmoqlari
Lokal va global tarmoqlari
Internet tarmoqlari
Lokal tarmoq, regional

<b>102. Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?</b>
Yuridik yoki jismoniy shaxslar.
Tarmoq administrator.
Tashkilot rahbari.
Kompaniya direktori.

<b>103. Kartochka egalariga xizmat ko'rsatish va o'zining xususiy mablag'lari hisobiga savdo korxonalari bilan hisob-kitoblarni amalga oshiruvchi bank turini ko'rsating:</b>
Bank emitent.
Bank ekvayer.
Bankomat.
Billing

<b>104. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki o'rni deganda nimani e'tiborda tutasiz?</b>
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.

<b>105. Buxgalteriya tizimida qanday dasturiy ta'minotlar ishlatiladi</b>
"1C:Buxgalteriya", "Parus", "Infosoft", "Xakers-Dizayn"
"BIOS", "Globus", "Parus".
"Mijoz server", "Antihaker", "Infosoft".

“Mijoz server”, “Parus”, “Antihaker”.
---------------------------------------

<b>106. Elektron tijorat tizimi ishtirokchilari toifasini aniqlang</b>
Sub'yektlar
Kontrogetlar
Obyektlar
Elektron do'kon

<b>107. Simpleks uzatishda ma'lumotlar kanday tartibda uzatiladi?</b>
bir tomonlama uzatiladi.
Axborot har tomonlama uzatiladi.
ikki tomonlama.
ixtiyoriy ravishda.

<b>108. Access MBBT fayli qanday kengaytmaga ega?</b>
.accdb.
.xls.
.doc.
.dbf.

<b>109. MS Access MBBT-ning asosiy ob'ektlari:</b>
jadvallar, formallar, so'rovlar, hisobotlar.
formallar, jadvallar, chiziqlar, hisobotlar.
hisobotlar, jadvallar, fornalar.
Formallar, jadvallar, so'rovlar, tanlovlar.

<b>110. Access ma'lumotlar bazasining asosiy ob'ekti nima hisoblanadi?</b>
Jadval
forma
Namuna
Hisobot

<b>111. Access MBBT so'rovlar nima uchun mo'ljallangan.</b>
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

MEMO

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?**

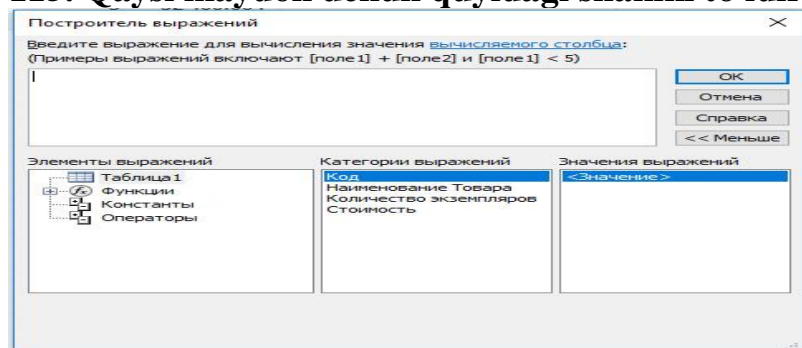
Денежный.

Числовой.

Текстовый.

Логический

**115. Qaysi maydon uchun quyidagi shaklni to'ldirishingiz kerak:**



вычисляемый.

логический.

вложение.

мастер подстановок.

**116. Microsoft Excel – bu:**

Jadval muxarriri

Matn muxarriri
Grafik muxarriri
Taqdimot muxarriri

<b>117. Microsoft Excel dasturida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?</b>
“Книга”
“Презентация”
“Документ”
“Лист”

<b>118. Microsoft Excel dasturida yangi hujjat yaratilsa, unga qanday nom biriktiriladi?</b>
“Книга 1”
“Документ 1”
“Лист 1”
“Презентация 1”

<b>119. «*.xls» kengaytmaga ega bo‘lgan faylni sichqonchani chap tugmasi bilan ikki marta bosilsa nima sodir bo‘ladi?</b>
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

