

1606y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1606Y İnformatika

1 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- İnformasiya təminatının məşinaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kompleksi

2 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçündür (Access 2010)?

- baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
- baza verilənlərinin saxlanması üçün
- bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
- mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün

3 Relyasiya modeli verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin standart dili kimi hansı dil qəbul edilmişdir?

- COBOL
- Basic
- C++
- Paskal
- SQL

4 Verilənlər bazası modelləridir -... (Access 2010).

- mikro, makro, super, mini
- xətti, budaqlanan, dövri, cədvəl
- tətbiqi, kanal, fiziki, nəqliyyat
- sistem, instrumental, tətbiqi, proqramlaşdırma
- iyerarxik, şəbəkə, relyasiya, cədvəl

5 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləridir:

- Aldus Page Maker, Corel Ventura, QuarkXpress
- Paint, Adobe Photoshop, Corel Draw
- Microsoft Word, Word Perfect, Ami Pro
- Microsoft Excel, Quattro Pro, Lotus 1-2-3
- Microsoft Access, FoxBase, FoxPro

6 Verilənlər bazasında bir müştəriyə aid ad, soyad, doğum tarixi, ünvan kimi verilənlər toplusu nə adlanır (Access 2010)?

- sahə
- yazı
- xana
- cədvəl
- sorğu

7 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

- Cədvəl və sroğulara veriləndərin daxil edilməsi üçün
- Obyektlərin emalı üçün
- Verilənlərin çap edilməsi üçün
- Verilənlərin seçilməsi üçün
- Verilənlərin qruplaşdırılması üçün

8 Aşağıdakılardan hansı daha çox relyasion verilənlər bazasının dəqiq analoqudur?

- Üçölçülü massiv
- İkiölçülü cədvəl
- Genoloji ağac
- Vektor
- Nizamlanmamış verilənlər çoxluğu

9 MS Access cədvəlində * işarəsi nəyi ifadə edir?

- açarlı sahəni
- sonuncu yazını
- xanaya verilənin yazıldığını
- cari yazını
- sahənin unikal olduğunu

10 Access VBİS-nin əsas baza obyektı nədir?

- Hesabat
- Cədvəl
- Makros
- Forma
- Modul

11 Verilənləri daha münasib formada bunlardan hansının köməyi ilə əks etdirmək olar?

- makros
- forma
- sorğu
- cədvəl
- hesabat

12 Relyasiyon verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- yazı
- sahə
- mahiyyət
- atribut
- açar

13 Verilənlərin sahə tipi hansı ola bilər? 1.memo 2.simvol 3.hyperlink 4.currency 5.formula 6.date\time

- 1,3,5
- 1,3,4,6
- 1,4,6
- 2,4,6

1,2,4,6

14 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

- FoxPro
- Acrobat Reader
- Paradox
- Oracle
- MS Access

15 Винчестер sahəsində artma üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hansı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

- 3,1,2,4
- 4,1,2,3
- 1,2,3,4
- 4,3,2,1
- 2,3,4,1

16 Память sahəsində artma üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hansı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

- 3,1,2,4
- 4,1,2,3
- 1,2,3,4
- 4,3,2,1
- 2,3,4,1

17 informasiya VB-dan nə əsasında secilir?

- makros
- sorğu
- forma
- cədvəl
- hesabat

18 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunlardan hansının köməyi ilə seçmək olar?

- makros
- sorğu
- forma
- cədvəl
- hesabat

19 Процессор sahəsində enmə üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hansı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

- 4,1,2,3
- 3,1,2,4
- 1,2,3,4
- 4,3,2,1
- 2,3,4,1

20 Ms Access proqramının əsas baza obyektı hansıdır?

- Modul

- Cədvəl
- Makros
- Sorğu
- Forma

21 Ms Access(2003) F687 proqramının fayllarının genişlənməsi nədir?

- .xls
- .mdb
- .bmp
- .pas
- .for

22 MS Access proqramında verilənləri münasib formada ... köməyilə əks olunur.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- makros
- forma
- cədvəl
- sorğu
- hesabat

23 Verilənlər bazasında müəyyən şərti ödəyən informasiyanı ... köməyilə almaq olar.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- makros
- sorğu
- forma
- cədvəl
- hesabat

24 informasiya relasyon bazada ... şəklində saxlanılır.

- makros
- cədvəl
- forma
- sorğu
- hesabat

25 FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokoludur
- Uzaqda yerləşən terminal protokoldur
- Faylların ötürülməsinə imkan verən protokoldur
- Poçt xidmət növüdür

26 HTML nədir?

- İnternet xidmətidir
- Multimedia xidmətidir
- Hipermetn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur
- Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir

27 İnternetin ikinci doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1972.0
- 1985.0
- 1975.0
- 1983.0
- 1980.0

28 İnternetin ilk doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1972.0
- 1968.0
- 1975.0
- 1969.0
- 1980.0

29 Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur?

- TCP
- HTML
- SQL
- HTTP
- TCP/IP

30 İnternetin ilk tarixi adı nədir?

- TELNET
- USENET
- ARPANET
- İNTRANET
- NSFNET

31 Elektron poçt ünvanı belədir: user_name @int.qlasnet.az. Burada elektron poçtun sahibi kimdir?

- Heç biri düz deyil
- az
- user_name
- qlasnet.az
- int_qlasnet.az

32 Elektron poçt proqramı necə adlanır?

- FTP
- İRC
- Heç biri düz deyil
- Opera
- Outlook Express

33 Telnet xidməti nədir?

- Heç biri düz deyil
- istifadəçi kompüter ilə server arasında əlaqədir
- informasiyanın uzaq məsafədən alınması üsuludur
- terminal rejimində idarəetmə üsuludur
- İnternetin dialoq xidmət vasitəsidir

34 İnternetə hansı üsulla qoşulma informasiyaya müraciət üçün daha çox imkanlar yaradır?

- Heç biri düz deyil
- optovolokon kanalla daimi qoşulma
- ayrılmış telefon kanalı ilə qoşulma
- kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə qoşulma
- kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə terminal qoşulma

35 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- Hamısı eynidir
- Qlobal
- Regional
- Lokal
- Heç biri

36 İnternet Explorer nədir?

- Diskləri təmizləmək üçün olan proqram
- HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram
- Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram
- Arxivləşdirmə proqramı
- Antivirus proqram

37 İnternet Explorer nə proqramdır?

- Antivirus
- Brauzer
- Arxivləşdirmə
- Tərcümə
- Xidməti

38 İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir?

- Heç biri
- Rastr təsvirlər
- Fraktal təsvirlər
- Vektor təsvirlər
- Auto Cad

39 http:// yazılışı nəyi bildirir?

- Serverin domen adını
- Veb - səhifələrə çıxış protokolunu
- Uzaq məsafədəki kompüterə terminal müraciəti
- Serverin ünvanını
- Başqa kompüterdəki fayllara müraciəti

40 Aşağıdakı protokollardan hansı internet üçün baza protokoludur?

- FTP
- TCP/IP
- HTML
- HTTP
- POP3

41 Aşağıdakılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

- http
- TCP
- SMTP
- IP
- FTP

42 IP ünvanlarda minimal və maksimal ədədlər hansılardır?

- 0 və 8
- 0 və 255
- 0 və 32
- 1 və 6
- 1 və 32

43 Aşağıdakılardan hansı internet brauzeri deyil

- Safari
- Usenet
- Mozilla FireFox
- Internet Explorer
- Google Chrome

44 HTML dilinin əmrləri nə adlanır?

- operator
- teq
- atribut
- blok
- hiperisnad

45 "İnternetin FTP xidmətiüçündür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- İnternet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- real zaman rejimində ünsiyyət

46 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- ICQ
- World Wide Web
- E-mail
- FTP
- ISO/OSI

47 İnternet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- faylların ötürülməsini təmin edir
- İnternetdə informasiyanı paketlərə bölür
- elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir
- İnternet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- İnternetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliyyətini təmin edir

48 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- Avropa
- belə mərkəz yoxdur
- Los Anceles
- Bern
- Vaşinqton

49 HTML (Hyper Text Markup Language) nədir?

- hipermətn istinadı
- hipermətnlərin tanınma dili
- İnternet səhifələrinə baxış üçün proqram
- İnternet serveri
- dünya hörümçək toru

50 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- formaların doldurulması üçün rejim
- Web – səhifələrin passiv elementləri
- Web – səhifələrin aktiv elementləri

51 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- WWW xidməti
- İnternetin baza protokolu
- Web – səhifələrin yaradılması dili
- İnternet resursunun ünvanı
- Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi

52 Web-səhifənin genişlənməsi:

- .bmp
- .htm
- .txt
- .bak
- .bat

53 Web-serverin təyinatı-bu:

- intmet şəbəkəsinə müraciət
- hipermətn sənədlərin saxlamaq
- arxiv fayllarını saxlamaq
- istifadəçini İnternet şəbəkəsinə qoşmaq

54 Web-brauzer-bu:

- WWW-nin server-proqramının işlədiyi kompyterdir
- aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir
- qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yığimidir ki,müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur
- adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- WWW-nin müştəri proqramıdır ki,istifadəçinin İnternet resurslarına çıxışını təmin edir

55 Web-sayt-bu:

- adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yığımıdır ki, müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur
- WWW-nin server-proqramının işlədiyi kompyterdir
- aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir

56 Elektron məktubu “Mövzu” (Subject) bölməsini doldurmadan göndərmək mümkündürmü?

- bu bölmə yazılan məktubun məzmununa əsasən doldurulur
- olar, amma məsləhət deyil
- “Mövzu” (Subject) bölməsi poçt proqramlarının çoxunda mövcud deyil
- olmaz
- bu bölmə proqram tərəfindən avtomatik doldurulur

57 İnternet şəbəkəsindəki elektron poçtun ünvanı verilmişdir: bdu_kurs@mtu-net.az. Bu ünvanın sahibinin adı nədir?

- bdu
- bdu_kurs
- mtu-net.az
- az
- mtu-net

58 Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər?

- cədvəllər
- məlumatlar və qoşma fayllar
- yalnız məlumatlar
- yalnız fayllar
- videorəsmlər

59 İnternetdə elektron poçt ünvanı hansı şəkildə ola bilər?

- zaman_mail.ru
- mmm@mgpu.msk.ru
- @mail.ru
- victoria@
- user at host

60 Elektron poçt ünvanı (e-mail - ünvan) hansı simvola malik olmalıdır?

- *
- @
- #
- &
- \$

61 Provayder nədir?

- İnternet brauzeri
- İnternet xidmətlərini təklif edən təşkilat
- İnternetə qoşulmaq üçün müqavilə
- İnternetə qoşulmaq üçün qurğu
- Web-səhifələrə baxış vasitəsi

62 İnternet şəbəkəsi nədir?