<b>120. Microsoft Excel dasturida hujjatni yopish uchun qanday amal bajariladi? To‘g‘ri javob variantini ko‘rsating:</b>
«Файл-Заккрыть» menyu amalini bajarish
«Файл Выход» menyu amalini bajarish
«Заккрыть» tugmasini bosish
«Файл-Завершить» menyu amalini bajarish

<b>121. Microsoft Excel dasturida yaratilgan hujjatlar “Ish kitobi” (rabochaya kniga) deb ataladi. Microsoft Excel dasturida yangi hujjat yaratish tartibi to‘g‘ri ko‘rsatilgan variantni tanlang:</b>
«Файл Создать»

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

**122. Microsoft Excel dasturida yaratilgan ish kitobini saqlash mumkin bo‘lgan to‘g‘ri variantni ko‘rsating:**

«Файл Сохранить»
«Формат Сохранить»
«Файл Открыть»
«Вид Сохранить»

**123. Microsoft Excel dasturida ish kitobini ochish mumkin bo‘lgan to‘g‘ri variantni ko‘rsating:**

«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 qo‘shish mumkin?**

Sahifa nomiga sichqoncha o‘ng tugmasini bosing va paydo bo‘lgan menyudan “Вставить” amalini tanlang
Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa nomini kiriting
Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosing va paydo bo‘lgan menyudan “Добавить” amalini tanlang
Sahifa nomini tanlang va “Правка Добавить” menyu amalini bajaring

**126. Microsoft Excel dasturi ish kitobidagi sahifani (лист) qanday o‘chirish mumkin?**

Sahifa yorlig‘iga sichqoncha o‘ng 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 Заккрыть» menyu amalini bajarish bilan

<b>127. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib tez qayta nomlash mumkin?</b>
Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing va sahifa yangi nomini kiriting
Sahifa nomiga sichqoncha o‘ng tugmasini bosing, kontekst 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

<b>128. Microsoft Excel dasturida ish kitobi sahifalarini (лист) qanday qilib ko‘chirish yoki nus’ha olish mumkin?</b>
Sahifa nomiga sichqoncha o‘ng 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

<b>129. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha ko‘rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo‘ladi?</b>
Satr to‘liq belgilanadi
Satr faollashadi
Kursor tanlangan satrga o‘rnatiladi
Satrning ekranda ko‘ringan qismi belgilanadi



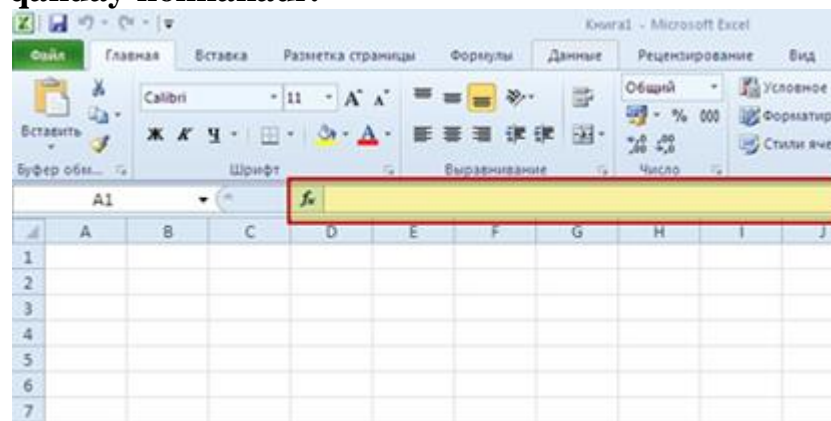
<b>130. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi ustun sarlavhasiga sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo'ladi?</b>
Ustun to'liq belgilanadi
Ustun faollashadi
Kursor tanlangan ustunga o'rnatiladi
Ustunning ekranda ko'ringan qismi belgilanadi

<b>131. Microsoft Excel dasturi jadvalida formulalarni yozish qaysi belgidan boshlanadi?</b>
=
+
-
?

<b>132. Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan funksiyalarning qaysi biri mantiqiy hisoblanadi?</b>
ЕСЛИ
СУММ
МАКС
СР3НАЧ

<b>133. Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan ma'lumotlar turining qaysi biri mavjud emas?</b>
Grafik
Matnli
Sonli
Pul birligi

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



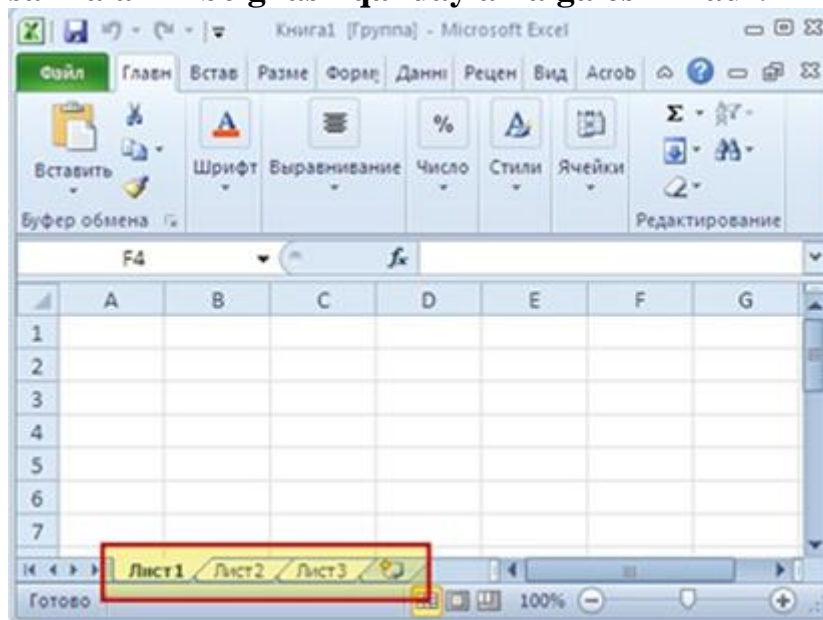
Formulalar satri (Строка формул)

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?**



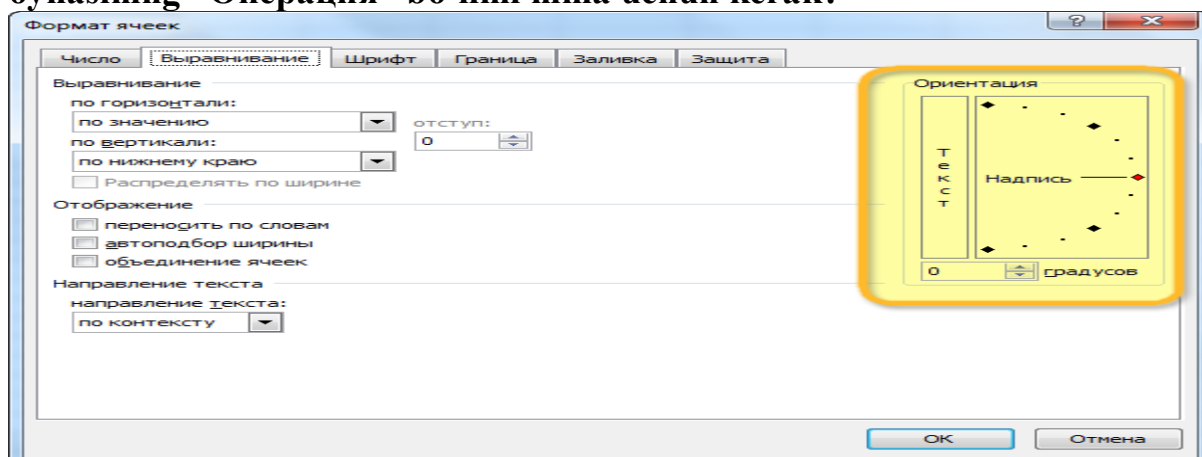
Sahifa nomiga sichqoncha o'ng tugmasini bosish va kontekst menyusidan «Выделить все листы» menyu amalini bajarish

«Правка выделить все листы» menyu amalini bajarish

Sahifa nomiga sichqoncha tugmasini uch marta ketma-ket bosish

«Файл выделить все» menyu amalini bajarish

**136. Rasmda belgilangan Microsoft Excel dasturining kataklarni formatlash oynasining “Операция” bo‘limi nima uchun kerak?**