- lokal hesablama şəbəkəsi
- global dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr şəbəkəsi”
- regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- korporativ şəbəkə
- paylanmış şəbəkə

63 Web-səhifənin genişlənməsi:

- .ppt
- .htm
- .txt
- .doc
- .exe

64 Xüsusi ünvanı olan hər bir ayrıca sənəd adlanır:

- Web-brauzer
- Web-səhifə
- Web-sayt
- Web-server

65 Hiperistinadın emalı, axtarışı və sənədin sifarişçiyə verilməsi hansı protokolun təyinatıdır?

- HTML
- HTTP
- TCP
- IP
- WWW

66 Hər bir paketin təyinat yerinə çatdırılmasını hansı protokol həyata keçirir?

- HTML
- IP
- HTTP
- TCP
- WWW

67 Bu protokola uyğun olaraq göndərilən məlumat məlumatı göndərən serverdə paketlərə bölünür və ilkin vəziyyətdə məlumatı alan serverdə bərpa olunur:

- HTML
- TCP
- HTTP
- IP
- WWW

68 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- FTP
- TCP/IP
- ISP
- HTML
- HTTP

69 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- e-mail
- telnet
- FTP
- assembler
- www

70 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- Mozilla Firefox
- Internet Explorer
- Netscape Navigator
- Outlook Express
- Google Chrome

71 Web səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı funksional düymədən istifadə olunur?

- F12
- F8
- F3
- F2
- F5

72 Web - səhifə nədir?

- Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik fayl
- Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı
- Elektron poçt xidməti
- Qif və ya jpg genişlənməsinə malik qrafiki fayl
- Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları

73 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- Avropa
- belə mərkəz yoxdur
- Los Angeles
- Bern
- Vaşinqton

74 Elektron ünvanın hissələri F638nə adlanır?

- işçi stansiya
- domen
- adlar
- elementlər
- server

75 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- formaların doldurulması üçün rejim
- Web – səhifələrin passiv elementləri
- Web – səhifələrin aktiv elementləri

76 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- WWW xidməti
- İnternetin informasiya resursunun ünvanı
- Web – səhifələrin yaradılması dili
- İnternetin baza protokolu
- Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi

77 Kompüter şəbəkələrinin modeli:

- POP3
- ISO/OSI
- SMTP
- TCP/IP
- HTML

78 ən sürətli topologiya hansıdır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- halqa
- aktiv ağac

79 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- Google
- Windows
- Adobe

80 "İnternetin FTP xidmətiüçündür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- İnternet xidmətlərini təklif edən elektron poçt funksiyasını təmin etmək
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- real zaman rejimində ünsiyyət

81 Brauzer nədir?

- İnternet Explorer proqramıdır
- Web-səhifəyə baxış proqramıdır
- İnternetə daxil olmaq üçün proqramdır
- tətbiqi proqram paketidir
- OPERA proqramıdır

82 <http://www.Sona.az/Sevil/new/Kamil.ipg> domenində neçə qovluq var?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

83 İnternetin xidməti protokolu hansıdır?

- TCP/IP
- HTTP
- İP
- TCP
- URL

84 İnternet necə şəbəkədir?

- lokal şəbəkədir
- qlobal şəbəkədir
- beynəlxalq şəbəkədir
- WWW xidmətidir
- regional şəbəkədir

85 İP ünvanı hansıdır?

- 127.3 8,201,116
- 36.41.22.36
- 129:211:32.1
- 256.31.26.118
- 38.41.118

86 Azərbaycanın yuxarı səviyyəli domeni necə adlanır?

- .gov
- .az
- .com
- .ru
- .tr

87 İnternet şəbəkəsi başqa cür necə adlanır?

- lokal hesablama şəbəkəsi
- qlobal dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr arası şəbəkə”
- regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- korporativ şəbəkə
- paylanmış şəbəkə

88 Göstərilən siyahıdan IP-ünvanını seçin:

- 193.126.7.29
- 71.72
- 11.12.200.292
- 34.89.45
- 1.256.34.21

89 1 Hbit/s bərabərdir:

- 1024 bit/s
- 1024 Mbit/s
- 1024 Kbit/s
- 1024 Mbayt/s
- 1024 bayt/s

90 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompüterə ötürən kompüter necə adlanır?

- işçi stansiya
- server
- modem
- kommutator
- adapter

91 Serverin tipi nə ilə müəyyən olunur?

- şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- onun idarə etdiyi resursun tipi ilə
- yerinə-yetirdiyi funk-siyanın xarakteri ilə
- gördüyü işin mahiyyəti ilə
- şəbəkədəki roluna əsasən

92 “Müştəri-server” arxitekturasında “sever” nədir?

- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- şəbəkə resurslarını idarə edən kompyüter
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram

93 “Müştəri-server” arxitekturasında “müşəri” nədir?

- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən kompyüter
- şəbəkə resursunu idarə edən kompyüter
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram

94 Paylanmış informasiya sistemi üçün populyar mübadilə texnologiyası hansıdır?

- internet arxitekturası
- “müşəri-server” texnologiyası
- “vəb-server” texnologiyası
- “fayl-server” texnologiyası
- lokal texnologiya

95 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- bir müəssisədə yerləşən (1-2km) kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

96 Protokol dedikdə, nədir?

- informasiya ötürən proqram
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması qaydaları və üsulları toplusudur
- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem

97 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- informasiya emalə-dici və ötürücü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- müxtəlif topo-qiylarla qurulmuş ötürmə sistemidir

98 Kompüterləri bi+F615r kompaniya üzrə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?:

- lokal
- korporativ
- regional
- qlobal
- poçt

99 Kompüterləri müəyyən ərazidə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?:

- lokal
- regional
- korporativ
- qlobal
- poçt

100 telefon şəbəkəsi ilə birləşdirən qurğusudur

- qurğudur; proqramın
- kompüter; modem
- proqram təminatıdır; kompüterin
- proqramdır; kompüterin
- qurğudur; disk sürücüsünün

101 Şəbəkədə telefon əlaqə xətti ilə işləmək üçün kompüterə qoşulmalıdır:

- adapter
- modem
- kontroller
- server
- kommutator

102 İnternet..

- lokal şəbəkədir
- qlobal şəbəkədir
- EHM şəbəkəsidir
- korporativ şəbəkədir
- regional şəbəkədir

103 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- E-mail
- FTP
- Telnet
- World Wide Web
- ISO/OSI

104 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- global topologiya
- agacabənzər topologiya
- ulduz topologiyası
- halqavari topologiya
- şin topologiyası

105 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- nümayiş səviyyəsi
- tətbiqi səviyyə
- fiziki səviyyə
- lokal səviyyə
- şəbəkə səviyyəsi

106 İnternet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- İnternetdə informasiyanı paketlərə bölür
- faylların ötürülməsini təmin edir
- İnternetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliyyətini təmin edir
- İnternet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir

107 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- Ethernet
- DNS, İRQ və Ethernet
- İRQ, Tokenring və Ethernet
- Ethernet, Tokenring, Arcnet
- Tokenring və Ethernet

108 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

109 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələr olmalıdır?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
- şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
- əsas və köməkçi aparat vasitələri
- superkompüterlər və fərdi kompüterlər

110 Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- Heç biri düz deyil
- ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək
- informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
- şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
- informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək

111 Ethernet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?

- Heç biri düz deyil
- ümumişin
- ağcabənzər
- iyerarxik
- zəncirvari

112 Bunlardan hansı şəbəkə texnologiyası deyil?

- Arcnet
- Mozilla
- Token Ring
- Ethernet
- FDDI

113 FDDI şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- passiv ulduz
- şin
- ulduzvari
- halqavari
- aktiv ağac

114 Arcnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- üzükvari
- ulduzvari
- halqavari
- şin
- aktiv ağac

115 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- tipologiya
- topologiya
- protokol
- arxitektura
- domen

116 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 1.0
- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

117 Protokol nədir?

- çox kanallı rabitə vasitələri ilə təmin olunmuş kompüter serveri
- eyni səviyyədə informasiya mübadiləsinin idarə olunması qaydası
- periferik qurğuların kompüterlə idarə edilməsini təmin edən interfeys
- kompüterin qurğularını birbaşa əlaqələndirən proqram təminatı
- şəbəkədə kompüterləri bir-biri ilə bağlayan drayverlər toplusu

118 Şlüz nədir?

- bir neçə lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
- iki müxtəlif protokollu kompüter şəbəkəsini birləşdirən qurğu
- müxtəlif portlara bağlı periferik qurğuları idarə edən proqram
- çox kanallı kommutatorlarla əlaqələndirilmiş kompüter serveri
- müxtəlif topologiyalı şəbəkələrin bir-biri ilə ünsiyyət dili

119 Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?

- TCP/IP
- NETP
- UDP
- SMTP
- FTP

120 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir

121 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən proqram
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem

122 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- agacabənzər topologiya
- qlobal topologiya
- halqavari topologiya
- şin topologiyası
- ulduz topologiyası

123 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- nümayiş səviyyəsi
- lokal səviyyə
- tətbiqi səviyyə
- fiziki səviyyə
- şəbəkə səviyyəsi

124 OSI –nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?

- seans
- tətbiqi
- kanal
- fiziki
- şəbəkə

125 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- heç biri
- LAN
- ROM
- RAM
- WAN

126 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- müştəri
- server
- terminal
- ötürücü
- administrator

127 Şəbəkədə Şlüz nədir?

- kompyuter serveri
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- periferik qurğuları idarə edən proqram
- OSI-nin səviyyəsi
- şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili

128 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

- POP3 və HTTP
- SMTP və POP3
- POP
- HTTP və HTML
- SMTP3

129 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- Ulduzvari
- Halqavari
- Üzükvari
- Aktiv ağac
- Şin

130 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- djoystik
- modem
- qrafik planşet
- sensorlu panel
- şəbəkə kartı

131 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
- məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə

132 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterlərarası formal standart dil
- informasiya ötürən proqram
- informasiya ötürən sxem
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar

133 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir

134 “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

- bu arxitektura verirlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
- bu arxitektura şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilir
- bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
- bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur

135 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- gördüyü işin mahiyyəti ilə
- şəbəkədəki roluna əsasən
- onun idarə etdiyi resursun növü ilə
- yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə

136 Modem...

- informasiyanı kodlaşdıran qurğudur
- informasiyanın ötürülməsini idarə edən qurğudur
- ədədi siqnalları analoq siqnallara və əksinə çevirən qurğudur
- informasiya daşıyıcısıdır
- şəbəkənin nəqliyyat əsasıdır

137 Kompüterin əlaqə xətlərinə qoşulması üçün nəzərdə tutulan qurğu adlanır:

- modem
- prosessor
- şəbəkə kartı
- adapter
- şlüz

138 Hansı növ şəbəkə birrəqlı adlanır?

- korporativ şəbəkə
- lokal şəbəkə
- şəhər şəbəkəsi
- qlobal şəbəkə
- regional şəbəkə

139 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Protokol
- Arxitektura
- Topologiya
- Domen

140 Şəbəkədə Şlüz nədir?

- OSI-nin səviyyəsi
- şəbəkə kompyu-terlərinin bir –birilə ünsiyyət dili
- kompyuter serveri
- periferik qurğuların idarə edən proqram
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə

141 Mərkəzi qovşaq (server)kompyuteri hansı şəbəkə topologiyasında olur ?

- qarışıq
- halqa
- şin
- ulduz
- aktiv ağac

142 Kompüter şəbəkələrinin qurulması ilə bağlı məsələlər (onun texniki və proqram vasitələrinin uyğunlaşdırılması) nəyə əsaslanır?