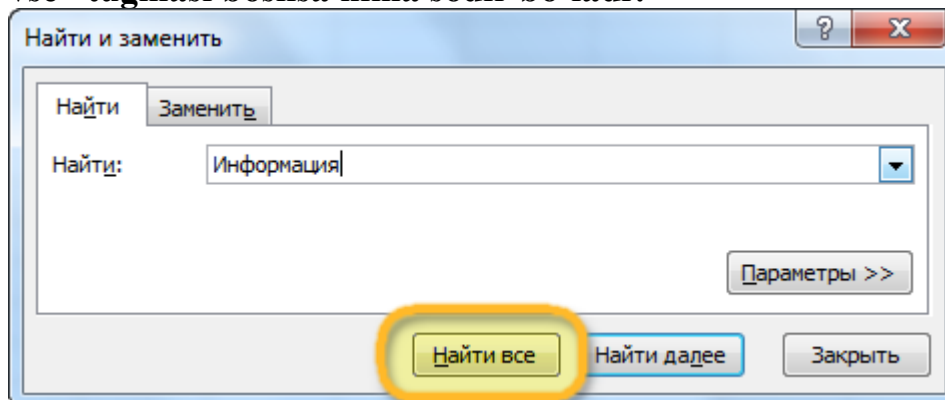
Katak tarkibini belgilangan burchak ostida aks ettirish

Katak qiymatlarini vertikal tekislash

Katak qiymatlarini gorizontal tekislash

Katak qiymatlarini gorizontal joylashtirish

**137. Microsoft Excel dasturida rasmda keltirilgan dialog oynasining “Найти все” tugmasi bosilsa nima sodir bo‘ladi?**



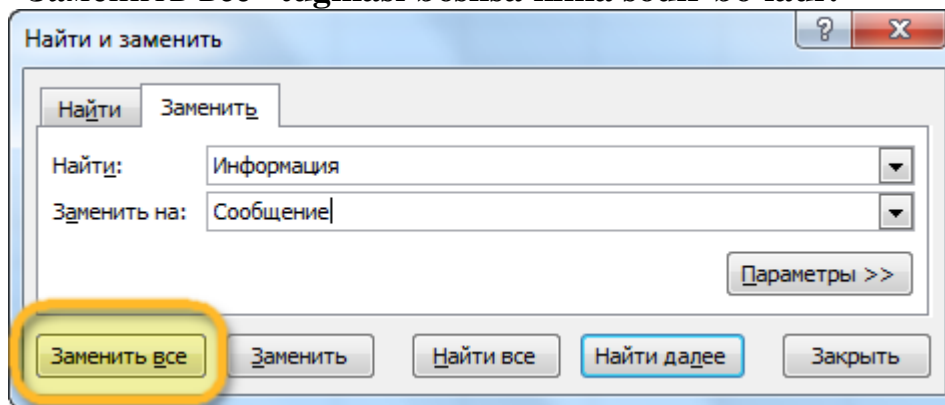
Jadvaldagi barcha “Информация” so‘zi mavjud bo‘lgan kataklarning ro‘yxati yaratiladi

Jadvaldagi barcha “Информация” so‘zi belgilanadi

Jadvaldan navbatdagi “Информация” so‘zi qidirib topiladi

Ketma-ket barcha “Информация ” so‘zlari qidirib topiladi

**138. Microsoft Excel dasturida rasmda keltirilgan dialog oynasining “Заменить все” tugmasi bosilsa nima sodir bo‘ladi?**



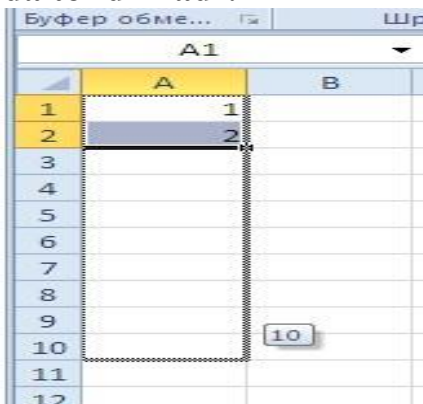
Jadvaldagi barcha “Информация” so‘zlari “Сообщение” so‘ziga almashtiriladi

Jadvaldagi barcha “Информация” so‘zi belgilanadi

Jadvaldagi “Информация” so‘zi mavjud bo‘lgan barcha kataklarga “Сообщение” so‘zi kiritiladi

Jadvaldagi barcha “Информация” va “Сообщение” so‘zlari qidirib topiladi

**139. Microsoft Excel dasturida, rasmda tasvirlangan holatda kataklar qay tarzda to‘ldiriladi?**



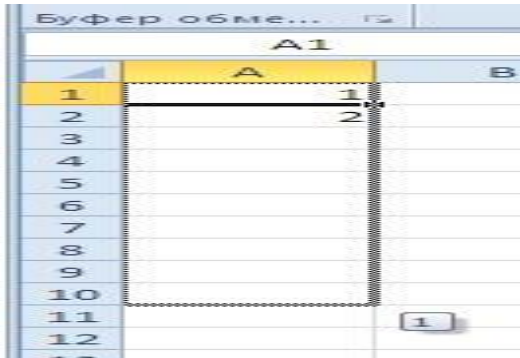
Kataklar o‘z tartib raqamiga mos 1 dan 10 gacha bo‘lgan sonlar bilan to‘ldiriladi

Barcha kataklar 2 soni bilan to‘ldiriladi

Barcha kataklar 1 soni bilan to‘ldiriladi

Barcha kataklar 10 soni bilan to‘ldiriladi

**140. Microsoft Excel dasturida, rasmda tasvirlangan holatda kataklar qay tarzda to'ldiriladi?**



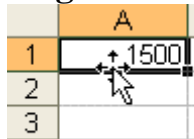
Barcha kataklar 1 soni bilan to'ldiriladi

Dastlabki kataklar 1 va 2 sonlari qolgan kataklar esa 1 soni bilan to'ldiriladi

Barcha kataklar 2 soni bilan to'ldiriladi

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

**141. Microsoft Excel dasturida, rasmda ko'rsatilgandek sichqoncha chap tugmasini bosib uni 5 katak pastga siljitilsa katak qiymati bilan bog'liq qanday o'zgarish sodir bo'ladi?**



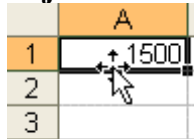
Katak qiymati besh katak pastga siljiriladi

Katak qiymati besh marta ko'payadi

Katak qiymatining nusxasi beshta katakka ko'chiriladi

Beshta katak belgilanadi

**142. Microsoft Excel dasturida, rasmda ko'rsatilgandek Ctrl tugmasini qo'yib yubormagan holda sichqoncha chap tugmasini bosib uni 5 katak pastga siljitilsa katak qiymati bilan bog'liq qanday o'zgarish sodir bo'ladi?**



Katak qiymati 5-chi katakka nusxalanadi

Katak qiymati besh katak pastga siljiriladi

Katak qiymati besh marta ko'payadi

Katak qiymatining nusxasi beshta katakka ko'chiriladi

**143. Rasmda keltirilgan Microsoft Excel dasturi yacheykasining identifikatorini (adres) ko'rsating:**

		B3	
	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			

B3

B

3

3B

**144. Rasmda keltirilgan Microsoft Excel dasturi yacheykalari diapazonining identifikatorini (adres) ko'rsating:**

		B3		<i>f<sub>x</sub></i>	
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

B3:D7

B7:D2

B2:B7

D2:D7

**145. Microsoft Excel dasturida, rasmda keltirilgan yacheykalar qiymatlari yig'indisini topish formulasini ko'rsating:**

	A	B	C	D
1	20	15	?	
2				

"=A1+B1"

"=summa(9:14)"

C1=A1+B1

"=summa(A1:S1)"

**146. Microsoft Excel dasturida, rasmda keltirilgan diapazondagi yacheykalar qiymatlari summasini topish formulasini ko'rsating:**

	A	B
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		

"=CYMM(A1:A9)"

"=summa(A1:A9)"

"=CP3HAЧ(A1:A9)"

0

**147. Rasmda ko'rsatilgan yacheykalar qiymatlarining summasini, Microsoft Excel dasturining topshiriqlar tasmaidagi qaysi tugma yordamida hisoblash mumkin?**