- POP3 protokoluna
- TCP/IP protokoluna
- SMTP protokoluna
- ISO/OSI modelinə
- HTML dilinə

143 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 7.0
- 1.0

144 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə 25 Mbayt informasiyanı neçə saniyəyə ötürmək olar?

- 20
- 40
- 100
- 2,5
- 200

145 Buraxılış qabiliyyəti 100 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir dəqiqədə neçə Mbayt informasiya ötürmək olar?

- 1250.0
- 12,5
- 6000

- 750
 600

146 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir saniyə ərzində neçə Kbayt informasiya ötürmək olar?

- 10240
 10000
 256
 160
 1280

147 Lokal xətt üzrə informasiyanın verilmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

- saniyədə 10 Mbitdən 100 Mbitə qədər
 saniyədə 10 Kbitdən 100 Kbitə qədər
 saniyədə 1Kbitdən 10 Kbitə qədər
 saniyədə 100 bitdən 500 bitə qədər
 saniyədə 10 bitdən 100 bitə qədər

148 Domen adlar sistemi necə adlanır?

- NDS
 SDN
 NSD
 DNS
 URL

149 Hansı düsturda səhvlilik vardır?

- səhv yoxdur
 $5A1+1$
 $H5*1,509 / S 4$
 $4/(1-F3*2+F5/2)$
 $C8*2$

150 Oyuğa $=A1*B1$ simvolları daxil edilmişdir.Excel bunu necə başa düşür?

- hərf kimi
 səhv kimi
 mətn kimi
 ədəd kimi
 düstur kimi

151 Oyuğa $=A1+B1$ daxil edilmişdir.Excel bunu necə başa düşür?

- ədəd kimi
 mətn kimi
 hərf kimi
 səhv kimi
 düstur kimi

152 Oyuğa $A1+B1$ daxil edilmişdir.Excel bunu necə başa düşür?

- ədəd kimi
 düstur kimi

- səhv kimi
- mətn kimi
- hərf kimi

153 Elektron cədvəldə A1, B4 nəyi bildirir?

- sütunları
- vərəqi
- oyuğu
- işçi kitabı
- sətri

154 Excel cədvəl prosessorunun hansı menyusunda Диаграммы qrupu yerləşir?

- вид
- главная
- формулы
- данные.
- вставка

155 Oyuq düstur yerləşdirirsə orada nə əks olunur?

- boş oyuq
- düsturun özü
- funksiya
- istinad
- düstur əsasında hesablamının nəticəsi

156 C4, C5, D4, D5 oyuqlarına uyğun olaraq 5, 3, 4, 8 ədədləri daxil edilmişdir. E9 oyuğuna =СРЗНАЧ(C4:D5) düsturu daxil edilmişdir. E9-da hansı ədəd olacaqdır?

- 20.0
- 13.0
- 5.0
- 4.0
- 15.0

157 D3 oyuğuna =B1*C2 düsturu daxil edilmişdir.D3-ün məzmunu D7 oyuğuna köçürülmüşdür.D7-də hansı düstur olacaqdır?

- D5*D6
- B4*C5
- B5*C6
- B6*C7
- B4*C6

158 E4 oyuğuna =\$C2+D3 düsturu daxil edilmişdir. E4 oyuğunun məzmunu G4 oyuğuna köçürülmüşdür. G4 -də hansı düstur olacaqdır?

- \$C4+F3
- C3+\$F3
- \$C2+D3
- \$C2+E3
- \$C2+F3

159 D5, D6, E5, E6 oyuqlarına uyğun olaraq 8, 3, 5, 2 ədədləri daxil edilmişdir. G3 oyuğuna =CYMM(D5:E6) düsyuru daaxil edilmişdir. G3 oyuğunda hansı ədəd ilacaqdır?

- 6.0
- 15.0
- 24.0
- 8.0
- 18.0

160 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyü sətri
- Vəziyyətlər sətri
- Sərlövə sətri
- Düstur sətri
- Alətlər paneli

161 Elektron cədvəldə bunlardan hansını silmək olmaz?

- işçii vərəqi
- sütunu
- sətri
- oyuğun ünvanını
- oyuğun məzmununu

162 Hansı düstur səhvdir?

- =F15^2
- =N45*N46
- səhv yoxdur
- =(A1+B1)/(A2+B2)
- =2(A1+B1)

163 Excel-in avtomatik cəmləmə funksiyasının icrasını müəyyən edən ardıcılıqda hansı əməliyyat artıqdır?

- Mausun sol düy-məsini sıxılı vəziy-yətdə saxlayıb birin-ci oyuqdan sonuncu oyuğa çəkməklə onları seçirik
- Alətlər panelindən â düyməsini qeyd edirik
- ENTER düyməsini sıxırıq
- Cəmin yazılacağı oyuğu aktivləşdiririk
- END düyməsini sıxırıq

164 Bunlardan hansı MS Excel-də sabit mətn tiplidir?

- "2016"
- 20.16
- 2016E2016
- 2016.0
- 2016.0

165 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyü sətri
- Vəziyyət sətri
- sərlövə sətri

- Düstür sətri
- Alətlər paneli

166 Excel- də bir vərəqlərdən digər vərəqə istinad zamanı hansı simvoldan istifadə olunur?

- \$
- =
- #
- %
- !

167 riyazi ifadəsi verilmişdir. Əgər x –in qiyməti elektron cədvəlin A1 oyuğunda ,y-in qiyməti isə B1 oyuğunda saxlanılırsa saxlanırsa bu düstur necə yazılır?

- =sinabs(A1-sqr(abs(B1)))
- =sin(absA1-sqr(abs(B1)))
- =sin(abs(A1-sqr(abs(B1)))
- =sin(abs(A1-sqr(abs(B1))))
- =sin(abs(A1-sqr(absB1)))

168 Excel elektron cədvəlində A1 və A2 oyuqlarına 0 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düstur daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- heç biri
- həll yoxdur
- 2.0
- həll sonsuzdur
- həll yeganədir

169 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğuna 0,A2 oyuğuna isə 4 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düstur daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- həll sonsuzdur
- heç biri
- həll yeganədir
- həll yoxdur
- 4.0

170 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğuna 2,A2 oyuğuna isə 4 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düstur daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- həll yoxdur
- heç biri
- həll yeganədir
- 2.0
- həll sonsuzdur

171 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğundan başlayaraq A8 oyuğuna qədər ardıcıl olaraq 1,3,5,7,12,-5,11,6 ədədləri daxil edilmişdir.A9 oyuğuna yazılmış =СУММЕСЛИ(A1:A8,"<=7",

A1:A8) düsturu yerinə yetirildikdə A9 oyuğunda hansı ədəd alınar?

- 19
- 25.0
- 17
- 18.0
- 33.0

172 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğundan başlayaraq A8 oyuğuna qədər ardıcıl olaraq 1,3,5,7,12,-5,11,6 ədədləri daxil edilmişdir.A9 oyuğuna yazılmış =СУММЕСЛИ(A1:A8,">7", A1:A8) düsturu yerinə yetirildikdə A9 oyuğunda hansı ədəd alınar?

- 25.0
- 23
- 33.0
- 30
- 20.0

173 Excel elektron cədvəlində A1 və B1 oyuqlarına 0 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış =ЕСЛИ(A1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması var", ЕСЛИ(B1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması yoxdur", "B1/A1 kəsrinin sonsuz sayda qiyməti var")) düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- B1/A1 kəsrinin məması yoxdur
- B1/A1 kəsrinin sonsuz sayda qiyməti var
- B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin məması var

174 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğyna 0, B1 oyuğuna isə 2 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış =ЕСЛИ(A1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması var", "B1/A1 kəsrinin məması yoxdur") düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- B1/A1 kəsri tamlı kəsrdir
- B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin məması yoxdur
- B1/A1 kəsrinin məması var

175 Microsoft Excel yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- Новый книга 1
- Новый документ 1
- Документ 1
- Книга 1
- Документ

176 Excel elektron cədvəlində kursoru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- Ctrl+End
- Ctrl+ ↓
- Shift+ End
- Shift+ ↓
- Ctrl+ →

177 Excel-də optimallaşdırma məsələlərini həll etmək üçün hansı "надстройка"- dan istifadə olunur:

- Пакет анализа-VBA
- Поиск решения
- Мастер суммирования
- Мастер подстановок
- Пакет анализа

178 Bunlardan hansı statistik funksiyalar kateqoriyasına aid deyil?

- СРЗНАЧ
- МОБР
- МАКС
- ДИСП
- СЧЕТ

179 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- parametrin optimal qiymətini tapmaq
- Bunların hamısı
- mövcud verilənlər əsasında qrafik və diaqramlar qurmaq
- yekun hesablamaları avtomatlaşdırmaü
- çoxsaylı verilənlərlə eyni tipli hesablamalar aparmaq

180 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Aktiv ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

181 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Aktiv ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

182 MS Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Hər bir sətir və ya sütunun adları üzərində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Ctrl düyməsini sıxılı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mausun sol düyməsini sıxmaqla
- Ctrl+Home
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla
- Shift düyməsini sıxılı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mau-sun sol düyməsini sıxmaqla

183 Ms Excel-də işçi vərəqin ixtiyari oyuğundan A1 oyuğuna keçmək üçün düymələr sıxılmalıdır?

- Home
- Ctrl+Home
- Ctrl+End;
- CapsLock+End;

PgUp+Home;

184 MS Excel cədvəlində oyuğa ədəd yazıb daxil etməni təsdiq etdikdən sonra həmin ədəd ##### simvolu ilə göstərilir. Bu nəyi bildirir?

- ədədin ortasında probel olduğunu
- həmin oyuqda dövrü istinad olduğunu
- ədədin təsviri üçün sütunun eninin kifayət etmədiyini
- ədədin tərkibində 16-lıq hərflərin və rəqəmlərin olduğunu
- həmin oyuğun passiv oyuq olduğunu

185 B1, B2, B3, B4, B10 oyuqlarında ən böyük ədədin tapılması üçün düstur sətirində nə yazmaq lazımdır?

- =Max (B1:B4,B10)
- =Max(B1:B4;B10)
- =Max(B1,B4,B10)
- =Max(B1;B4;B10)
- =Max(B1;B4:B10)

186 Tələbə testdən keçərkən topladığı balların cəmi 70-dən böyük, 80-dən isə kiçikdirsə onda tələbə 4 qiyməti alır. Test edilən tələbənin 4 qiyməti alması şərtini seçin. Balların cəmi C10 oyuğunda saxlanılmışdır.

- VƏ YA (C10=70;C10=80)
- VƏ (C10>70;C10<80)
- VƏ YA (C10<70;C10>80)
- VƏ YA (C10>70;C10<80)
- VƏ (C10<70;C10>80)

187 MS Excel-də E2 oyuğunda 16, E5 oyuğunda 3, E7 oyuğunda isə 5 vardır. E8 oyuğuna $=2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$ düsturu yazılırsa hesablamə nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 24.0
- 36.0
- 4.0
- 12.0
- 28.0

188 Hansı ünvarda köçürmə zamanı sətirin nömrəsi dəyişmur?

- A15
- F\$17
- \$A15
- \$D\$9
- \$B1

189 E4 oyuğuna $=\$C2 + D3$ düsturu daxil edilmişdir. Bu düstur G4 oyuğuna köçürüldükdə G4 oyuğunda hansı düstur olacaqdır?