5

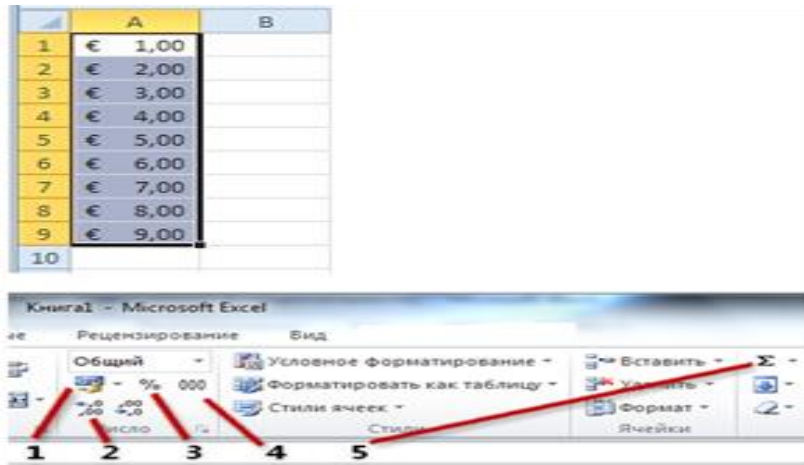
1

2

3

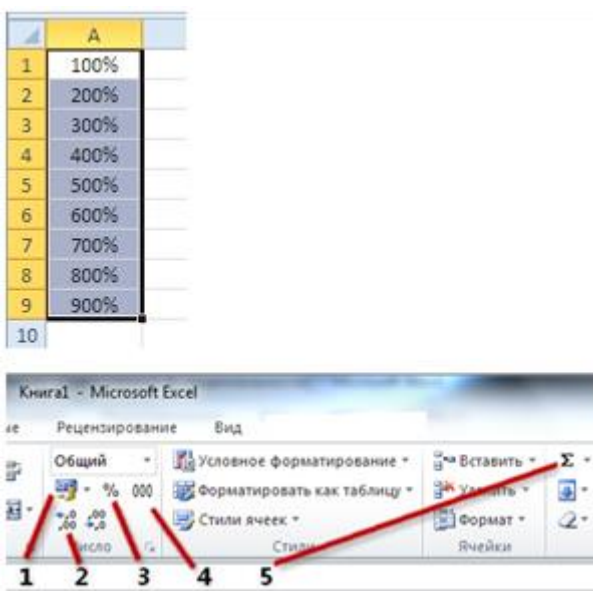
**148. Rasmda ko'rsatilgan yacheykalar qiymatlarining formatini, Microsoft Excel dasturining topshiriqlar tasmaidagi qaysi tugma yordamida o'rnatish**

**mumkin?**



- 1
- 2
- 3
- 4

**149. Rasmda ko'rsatilgan yacheykalar qiymatlarining formatini, Microsoft Excel dasturining topshiriqlar tasmasidagi qaysi tugma yordamida o'rnatish mumkin?**



- 3
- 1
- 2
- 4



**150. Microsoft Excel dasturida, rasmda keltirilgan holatda Enter tugmasi bosilsa D3 katagida qanday qiymat hosil bo‘ladi?**

C	D	E
	=5+6*2	

17

22

12

5

**151. Yacheyka manzili to‘g‘ri yozilgan javobni ko‘rsating:**

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)

<b>155. MS Excelda ПЛТ, ОСПЛТ, ПППЛТ funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?</b>
Финансовые (moliyaviy)
Статистические (statistik)
Логические (mantiqiy)
Текстовой(Matnli)

<b>156. MS Excelda anunitet kreditni hisoblashda qaysi moliyaviy funksiyalar yordamida hisoblanadi.</b>
ПЛТ, ОСПЛТ, ПППЛТ
ЕСЛИ, АМР, ИЛИ
СРЗНАЧ, МИН, МАКС.
ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

<b>157. MS Excelda ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?</b>
Дата и время
Финансовые (moliyaviy)
Статистические (statistik)
Логические (mantiqiy)

<b>158. MS Excelda yacheykadagi ##### ko'rinishi nimani anglatadi?</b>
Katakning kengligi natijaning uzunligidan kamligini.
Hisoblash formulasidagi xatoligini.
To'g'ri javob yo'k
Natija chikmaganligini.

<b>159. MS Excelda qanday turdagi diagrammalar yaratiladi?</b>
График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая
Коническая, плоская, поверхностная, усеченная
Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая
Hamma javoblar to'g'ri

<b>160. Excel elektron jadvalidan mutlaq (absolyut) katak manzilini tanlang:</b>
\$D\$3
D\$3\$
D3
To'g'ri javob yo'k

**161. Microsoft Excel dasturi ish kitobiga yangi sahifani (лист) qanday qo'shish mumkin?**

Sahifa nomiga sichqoncha o'ng tugmasini bosing va paydo bo'lgan menyudan "Вставить" amalini tanlang

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

Sahifa nomiga sichqoncha chap tugmasini bosing va paydo bo'lgan menyudan "Добавить" amalini tanlang

Sahifa nomini tanlang va "Правка Добавить" menyu amalini bajaring

**162. Microsoft Excel dasturi ish kitobidagi sahifani (лист) qanday o'chirish mumkin?**

Sahifa yorlig'iga sichqoncha o'ng 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 qayta nomlash mumkin?**

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

Sahifa nomiga sichqoncha o'ng tugmasini bosing, kontekst 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 ko'chirish yoki nus'ha olish mumkin?**

Sahifa nomiga sichqoncha o'ng 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

<b>166. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha ko‘rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo‘ladi?</b>
Satr to‘liq belgilanadi
Satr faollashadi
Kursor tanlangan satrga o‘rnatiladi
Satrning ekranda ko‘ringan qismi belgilanadi

<b>167. Microsoft Excel dasturida jadvaldagi ustun sarlavhasiga sichqoncha ko‘rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo‘ladi?</b>
Ustun to‘liq belgilanadi
Ustun faollashadi
Kursor tanlangan ustunga o‘rnatiladi
Ustunning ekranda ko‘ringan qismi belgilanadi

<b>168. Microsoft Excel dasturi jadvalida formulalarni yozish qaysi belgidan boshlanadi?</b>
=
+
-
?

<b>169. Microsoft Excel dasturida quyida keltirilgan funksiyalarning qaysi biri mantiqiy hisoblanadi?</b>
ЕСЛИ
СУММ
МАКС
СР3НАЧ

<b>170. Internet tarmog`ida real vaqtda axborotlar (xabarlar) almashish xizmati qanday ataladi?</b>
---

Chat
Forum
Elektron pochta
www

<b>171. Kompyuter tarmog'i nima?</b>
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

<b>172. Xududiy taqsimlanish bo'yicha tarmoqlar quyidagicha</b>
Lokal, region, global
Mamlakat, viloyat, tuman
Arpanet, NetWore, Windows NT
Server, protokol, mijoz

<b>173. Internet tarmog'iga ajratilgan liniya orqali ulanish usulini</b>
ADSL
WiMAX
Dial-up
Modem

<b>174. Naqd pulsiz tizimda pul o'tkazish turlarini keltiring:</b>
plastik karta, CLICK, SMS -Банкинг, М-БАНК, PAYME
plastik karta, CLICK, SMS -Банкинг, kassa amaliyoti
plastik karta, М-БАНК, PAYME, kassa amaliyoti,
plastik karta, PAYME, Uzasbo

<b>175. Mujaamlangan buxgalteriya tizimi ADPlarga qanday dasturlar kiradi?</b>
1C:Buxgalteriya, BEM, Bux kompleks, Komplex+;
Kompex+, Bux kompleks
Kompex+, Turbo-Buxgalteriya
Turbo-Buxgalteriya, Bux kompleks.