- =\$C3+E3
- =\$C2+F3
- =\$C2+E3
- =C3+\$F3
- =\$C2+D3

190 D3 oyuğuna =B1*C2 düsturu daxil edilmişdir.Bu düstur D7 oyuğuna köçürüldükdə D7 oyuğunda hansı düstur olacaqdır?

- =B5*C7
- =B5*C6
- =B4*C5
- =B4*C6
- =B6*C7

191 Elektron cədvəldə verilən::

- mətn və düstur
- mətn,ədəd və düstur
- düstur
- mətn və ədəd
- ədəd və düstur

192 A1və B1 oyuqlarınauna 1,C1 oyuğuna isə =1+A1+B1 düsturu daxil edilmişdir.Bu düsturu =1+\$A\$1+B1 kimi yazmaq üçün bu göstərişlərdən hansı yerinə yetirilməlidir?

- Düstur yzilan oyuqda,sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F3 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda,sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düyməsini bir dəfə sıxıb sonra F4 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda,sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F1 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda,sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F2 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda,sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F5 düyməsini sıxmaq lazımdır.

193 Excel 2003 elektron cədvəlinin vərəqindən 6 sətir ləğv edilərsə həmin vərəqdə neçə sətir olar?

- 1048576.0
- 65536.0
- 65530.0
- 256.0
- 250.0

194 MS Excel-də işçi kitabda Имя sahəsində nə əks olunur ?

- oyuğa daxil edilmiş məlumat
- qeyd olunmuş oyuğun ünvanı
- işçi vərəqin adı
- formatlaşdırma elementləri
- işçi kitabın adı

195 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək
- Bunların hamısı;
- Sətir və sütunları silmək;
- Sətir və sütun əlavə etmək;
- Cədvəli formatlaşdırmaq;

196 B2 oyuğuna yazılan düsturu A1:D4 diapazonunun boş oyuqlarının hamısına köçürdükdən sonra

D5 oyuğunda =SUM(A1:D4) kimi verilən cəm funksiyasının qiyməti neçə olar?

- 50.0
- 25
- 16.0
- 15
- 35.0

197 riyazi ifadəsi verilmişdir. Əgər x –in qiyməti elektron cədvəlin A1 oyuğunda saxlanırsa bu düstur necə yazılır?

- =(5*A1)/25*(A1+1))
- =5*A1/(25*(A1+1))
- =5A1/(25*(A1+1))
- =5*A1/(25*A1+1)
- =(5*A1)/25*(A1+1)

198 E5 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 42.0
- 39
- 36.0
- 21
- 32.0

199 C14 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 14.0
- 25
- 24.0
- 26
- 20.0

200 C14 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 5.0
- 9
- 3.0
- 14
- 8.0

201 Elektron cədvəldə =CYMM(D2:D5) düsturunun qiyməti 10-a bərabərdir. Əgər D5 oyuğunda -2 olarsa =CP3HAÇ(D2:D4) düsturunun qiymətinəçə olar?

- 10.0
- 4.0
- 8.0
- 2.0
- 6.0

202 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(A4:C4) düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir. Əgər D4 oyuğunda -6 olarsa =CYMM(A4:D4) düsturunun qiymətinəçə olar?

- 14.0
- 21.0

- 16.0
- 11.0
- 18.0

203 MS Excel-də E2 oyuğunda 16,E5 oyuğunda 3,E7 oyuğunda isə 5 vardır.E8 oyuğuna $=2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$ düsturu yazılırsa hesablama nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 24.0
- 36.0
- 4.0
- 12.0
- 28.0

204 Elektron cədvəldə $=CYMM(A5:D5)$ düsturunun qiyməti 6 -ya bərabərdir.Əgər D5 oyuğunda 9 olarsa $=CP3HA\Upsilon(A5:C5)$ düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 1.0
- 3.0
- 3.0
- 5.0

205 Elektron cədvəldə $=CP3HA\Upsilon(C2:C5)$ düsturunun qiyməti 3 -ə bərabərdir.Əgər C5 oyuğunda 5 olarsa $=CYMM(C2:C4)$ düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 7.0
- 4.0
- 7.0
- 4.0

206 Elektron cədvəldə $=CP3HA\Upsilon(A3:D3)$ düsturunun qiyməti 5 -ə bərabərdir.Əgər D3 oyuğunda 6 olarsa $=CYMM(A3:C3)$ düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 14.0
- 10.0
- 1.0
- 4.0

207 B3 oyuğunda hansı ədəd alınacaqdır?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6
- 5

208 D8 oyuğunda hansı ədəd alınacaqdır?

- 22.0
- 28
- 24.0
- 30
- 12,5

209 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
- İnformasiyanın silinməsi
- Proqramlaşdırma
- İnformasiyanın mehhafizəsi
- Hesablama sisteminin arxitekturası

210 Kibernetika nədir?

- iqtisadi sistemlərdə idarəetmənin ümumi prinsipləri barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunmasının ümumi qunauyğunluqları barədə elmdir.
- informasiya və onun elektron vasitə-lərinin köməyilə top-lanması, saxlan-msaı, emal olun-ması və verilməsi barədə elmdir.
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.
- informasiya sistemləri barəsində elmdir.

211 Kibernetikanın yaradıcısı kim hesab olunur?

- Ç.Bebbie
- N.Viner
- K.Şennon
- C.Neyman
- A.Tyuring

212 İnformatikanın təməlində nələr durur?

- hesablama proq-ramları, modelləri, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama alqoritm-ləri, maşınları, proqramları, şəbəkə-ləri haqqında elmlər
- hesablama proses-ləri, proqramları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama proses-ləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər

213 İnformatikanın predmetinə bunlardan biri daxil deyil?

- istifadəçinin aparat və proqram təminatı ilə qarşılıqlı əlaqə vasitələri
- İnformasiya prosesinin bir-birindən uzaq iştirakçıları arasında verilənlərin alınması və verilməsi
- Hesablama texnikası vasitələrinin aparat təminatı
- Hesablama texnikası vasitələrinin proqram təminatı
- Aparat və proqram təminatının qarşılıqlı əlaqə vasitələri

214 Kibernetika elminin predmeti nədir?

- Heç biri düz deyil
- Avtomatik idarəetmə sistemlərinin qurulması və fəaliyyəti
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistem-lərinin qurulması və fəaliyyəti
- İnformasiya texnologiyası
- Korporativ informasiya sistemləri

215 "Kibernetika" teminini ilk dəfə kim işlətmişdir?

- K.Şennon
- A.M.Amper
- Q.V.Leybnis
- N.Viner

C.Bul

216 İnterfeys nədir?

- Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçinin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri
- İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- Aparatın proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- İstifadəçini şəbəkə və proqram vasi-tələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

217 İnformatikanı necə xarakterizə etmək olar?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir.
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyi ilə toplanması, saxlanması, emal olunması və təqdim olunması barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir.
- informasiya nəzə-riyyəsi barədə elmdir.
- informasiya sistem-ləri barədə elmdir.

218 "informatika"termini hansı sözlərin birləşməsindən əmələ gəlmişdir?

- Information və informatique
- Information və automatique
- Informatique və automatique
- Informatique və automation
- Informastion və automation

219 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
- İnformasiyanın silinməsi
- Proqramlaşdırma
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Hesablama siste-minin arxitekturası

220 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən elmlərarası elmdir
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir

221 İnformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
- informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir
- informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir

222 İnformatika...

- yeni kommunikasiya sahəsidir
- informasiya sənayesi sahəsidir

- yeni xidmət sahəsidir
- yeni sənaye sahəsidir
- yeni infrastruktur sahəsidir

223 İnformatikanın əsas məsələsi nədir?

- Tətbiqi proqram paketləri yaratmaq
- hesablama texnikasının proq-ram və aparat vasitələri ilə işin metod və üsullarını sistem-ləşdirmək
- Hesablama xarak-terli məsələlərinin proqramını yaratmaq
- Kompüterlərlə iş üsullarını öyrənmək
- İnformasiyanın kodlaşdırılması üsullarını öyrənmək

224 İnformatika nədir?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyi ilə toplan-ması, saxlanması, emal olun-ması və təqdim olunması barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir.
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.
- informasiya sistemləri barədə elmdir.

225 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın sax-lanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasi-tələri
- informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

226 Bunlardan hansı informatikanın müasir strukturuna aid deyil?

- informasiya sistemləri
- Nəzəri informatika
- hesablama texnikası
- Kodlaşdırma
- proqramlaşdırma

227 İnformatikanın mənbələri olaraq nə götürülür?

- hesablama texnikası
- Hesablama riyaziyyatı
- Proqramlaşdırma
- Sənədləşdirmə elmi və kibernetika
- kibernetika

228 İnformatikanın predmeti nədir?

- Hesablama riyaziyyatı
- İnformasiya sistemi
- kompüter sistemi
- hesablama texnikası
- İnformasiya texnologiyası

229 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişi formalaşdırmaq

- İnsanlarda kom-püterlə davranmaq tərzi formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzi formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqo-ritmik təfəkkür tərzi formalaşdırmaq

230 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

- giriş-çıkış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- sistem proqram təminatının, xüsusən də ƏS-in idarəsi altında işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- ƏS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

231 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avto-matlaşdırılmış və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

232 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

233 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

- məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avto-matik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

234 Hansı proqram məhsulu vektor qrafikinə aiddir?

- GIMP
- Corel Drawe
- Microsoft Photo Editor
- Paint
- Adobe PhotoShop

235 Adobe Photoshop proqramı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- riyazi hesablamalar aparmaq üçün
- rastr təsvirlərin emalı üçün
- Web-sayt yaratmaq üçün
- filmlərin montajı üçün
- fotoqrafiyanı skane etmək üçün

236 Word mətn prosessorunda bu əməliyyatlardan hansı sətirin seçilməsini təmin edir?

- sətirin solund mausla qeyd etdikdə

- sətir üzərində mausun sol düyməsini üçqat sıxdıqda
- sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub sətirin solunda mausla qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə

237 Word mətn prosessorunda sətirdə abzas necə müəyyənləşdirilir?

- Xətkeşdəki sol aşağı və yuxarı üçbucaqların mövqeyi ilə
- Xətkeşdəki sol yuxarı üçbucağın mövqeyi ilə
- Xətkeşdəki sol aşağı üçbucağın mövqeyi ilə
- Abzasın uzunluğuna müvafiq olaraq probel klavişini bir neçə dəfə sıxmaqla
- Xətkeşdəki sağ tərəfdəki üçbucağın mövqeyi ilə;

238 Microsoft Word mətn prosessorunun 2003 versiyasında mətni sütunlarla yazmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

- Format – Spisok
- Format – Kolonki
- Pravka- Vstavit
- Format – Abzas
- Vid- Kolontitulı

239 Word proqramında bir sözü necə seçmək olar?

- Sözün üzərində mausun sağ düyməsi ilə iki dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə iki dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə üç dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə bir dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sağ düyməsi ilə bir dəfə vurduqda

240 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

- MS Access
- Acrobat Reader
- Oracle
- FoxPro
- Paradox

241 Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

- Heç biri
- Ctrl+PageUp
- Ctrl+ Page Down
- Page Down
- PageUp

242 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

- hazır proqram
- ilkin proqram
- formal proqram
- maşın proqramı
- translasiya olunmuş proqram

243 MS Word XP proqramında genişlənmiş mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək

olar?