<b>176. Davlat Soliq Qo'mitasi saytini to'g'ri ko'rsatilgan bandni ko'rsating</b>
www.soliq.uz
soliq.gov.uz
uz.soliq,
uzbekistan.soliq.uz

<b>177. Soliq hisobotlari qanday topshiriladi?</b>
otchet.uz, hisobot.uz
eStat-klient, 1C-Buxgalter
www.soliq.uz, MS Access
www.soliq.uz, MS Excel

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

<b>179. Quyidagi qaysi dasturlar ma'lumotlar bazasini yaratishga</b>
ACCESS
EXCEL
DELPHI
PASCAL

<b>180. Yacheyka manzili to'g'ri yozilgan javobni ko'rsating:</b>
B7
F2C
12A
5D6

<b>181. Noto'g'ri yozilgan formulani ko'rsating:</b>
A1+B4
=A1/B4
=A1*B4
=A1-B4

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

<b>183. MS Excelda СРЗНАЧ, МАКС, МИН funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?</b>
Статистические (statistik)
Логические ( mantiqiy)
Текстовой(Matnli)
Финансовые (moliyaviy)

<b>184. MS Excelda ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?</b>
Финансовые (moliyaviy)
Статистические (statistik)
Логические ( mantiqiy)
Текстовой(Matnli)

<b>185. MS Excelda anunitet kreditni hisoblashda qaysi moliyaviy funksiyalar yordamida hisoblanadi.</b>
ПЛТ, ОСПЛТ, ПРПЛТ
ЕСЛИ, АМР, ИЛИ
СРЗНАЧ, МИН, МАКС.
ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА

<b>186. MS Excelda ВРЕМЗНАЧ, ВРЕМЯ, ГОД, ДАТА funksiyalari qaysi kategoriyada joylashgan?</b>
Дата и время
Финансовые (moliyaviy)
Статистические (statistik)
Логические ( mantiqiy)

<b>187. MS Excelda yacheykadagi ##### ko'rinishi nimani anglatadi?</b>
Katakning kengligi natijaning uzunligidan kamligini.
Hisoblash formulasidagi xatoligini.
To'g'ri javob yo'k
Natija chikmaganligini.

<b>189. MS Excelda qanday turdagi diagrammalar yaratiladi?</b>
График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая
Коническая, плоская, поверхностная, усеченная

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

<b>190. Excel elektron jadvalidan mutlaq (absolyut) katak manzilini tanlang:</b>
\$D\$3
D\$3\$
D3
To'g'ri javob yo'k

<b>191. Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?</b>
Yuridik yoki jismoniy shaxslar.
Tarmoq administrator.
Tashkilot rahbari.
Kompaniya direktori.

<b>192. Kartochka egalariga xizmat ko'rsatish va o'zining xususiy mablag'lari hisobiga savdo korxonalari bilan hisob-kitoblarni amalga oshiruvchi bank turini ko'rsating:</b>
Bank emitent.
Bank ekvayer.
Bankomat.
Billing

<b>193. Avtomatlashtirilgan ish joyi yoki o'rni deganda nimani e'tiborda tutasiz?</b>
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.

<b>194. Buxgalteriya tizimida qanday dasturiy ta'minotlar ishlatiladi</b>
"1C:Buxgalteriya", "Parus", "Infosoft", "Xakers-Dizayn"
"BIOS", "Globus, "Parus".
"Mijoz server" , "Antihaker", "Infosoft".
"Mijoz server", "Parus", "Antihaker".

<b>195. Elektron tijorat tizimi ishtirokchilari toifasini aniqlang</b>
Sub'yektlar
Kontrogetlar
Obyektlar



Elektron do'kon
-----------------

<b>196. Simpleks uzatishda ma'lumotlar kandy tartibda uzatiladi?</b>
bir tomonlama uzatiladi.
Axborot har tomonlama uzatiladi.
ikki tomonlama.
ixtiyoriy ravishda.

<b>197. Access MBBT fayli qanday kengaytmaga ega?</b>
.accdb.
.xls.
.doc.
.dbf.

<b>198. MS Access MBBT-ning asosiy ob'ektlari:</b>
jadvallar, formallar, so'rovlar, hisobotlar.
formallar, jadvallar, chiziqlar, hisobotlar.
hisobotlar, jadvallar, formalar.
Formallar, jadvallar, so'rovlar, tanlovlar.

<b>200. Access ma'lumotlar bazasining asosiy ob'ekti nima hisoblanadi?</b>
Jadval
forma
Namuna
Hisobot