- istənilən sayda
- 24.0
- 1.0
- 12.0
- 8.0

244 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

- Əməliyyat sistemidir
- İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
- Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- Sistem proqram paketidir

245 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- Instrumental proqramlara
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- Əməliyyat sistemlərinə
- Xidməti proqram paketlərinə
- Sistem proqramlara

246 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- Hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması

247 İntegrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

- Cədvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması
- Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
- Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
- İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
- Təsvirlərin yaradılması və dəyiş-dirilməsi xüsusiyyəti

248 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- Tətbiqi proqram paketləri, texniki xidmət proqramları
- Tətbiqi proqram paketləri, istifadəçinin işçi proqramları
- Universal proqramlar, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

249 Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir? 1.nəşriyyat sistemləri; 2.translyatorlar; 3.antivirus proqramları;4.VBİS-lər

- 1,3
- 1,4
- 2,3
- 2,4

3,4

250 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

- Adobe illustrator 8.0
- Photoshop
- Corel Draw 9.0
- 3D Max
- Macromedia Freehand 8.01

251 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselleşdirmə əməliyyatının aparıl-ması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət oldu-ğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

252 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılır?

- Rastr və fraktal qrafikada
- Fraktal qrafikada
- Vektor qrafikada
- Rastr qrafikada
- Vektor və rastr qrafikada

253 Microsoft Word mətn prosessorunda susma prinsipinə görə Сохранение документа dialoq pəncərəsi sənədi hansı qovluqda saxlayır?

- Мое сетевое окружение
- Мои документы
- Рабочий стол
- Журнал
- Избранное

254 Microsoft Word mətn prosessorunda mətnlərlə baza işlərinə aiddir:

- sənədin saxlanması
- hamısı
- mətnin daxil edilməsi
- sənədin yaradılması
- mətnin redaktə olunması

255 Microsoft Word proqramın hansı versiyasından başlayaraq bufer mübadiləsindən istifadə etmək imkanı yaranmışdır?

- Word 10.0
- Word 6.0
- Word 8.0
- Word 7.0
- Word 9.0

256 Microsoft Word proqramın hansı versiyasından başlayaraq mətn redaktoru MS Office paketinin tərkibində olmuşdur?

- Word 9.0

- Word 8.0
- Word 6.0
- Word 10.0
- Word 7.0

257 Aşağıdakılardan hansı Windows7 əməliyyat sisteminin standart proqramlarına aid deyil?

- Notepad(Блокнот)
- Microsoft Outlook
- Kalkulator (Калькулятор)
- WordPad
- Windows Explorer (Проводник)

258 Aşağıdakılardan hansı MS Power Point elementi deyil?

- Title bar (Заголовок)
- Formula bar (Строка формул)
- Presentation windows (Презентационной окно)
- Menu bar (Строка меню)
- Toolbars (Панель инструментов)

259 Slaydların hansı görünüş rejimində dəyişikliklər aparmaq olur(PowerPoint 2010) ?

- Slide Sorter (Сортировщик слайдов)
- Normal (Обычный)
- Slide Show (Показ слайдов)
- Redingview (Режим чтения)
- Notes Page (Страницы заметок)

260 Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sisteminə aid deyil?

- Access
- SuperCalc
- dBase
- FoxPro
- Paradox

261 Bunlardan hansı mətn redaktoru deyil?

- Лексикон
- MathCad
- WordPad
- Word
- Блокнот

262 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pkselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

263 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan

- Pikseldən
- Nöqtələrdən
- Xəttlərdən
- Paint elementlərindən

264 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

- Piksel və xəttlərlə
- Tənlik və ya tənliklər sisteminə istifadə etməklə
- Xətlərin köməyiylə
- Nöqtələrin köməyiylə
- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə

265 Tətbiqi proqram paketinin (TPP) standart proqramlar kitabxanasından (SPK) fərqi nədir?

- TPP-lər SPK-nın bir hissəsini təşkil edir
- TPP-lərdə bir aparıcı proqram olur ki, paketi yaradan bütün digər proqramların əlaqəsinə təmin edir
- SPK nın proqramları bir-birindən asılı olaraq fəaliyyət göstərir
- TPP ilə SPK arasında əhəmiyyətli bir fərq yoxdur
- TPP-ləti yaradan proqramla bir-birindən asılı olmadan fəaliyyət göstərir

266 Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?

- heç biri düz deyil
- nöqtə
- çevrə
- qövs
- düz xətt

267 Bunlardan hansı vektor qrafik redaktorudur?

- AdobePhotoShop
- CorelDraw
- ACDSec
- FreeHand
- Paint

268 İstənilən rəngi neçə baza rənginin qarışığı kimi vermək olar?

- 8.0
- 3.0
- 7.0
- 32.0
- 16.0

269 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- piksellə
- punktla
- santimetrlə
- millimetrlə
- dyümlə

270 Microsoft Word proqramında bunlardan hansına formatlaşdırma tətbiq etmək mümkün deyil?

- heç birinə

- faylın adına
- kolontitula
- şəklə
- səhifənin nömrəsinə

271 Mətn redaktorunda səhifə parametrlərini verdikdə bunlar müəyyən edilir:

- heç biri
- sahə,oriyentasiya, kolontitullar
- interval, düzləndirmə
- stil,şablon
- ölçü,forma

272 1 punkt nəyə bərabərdir?

- 0.25mm
- 0.35 mm
- 0.40mm
- 0.30mm
- 0.33mm

273 Mətn sənədinin sonuna keçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+→
- CTRL+END
- SHİFT+CTRL
- SHİFT+END
- CTRL+→

274 Kursorun mövqeyindən mətnin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+CTRL
- SHİFT+CTRL+END
- SHİFT+HOME
- SHİFT+→
- CTRL+→

275 Kursorun mövqeyindən sətirin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+CTRL
- SHİFT+END
- SHİFT+HOME
- CTRL+END
- CTRL+→

276 Şriftin formatlaşdırılması üçün hansı əmr verilməlidir?

- Файл – Параметры страницы...
- Формат – Шрифт ...
- Вставка – Символ...
- Формат – Абзац...
- Вид – Разметка страницы

277 Abzasın formatlaşdırılması üçüm hansı əmr verilməlidir?

- Файл – Параметры страницы...
- Формат – Абзац...
- Вставка – Символ...
- Формат – Шрифт ...
- Вид – Разметка страницы

278 Bu əmrlərdən hansı mətn fraqmentini buferdə yerləşdirir?

- удалить
- вырезать, копировать
- копировать
- вырезать
- вставить

279 Simvolun formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- heç biri
- şriftin forması, ölçüsü, rəngi, tipi
- simvolun ləğvi
- düzləndirmə,sətrlər arası iməsafə,
- mətn fraqmentinin köçürülməsi

280 Abzasın formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- heç biri
- düzləndirmə,sətrlər arası məsafə, sətir əvvəli boşluq
- simvolun ləğvi
- şriftin forması, ölçüsü,rəngi, tipi
- mətn fraqmentinin köçürülməsi

281 Microsoft Word 2007 proqramında sənədin vərəqinin orientasiyası menyunun hansı bəndindəki əmrin köməyilə müəyən olunur?

- рассылки
- Разметка страницы
- главная
- вставка
- ссылки

282 Microsoft Word proqramında şablondan istifadə olunur:

- sənədə cədvəl yerləşdirmək üçün
- oxşar sənədlər yaratmaq üçün
- sənədə qrafik yerləşdirmək üçün
- sənədin eyni hissələrini köçürmək üçün
- səhv yazılmış sözləri düzəltmək üçün

283 Mətn redaktoru:

- standart əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
- cədvəl yaratmaq və onlarla işləmək üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır
- mühsibat uçotunun avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır
- mətn sənədləri yaratmaq və onlarla işləmək üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır

- əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan proqram təminatıdır

284 Kolontitul yerləşdirə bilər:

- heç biri
 sənədin yaranma tarixi
 istənilən mətn
 sənədin adı
 sənədin müəllifinin adı,soyadı,familiyası

285 Microsoft Word yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- Книга 1
 Новый документ 1
 Документ 1
 Документ
 Новый книга 1

286 Sənədin səhifəsinin parametrlərini dəyişmək mümkündür:

- yalnız redaktə əməliyyatından əvvəl
 heç biri düz deyil
 istənilən vaxt
 sənədi çap etməzdən əvvəl
 yalnız sonuncu redaktə əməliyyatından sonra

287 Sənədin ekrandakı vəziyyəti ilə çap ounduqdakı vəziyyəti eyni olan rejimini göstərin

- Veb-sənədi rejimi
 oxumaq rejimi
 struktur rejim
 səhifə rejimi
 adi rejim

288 Microsoft Equation proqramı nəzərdə tutulmuşdur:

- diaqram qurmaq üçün
 riyazi hesablamalar aparmaq üçün
 cədvəl yaratmaq üçün
 mürəkkəb riyazi düsturları yazmaq üçün
 fəqurlu başlıqlar yaratmaü qçqn

289 Microsoft Word prosesöründə hansı düymələr kombinasiyası ilə seçilmiş verilənləri mübadilə büferinəyerləşdirmək olar?

- CTRL+Z
 CTRL+V
 CTRL+C
 CTRL+X
 CTRL+A

290 Microsoft Word prosesöründə hansı düymələr kombinasiyası ilə bütün mətni seçmək olar?

- CTRL+A
 CTRL+X
 CTRL+V

- CTRL+Z
- CTRL+C

291 Microsoft Word prosesöründə hansı düymələr kombinasiyası ilə sonuncu edilmiş əməliyyatdan imtina etmək olar?

- CTRL+X
- CTRL+A
- CTRL+Z
- CTRL+C
- CTRL+V

292 Microsoft Word redaktorunun köməyi ilə üç sütunu seçilmiş cədvəl yaradılmışdır. Əgər şəkildə göstərilən əmr icra olunarsa onda:

- seçilmiş sütunlardan sağda üç sütun əlavə olunacaq
- seçilmiş sütunlardan solda bir sütun əlavə olunacaq
- cədvəlin əvvəlinə bir sütun əlavə olunacaq
- seçilmiş sütunlardan sağda bir sütun əlavə olunacaq
- cədvəlin sonuna üç sütun əlavə olunacaq

293 Xüsusi təyinatlı proqramlara aid deyil::

- mənt redaktorları
- 1.C
- heç biri
- 42558.0
- mehasibat proqramları

294 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və system sahəsi yaratmaq
- vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlandırılması
- sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi
- vinçesterin C: adı ilə tanınması

295 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

- 8, 12 və 24 bit
- 12, 16 və 32 bit
- 8, 16 və 32 bit
- 16, 32 və 64 bit
- 8, 16 və 24 bit

296 Start (Пуск) menyusunda göstəriləcək son istifadə olunmuş proqramların sayı ən çoxu nə qədər ola bilər?

- 60.0
- 30.0
- 15.0
- 255.0
- 512.0

297 Faylın yolu nədir?

- baş kataloqdakı fayllann siyahısı
- "\" işarəsi ilə ayrılmış kataloq adlanm ardıcılığı
- bir kataloqdakı fayllann siyahısı
- baş kataloqdakı kataloqlann adlanm siyahısı
- diskdə adlandırılmış sahə

298 Aşağıdakılardan hansı tes.d Şablonuna uygundur?

- tes.d
- testl.doc
- esl.doc
- tes.d
- test.doc

299 Faylın tam adının düzgün formatı hansıdır?

- disk/altkataloq1/.../fayl
- disk:\altkataloq1\...\fayl
- altkataloq1.\altkataloq2:\...\fayl
- altkataloq1.\altkataloq2:\...\fayl
- disk.\altkataloq1\...\fayl

300 Sistem proqram təminatının əsasını nə təşkil edir?

- Nəşriyyat sistemi
- Əməliyyat sistemi,
- Antivirus
- Proqramlaşdırma dili
- Drayver

301 Windows əməliyyat sisteminin daxil olduğu proqram təminatı necə adlanır?

- təqdimat proqramı
- sistem proqramlar
- tətbiqi proqramlar
- arxivator, drayver
- xidməti proqramlar

302 Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 16.0
- 3.0

303 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

- multi proqramlarla
- hamısı
- real vaxt bölgüsü
- real vaxt
- paket ilə iş

304 Əməliyyat sistemi ailəsi nədir?

- heç biri
- eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
- bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri
- bir və yox məsələli əməliyyat sistemin
- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

305 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproqram, vaxt bölgüsü və real vaxt
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqram və vaxt bölgüsü
- multiproqram, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya

306 Windows sistemində əsas menyudakı Proqramı bəndi nə üçündür?

- Sistemi tənzimləmək üçün
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
- Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün
- Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün
- Sistemin işini dayandırmaq üçün

307 Faylın adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?

- yalnız nöqtənin yerində
- bir-neçə
- ixtiyari sayda
- yalnız bir
- yalnız iki

308 MS DOS sistemində fayllar hansı əmrilə ləğv edilir?

- md
- move
- copy
- del
- type

309 Windows XP əməliyyat sistemində kompüterə yeni qurğunu qoşmaq üçün «Add Hardware / Установка оборудования» proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

- My Document (Мои документы)
- Control Panel (Панель управления)
- Recycle Bin (Корзина)
- Microsoft Outlook
- Desktop (Рабочий стол)

310 Məsələlər panelindən istifadə olunur:

- heç biri doğru deyil
- əlavələr arası keçid üçün
- əlavələr arasında verilənlərin mübadiləsi üçün
- Windows-un işinin başa çatdırılması üçün
- kataloqlara baxmaq üçün

311 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistem menyusu
- əsas menyu
- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münüyu
- kontekst menyusu

312 Baxılan obyekt üzərində mausun sağ düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- sistem menyusu
- kontekst menyusu
- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münüyu
- əsas menyu

313 Пыск düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münüyu
- əsas menyu
- kontekst menyusu
- sistem menyusu

314 Baş kataloq harada yaradılır?

- hər bir lazer diskində
- hər bir məntiqi diskində
- hər bir maqnit diskində
- hər bir fiziki diskində
- hər bir optik diskində

315 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

- 2: mətn və şəkil
- 2: mətn və 2-lik
- 2: 8-lik və 2-lik
- 2: mətn və rəqəm
- 2: mətn və səs

316 Fayl strukturuna ƏS-nin xidmət funksiyaları hansılardır?

- açma, bağlama, üzüköçürmə, yerdə-yişmə, silmə və s.
- yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
- açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
- yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə və s.

317 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

- bölmənin ölçüsü
- klasterin ölçüsü
- fiziki diskin ölçüsü
- sektorun ölçüsü
- məntiqi diskin ölçüsü

318 Klaster nədir?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bölgüləri qrupu
- Faylı verilənlər sahəsində yerləşdirmək üçün istifadə olunan ən kiçik vahid
- çevik diskdəki konsentrik cığırın bölgüləri qrupu
- sərt diskdəki konsentrik cığırın bölgüləri qrupu
- sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bölgüləri qrupu

319 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü
- verilənlərin oxunub-yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
- çevik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
- sərt diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
- daimi yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü

320 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

- 8, 16 və 24 bit
- 8, 16 və 32 bit
- 16, 32 və 64 bit
- 8, 12 və 24 bit
- 12, 16 və 32 bit

321 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- 1Mbayt
- 512 bayt
- 2048 bayt
- 1024 bayt
- 4096 bayt

322 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

- proqram sahəsində ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- verilənlər sahəsindəki bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupu
- daimi yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- operativ yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- keş- yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

323 Faylın tam adı necə olmalıdır?

- C:\Log\qrup.doc
- C:\Log\kurst.txt
- A:\d:\ghjk.for
- C\Kurs.txt
- B:GG\Nikola.doc

324 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysli, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysli, çoxməsələli, 16 və 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir
- rahat interfeysli, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləyir
- rahat interfeysli, 1-məsələli, 16 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysli, 1-məsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir

325 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çox-istifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-isti-fadəçilidir, hər kom-püterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxmə-sələli, çoxistifadəçi-lidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxisti-fadəçilidir, hər kom-püterdə işləmir

326 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- 1-məsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 64 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir

327 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, açıq strukturludur, yığcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modul-ludur, yığcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modul-ludur, yığcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır

328 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla açılan menyu:

- alt menyu
- kontekst menyu
- əsas menyu
- baş menyu
- sistem menyusu

329 Пыск düyməsini sıxmaqla açılan menyu:

- alt menyu
- baş menyu
- əsas menyu
- kontekst menyu
- sistem menyusu

330 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır
- Köçürüldükdə obyekt itir
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir
- Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur

331 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

- Sənədlərin xarakteristikası
- Qovluqlar ağacı
- Proqramlar
- Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
- Sənədlər haqqında məlumat

332 Fayl sistemi hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Proqramı
- Moy kompyuter, Provodnik
- Raboçiy stol
- Korzina
- Moi dokumentı

333 Aşağıdakılardan hansı MS DOS-un modulu deyil?

- xarici qurğular drayveri.
- ilkin yükləmə bloku
- tranzit əmrlər
- giriş-çıxışın baza sistemi
- əmrlər prosessoru

334 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

- ilkin yükləmə bloku, əmrlər prosessoru, GÇBS.
- fayl sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrlər dilinin prosessoru.
- fayl sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrlər.
- GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrlər prosessoru.
- interpretator, translyator, kompilyator.

335 Vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

- GÇBS-ni genişləndirən və kəsilmələri işləyən modulların çağırımı
- bir neçə istifadəçinin eyni zamanda sistemə müraciət imkanı, bir istifadəçinin minimum vaxtı
- təsadüfi şəkildə daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin etmək
- maşın kodunda olan proqramların icrası, eyni zamanda bir neçə proqramın icrası
- paket fayllarda proqramların növbəli, ardıcıl icrası

336 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproq-ramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya

337 WINDOWS 7 əməliyyat sistemində pəncərələrlə iş zamanı aşağıdakı əməliyyatlardan hansılar mümkündür? 1.yerdəyişmə;2.bağlama;3.transpone etmə;4.böyütmə;5.inversiya

- 2,3
- 1,2,4
- 4,5
- 1,5
- 1,3,5

338 Poçt virusu kompyutərə necə yoluxur?

- başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- E -mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı
- internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- internet şəbəkəsinə qoşulan zaman

- poçt virusu kom-pyuterlərə yoluxa bilmir

339 Əməliyyat sistemlərini seçin: 1.Windows;2.Word;3.MS DOS; 4.Excel; 5.Promt; 6.Access;7.OS/2;8.Linux

- 3,4,5,6
 1,3,7,8
 1,3,6,8
 2,4,5,7
 1,2,5,6

340 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Çoxməsələlilik funksiyası
 Vasitəçilik funksiyası
 Çoxistifadəçilik funksiyası
 Bölünmə funksiyası
 Tarixilik funksiyası

341 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- baş verən nasazlıqları aradan qaldırmaq
 daxilətmə - xaricətmə prosesini avtomatlaşdırmaq
 kompüterləri bir-birinə qoşmaq
 istifadəçinin məsələsini həll etmək
 faylları yaddaşda yerbəyer etmək

342 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylın adı düzgün verilməyib?

- ali.txt
 mahammadali.txt
 aqaali.txt
 huseynali.txt
 pirali.txt

343 Bunlardan hansı mausun vəziyyəti hesab olunmur?

- sağ düymənin sıxılı vəziyyətində mausu sürükləmək
 sağ düymənin ardıcıl olaraq iki dəfə sıxmaq
 sağ düymənin bir dəfə sıxmaq
 sol düymənin bir dəfə sıxmaq
 sol düymənin ardıcıl olaraq iki dəfə sıxmaq

344 Mausun: 1)зависание;2)щелчок;3)двойной щелчок; 4)щелчок правой кнопкой; 5)перетаскивание; 6)специальное перетаскивание;7)протягивание vəziyyətlərinin hansında menyu açılır?

- 3),5)
 1),2),5)
 1),3),5)
 4),6)
 3),7)

345 Windows sistemində bunlardan hansı qovluğun elementləridir?

- ünvanlar sətri

- alətlər paneli
- işçi oblast
- menyu sətri
- hamısı

346 Bunlardan hansı fayl strukturu ilə əməliyyatlara aiddir?

- fayl və qovluqların köçürülməsi
- hamısı
- fayl və qovluqların yerinin dəyişdirilməsi
- fayl və qovluqların adının dəyişdirilməsi
- qovluğun yaradılması

347 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğu necə yaratmaq üçün hansı əmr verilməlidir?

- Kontekst menyusu vasitəsilə qovluq yaratmaq olmaz
- New - Shot cut
- New - document
- New - Folder
- File - Open

348 рисунок.bmp faylı Икурс qovluğunda yerləşən групп440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Fayla gedən yolu göstərin.

- C:\ групп440\ Икурс \Мои рисунки
- C:\Икурс\групп440 \Мои рисунки
- C:\Мои рисунки\Икурс \групп440
- C:\групп440\Мои рисунки\Икурс
- C:\Мои рисунки \групп440\ Икурс

349 рисунок.bmp faylı Икурс qovluğunda yerləşən групп440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Faylın tam adını göstərin.

- C:\Мои рисунки \групп440\ Икурс \рисунок.bmp
- C:\групп440\Мои рисунки\Икурс \рисунок.bmp
- C:\Икурс\групп440 \Мои рисунки \рисунок.bmp
- C:\ групп440\ Икурс \Мои рисунки рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\Икурс \групп440\рисунок.bmp

350 MS DOS əməliyyat sisteminin verdiyi interfeys...

- ekran interfesidir
- program interfeysidir
- grafik interfeysidir
- program-aparat interfesidir
- əmr interfeysidir

351 MS DOS əməliyyat sistemində bunlardan hansı fayl adı kimi istifadə edilə bilməz?

- autoexec.bat
- paper.for
- alqoritm.bas
- aux.mdb
- pm.txt

352 MS DOS əməliyyat sisteminin əhəmiyyətli çatışmayan cəhəti hansıdır?

- qeyri qrafik əməliyyat sistemi olması
- modul prinsipi əsasında qurulması
- EHM-lə əlaqənin istifadəçinin daxil etdiyi əmlərin kömə-yilə həyata keçiril-məsi
- kompyuter resurslarına və əməliyyat sisteminə icazəsiz müdaxilədən müdafiə vasitələrinin olmaması
- birməsələli,birməsələli əməliyyat sistemi olması

353 Dialoq pəncərəsində hansılar ola bilər?

- siyahı
- hamısı
- bayraqcıq
- çevirici
- sayğac

354 Bunlardan hansı fayl atributunu bildirmir:

- S
- C
- R
- A
- H

355 Faylların "uzun"adında neçə xüsusi simvoldan istifadə etmək olmaz?

- 2.0
- 10
- 3.0
- 8
- 16.0

356 Bunlardan hansı MS DOS -da fayl adının genişlənməsi kimi istifadə oluna bilər?

- .AUX
- hamısı
- .PRN
- .CON
- .NUL

357 "Elektron"disk və ya RAM-disk haqqında deyilənlərdən hansı yanlışdır?

- "elektron" diskə infor-masiyanı daxil etmək və oxumaq adi diskə müqayisədə daha tez həyata keçirilir
- kompyuter söndürülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinmir
- "elektron" diskə iş adi diskə işdən praktiki olaraq fərqlənir
- kompyuterin operativ yaddaşının bir hissəsi kimi istifadə olunur
- kompyuter söndü-rülərkən "elektron" diskdəki informa-siyalar silinir

358 Klasterin ölçüsü asılıdır:

- sektorun ölçüsündən
- informasiyanın diskdə birqat və ya ikiqat sıxlıqla yazılmasından
- diskin tutumundan
- elastik maqnit diskin birüzlü və ya ikiüzlü olmasından
- informasiyanın diskdə yüksək sıxlıqla yazılmasından

359 FAT32 fayl sistemində tutumu 8Hbaytı aşmayan diskələr üçün klasterin ölçüsü nə qədərdir?

- 32sektor
- 8sektor
- 4sektor
- 16sektor
- 64sektor

360 Bunlardan hansı fayl sistemi deyil?

- NTFS
- NSFNET
- FAT16
- FAT12
- FAT32

361 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?(MS Word)

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır
- Köçürüldükdə obyekt itir
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir
- Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur

362 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- Ctrl + Del + End
- Ctrl+ Alt+Del
- Ctrl + Shift + Del
- Shift + Alt + Del
- Alt + Ctrl + Shift

363 Fayla gedən yol cari kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- ;
- :
- \
- /
- "

364 Fayla gedən yol baş kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- "
- \
- /
- :
- ;

365 İcra olunan faylların genişlənməsi hansılardır?

- .bak,.bat
- .exe,.com
- .txt,.docx
- .mdb,.xlsx

.doc,.pptx

366 Kataloq... saxlanılan... haqqında informasiya saxlayır. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Operativ yaddaşda, fayllar.
- Xarici yaddaşda, fayllar.
- Xarici yaddaşda, proqram.
- Operativ yaddaşda, proqram.
- Prosesorda, proqram.

367 Yalnız oxumaq üçün fayl atributu nəyi bildirir?

- Arxivləşdirmə faylı olduğunu
- Bu faylların sistem vasitəsilə yeniləşdirmək və ya silməyin mümkün olmadığını
- Bu faylın müvəq- qəti fayl olduğunu
- Faylın əməliyyat sistemlərində istifadə olunduğunu
- Gizli fayl olduğunu

368 Windows əməliyyat sistemin mühitində baza anlayışıdır...

- fayl sistemi
- pəncərə
- çoxməsəlilik
- qovluq
- interfeys

369 Kompüter resurslarının və hesablama proseslərinin idarə olunmasını, hıncının istifadəçinin aparat vasitələri ilə qrsılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar kompleksi adlanır:

- fayl strukturu
- əməliyyat sistemi
- fayl sistemi
- prosessor
- vinçestr

370 Əməliyyat sisteminin nüvəsini təşkil edir...

- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
- Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

371 Arxivləşdirilmiş faylın tutumu 1 Kb-dır. Fayl 50% sıxlaşdırılmışdır. Faylın əvvəlki ölçüsü nə qədər olmuşdur?

- 4 Kb
- 2.5Kb
- 1.5 Kb
- 2 Kb
- 0.5 Kb

372 Tətbiqi proqramların təsnifatı:

- problemyönlü tətbiqi proqram paketləri

- şəbəkə paketləri
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- Müxtəlif təyinatlı tətbiqi proqram paketləri, istifadə-dəçinin orjinal proqramları

373 Təsvirlərin emalı proqramları:

- Illustrator Access, Paint, Photoshop, Word.
- Gimp, Excel, Word Pad, inkscape, Corel Draw,
- Paint.Net, Word, Access, Paint, Photoshop,
- Corel Draw, Paint, Photoshop, Adobe Illustrator
- Paint, Word, paint Net, Illustrator

374 Proqram interfeysinədir?

- istifadəçi üçün proqram əlaqəsi
- əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi
- mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi
- periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi
- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi

375 Faylın həcmnin dəyişməsi və ya yenisinin yaranması nəyin əlamətidir?

- şəbəkədən yeni fayllar yazılmışdır
- yeni çoxlu fayllar yazılmışdır
- antivirus proqramı yoxdur
- kompüter virusa yoluxmuşdur
- diskin sektoru zədələnmişdir

376 Proqramları sətirbəsətir çevirən və dərhal reallaşdıran proqramlar?

- transformator
- assemblerlər
- kompilyator
- interpretator
- translyator

377 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

378 Vektor qrafikasında kompyüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

- Xətlər formasında
- Riyazi formullar formasında
- Əyri xətlər formasında
- Nöqtələr formasında
- Obyekt formasında

379 1 dyüm neçə mm-dir?

- 25,46 mm

- 24,5 mm
- 24,56 mm
- 25,4 mm
- 20,4 mm

380 Vektor qrafikada obyektler nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Paint elementlərindən
- Pikseldn
- Nöqtələrdən
- Xttlrdn

381 İstifadəçinin iştirakı olmadan yaranan v yayılan proqramlar:

- ttbiqu proqram paketləri
- antivirus proqramları
- mliyyat sistemləri
- virus proqramları
- sistem proqramları

382 Makro viruslar hansı faylları yoluxdurur?

- Şrift fayllarını
- qrafik v səs fayllarını
- HTML sənədlərini
- Word və elektron cədvəlin sndldrini
- yerinə yetirilən faylları

383 Qrafik rastr redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

- obyekt(dairə, düzbucaqlı və s.)
- simvol
- rənglər yığımı(palitra)
- ekran nöqtəsi(piksel)
- xətt

384 Mətn redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

- simvol
- söz
- heç biri
- abzas
- ekran nöqtəsi(piksel)

385 Qrafik redaktorların alətləridir:

- heç biri
- xətt,dairə,düzbucaqlı
- seçmə,köçürmə, yerləşdirmə
- karandaş,fırça,pozan
- rənglər yığımı(palitra)

386 Qrafik redaktorlarda hansılar palitra adlanır?

- qeydetmə, surtixarma,daxiletm

- qələm, fırça, pozan
- rəngli nöqtələr
- düz xətt, dairə, düzbucaqlı
- rənglər çoxluğu

387 İnteqrasiya olunmuş paketlərə nələr aiddir?

- oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
- əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
- qrafik interfeys, proqram örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafik redaktor, VBİS və s.
- superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.

388 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kom-pleksi
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat kom-pleksi
- İnformasiya təminatının məşindəxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələ-yən və dəyişən sistem

389 Elektron cədvəllər nədir?

- faset quruluşlu cədvəllər sistemi
- cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram paketi
- super kalkulyator
- superkalk
- avtomatlaşdırılmış kalkulyator

390 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- jurnal çap etmək
- mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi
- kitab çap etmək
- sənədləri nüsxələşdirmək
- qəzet çap etmək

391 Qrafik redaktor nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. PhotoShop
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri emal edir. Paint
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Fanvision
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Boieng Graf
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. CorelDraw

392 Mətn redaktoru nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Leksikon
- mətni fayla yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Microsoft Word
- mətni diskə yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. ChiWriter
- mətni yaddaşa yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Word Perfect
- mətni ekrana yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. MultiEdit

393 Redaktor nədir?

- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən proqramdır

- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir
- bir növ infor-masiyanın redak-təsini reallaşdıran proqramdır
- bir növ informa-siyanın emal texno-logiyasını reallaşdıran proqramdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır

394 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

- elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitorinq, naviqasiya
- sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
- uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketinq
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
- tənzimləmə, plan-laşdırma, proqnoz-laşdırma, idarəetmə

395 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- Case-texnologiyası, inteqral paketlər, ser-vis proqramları və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt pa-ketləri, ekspert sis-temləri, VBİS-lər və s.

396 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avtomat-laşdırılmış və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

397 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

398 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- sistem proqram təminatının, xüsusən də ƏS-in idarəsi altında işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- ƏS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

399 Metodyönlü tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

- bir tip məsələlərin çoxsaylı üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- riyazi-iqtisadi məsələlərin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- konkret məsələnin konkret üsulla həllini reallaşdırmaq üçün
- konkret məsələnin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- bir tip məsələlərin bir tip üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

400 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

- xüsusi məsələləri həll edən proqram məhsulu

- konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən proqram məhsulu
- konkret bir məsələni həll edən proqram məhsulu
- konkret bir problemi həll edən proqram məhsulu
- sahəvi məsələləri həll edən proqram məhsulu

401 Verilənlər bazası hansı hansı obyektiv mövcud ola bilməz?

- modullarsız
- cədvəllərsiz
- formalarsız
- makrolarsız
- sorğularsız

402 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- İntel
- Sumante
- Adobe

403 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

- arxivator, sənəd və qlobal
- fayl, yüklənmə və şəbəkə
- qovluq və sənəd
- lokal və qlobal
- interpretator, kompilyator

404 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- qəzet çap etmək
- jurnal çap etmək
- sənədləri nüsxələşdirmək
- kitab çap etmək
- mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi

405 Redaktor nədir?

- bir növ informasiyanın redaktəsini real-laşdıran proqramdır
- bir növ informasiyanın emal texnologiyasını real-laşdıran proqramdır
- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən proqramdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır
- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir

406 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- Case-texnologiyası, inteqral paketlər, ser-vis proqramları və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.

407 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.

- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avtomatlaşdırılmış və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

408 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

409 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

- məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avto-matik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

410 Kompilyator necə işləyir?

- operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir

411 İnterpretator necə işləyir?

- proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
- operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

412 Translyatorun hansı növləri var?

- interpretator, kompilyator və modulyator
- bu variantların bu suala aidiyyəti yoxdur
- modulyator, kompilyator və assembler
- interpretator, kompilyator və assembler
- interpretator, modul-yator və assembler

413 Detektor nədir və nə üçündür?

- xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir
- antivirusdur və əməli yaddaşa və xarici qurğularda virus axtarır
- texniki xidmət proqramıdır, qurğu-ların düzgün işlə-məsini təmin edir
- servis proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- sistem proqramıdır, əməli yaddaşa yüklə-nən proqramları yoxlayır

414 Filtr nədir və nə üçündür?

- qoşqu proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

- rezident proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

415 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- virusu ləğv edən proqramdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var
- virusu ləğv edən proqramdır, polifəq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- virusu ləğv edən proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan proqramdır, izləyici, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var

416 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu proqramdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu siqnaldir, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

417 Kompüterin proqram təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlıştır:

- Proqram təminatının ən aşağı səviyyəsini baza proqram təminatı təşkil edir
- Hazırda kompüter proqram təminatının iki səviyyəsi məlumdur
- Proqram nizamlanmış əməllər ardıcılığıdır
- Proqramın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir
- Hesablama sistemini proqram təminatı proqram konfiqurasiyası adlanır

418 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı proqram təminatı tiplərini birləşdirir?

- Elektron təqdimatları və qrafiki redaktorları.
- Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.
- Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərini və cədvəl prosessorlarını.
- Cədvəl prosessorlarını və mətn redaktorlarını
- Cədvəl prosessorlarını və qrafiki redaktorları.

419 Serviz proqramlarının funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

420 Serviz proqramlarına aiddir:

- Örtüklər, utilitlər, test proqramı
- Örtüklər, utilitlər, antivirus vasitələri
- Əməliyyat sistemləri, tətbiqi proqram paketləri
- Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət proqramları
- Utilitlər, antivirus vasitələri

421 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

- Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

422 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

- Proqram idarəetmə qurğusuna görə
- Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
- Tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
- Proqramlar yığımına görə

423 Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- Kompilyator, Assembler, örtüklər
- Kompilyator, interpretator, Assembler
- Assembler, antivirus vasitələri, kompilyator
- Kompilyator, interpretator, örtüklər
- Interpretator, antivirus vasitələri, örtüklər

424 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- əsas və köməkçi proqram təminatları
- sistem və tətbiqi proqram təminatları
- emaledici və xidmətedici proqram təminatları
- emaledici və idarəedici proqram təminatları
- emaledici və mühafizəedici proqram təminatları

425 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- kompüterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesini redaktə etmək üçün

426 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsəlali, çoxməsəlali və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri

427 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

428 Birməsəlali əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNIX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir

- MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- Windows-dur, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir proqramı icra edir
- UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- MS-DOS-dur, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir prosesi icra edir

429 Servis proqramlar nə iş görür?

- kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır
- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-nin imkanlarını artırır
- kompüterdəki müxtəlif proqram-ları sazlayır və işlək vəziyyəyə saxlayır
- kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir

430 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları, proqramlaşdır-ma sistemləri və texniki xidmət proqramları
- Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Texniki xidmət proqramları, əməliy-yat sistemləri

431 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- Metodyönlü proqrama
- Serviz proqramına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Tətbiqi proqram təminatına
- Xüsusi nəzarət proqramına

432 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiyə yeni interfeys təqdim etmək
- Fayl sistemində və disklərə xidmət

433 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- Əməliyyat sistemi, servis proqramı, proqramlaşdırma sistemi, texniki xidmət proqramları
- Serviz proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- Arxiv proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

434 Xüsusi təyinatlı proqrama aid deyil:

- Mühəsibat proqramları
- Avtomatlaşdırılmış layihələndirilmə sistemləri
- Nəşriyyat sistemləri
- Ekspert sistemləri
- Mətn redaktorları

435 İstifadəçi interfeysi nədir?

- Qurğuların proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.

- İstifadəçinin kompyuterin aparat və proqram vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- Şəbəkə və istifa-dəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitə-lərilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.

436 Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjiddən asılı olmayan yaddaş:

- optik disk
- flash-yaddaş
- laze diski
- disket
- vinçestr

437 WinRar və WinZip proqramları hansı proqramlara aiddir?

- drayver
- utilit (xidməti)
- tətbiqi
- əməliyyat sistemi
- əməliyyat örtüyü

438 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- mikrosxem
- maqnit
- elektromaqnit
- optik
- lazer

439 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- daimi yaddaşdan
- operativ yaddaşdan
- prosessordan
- klaviaturadan
- modemdən

440 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

- iki cür: elektromaqnit və optik mahiyyətli
- iki cür: birbaşa müraciətli və ardıcıl müraciətli
- iki cür: maqnit və elektromaqnit mahiyyətli
- iki cür: maqnit və optikmahiyyətli
- iki cür: lazer və mikrosxem mahiyyətli

441 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- daimi yadaş
- operativ yaddaşın
- vinçesterin
- daxili yaddaşın
- əlaqə kabelinin

442 Display nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoyaddaşın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

443 Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- verilənlər bazası ilə işləmək üçün kifayət edən əmrlər toplusu
- prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- alqoritmik dildə yazılmış əmrlər toplusu
- obyekt yönümlü dildə yazılmış əmrlər toplusu
- əməliyyat sisteminin tanıdığı əmrlərtoplusu

444 Backspace düyməsinin vəzifəsi nədir?

- mətnin daxil edilməsinə imkn verir
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətnibölür.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- rejimdənçıxmaq.

445 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- ROM, PROM,EROM
- daxili və xarici
- sabit yaddaş və SETUP
- operativ yaddaş və HDD
- əməli yaddaş qurğusu və BIOS

446 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ROM
- keşyaddaş
- BIOS
- RAM
- FLƏŞ

447 Komputərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektronplata hansıdır?

- Plotter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Adapter

448 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- Quruluşu,sürəti.
- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusui;
- Fiziki ölçüləri;
- Sürəti, quruluşu,tipi;
- İstehsal tarixi;

449 Printerin çapətmə sıxlığının ölçü vahidi?

- taktlarınsayı
- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı(dpi)
- 1 saniyədə çap edilənsimvollar
- 1 san ərzində çap edilən vərəqlərin sayı
- tezlik

450 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanı çoxaltmaq
- İnformasiyanın sürətini çıxarıb kompyutərə daxil etmək
- İnformasiyanı çapavermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı uzun müddət yaddasaxlamaq

451 ROM nədir?

- Xarici yaddaş
- Daimi yaddaş
- Keş yaddaş
- Əməli yaddaş
- Virtual yaddaş

452 LPT hansı portu ifadə edir?

- universal
- paralel
- ardıcıl
- oyun
- səs

453 Kompüterlə çap qurğusu arasında mübadilə aşağıdakı portlardan hansı ilə aparılır?

- LPT və USB
- COM
- yalnız LPT
- PS/2
- USB və COM

454 Qrafik interfeys adlanır:

- aparat və proqram təminatı arasındakı interfeys
- monitorla mausun kombinasiyası
- MS DOS-un verdiyi interfeys
- monitorla klaviaturanın kombinasiyası
- Norton Commander örtüyünün verdiyi interfeys

455 Əlavə paneli işə salır:

- PAGEDOWN
- NUM LOCK
- SCROLL LOCK
- CAPS LOCK
- PAGEUP

456 Windiws sistemində PRINT SCREEN düyməsinin təyinatı:

- Qeyd olunmamış çeviricidir
- Ekranın cari vəziyyətini bufer mübadiləsinə köçürür
- Proqramlar arasında keçidi təmin edir
- Ekranın cari vəziyyətini çap edir
- Qeyd olunmuş çeviricidir

457 MS DOS sistemində PRINT SCREEN düyməsinin təyinatı:

- Qeyd olunmamış çeviricidir
- Ekranın cari vəziyyətini çap edir
- Proqramlar arasında keçidi təmin edir
- Ekranın cari vəziyyətini bufer mübadiləsinə köçürür
- Qeyd olunmuş çeviricidir

458 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

- 1024 Kb
- 1,44 Mb
- 5,25 Mb
- 512 Kb
- 1,2 Mb

459 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və sistem sahəsi yaratmaq
- vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlandırılması
- sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi
- vinçesterin C: adı ilə tanınması

460 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- üzlərin cığırılara, cığırılardan sektorlara, sektorların seqmentlərə bölünməsi
- sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırılardan sektorların və üzlərin sayının təyini
- üzlərin maqnit örtüyünün cığırılara və sektorlara bölünməsi
- üzlərin cığırılara, cığırılardan sektorlara bölünməsi və klasterlərin yaradılması
- üzlərin optik örtüyünün cığırılara və sektorlara bölünməsi

461 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin istifadəçiyə təqdim etdiyi imkanlar
- kompüterin istənilən komponenti - prosessor, yaddaş, qurğu, proqram və s.
- kompüterin funksional imkanları
- kompüterin potensial imkanları
- kompüterin arxitekturasına aid bütün elementlər

462 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

- daimi yaddaş qurğusu, displey, klaviatura, maus
- xarici yaddaş qurğuları, giriş-çıxış qurğuları və idarə pultu
- CD-ROM, DVD-ROM, modem, sinxronizator
- kontrollerlər, portlar, adapterlər
- takt generatoru, skaner, printer, plotter

463 Kompüter yaddaşı hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

- xarakterinə görə
- funksional əlamətə görə
- iş prinsipinə görə
- mahiyyətinə görə
- daxili quruluşuna görə

464 Kompüterin daxili yaddaşı neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və daimi yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan

465 BIOS mikrosxemi:

- yarım daimi yaddaş qurğusudur
- enerjiden asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur
- enerjiden asılı daimi yaddaş qurğusudur
- sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur
- enerjiden asılı operativ yaddaş qurğusudur

466 Daxili qurğular harada yerləşir?

- sistem blokunda
- ana platada
- vinçesterdə
- sistem şinində
- prosessorda

467 İnformasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompüterə daxil olur.... yaddaşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- skayner, registr, xarici
- prosessor, video, daxili
- printer, RAM, xarici
- anaplata, xarici, əməli

468 Kompüterini lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- qrafik planşet
- şəbəkə kartı
- coystik
- modem
- sensorlu panel

469 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

- kompüter yüklənə bilməz
- informasiyanı printerə ötürə bilməz
- riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz
- istifadəçinin əmrələrini yerinə yetirə bilməz
- əsas əmrələri yükləyə bilməz

470 Bunlardan hansı çıxış qurğusudur: 1)monitor;2)skaner;3)maus;4)modem;5)printer?

- 2),5)
- 1),5)
- 2),3)
- 2)
- 4)

471 Bunlardan hansı giriş qurğusudur: 1)klaviatura;2)monitor;3)maus;4)skaner;5)modem?

- 2),3)
- 1),3),4)
- 1),2)
- 2),5)
- 5)

472 Mausla idarə olunan ilk kompyuteri hansı firma yaraemişdir?

- Sony
- Apple
- AMD
- İBM
- Toshiba

473 Kompyuterlərin qurulmasının açıq arxitekturalı prinsipini hansı firma təklif etmişdir?

- Microsoft
- İBM
- İntel
- Apple
- Motorola

474 Bunlardan hansı prosesorun əsas parametrləri sırasına aid deyil?

- iş gərginliyi
- işçi takt tezliyi
- mərtəbəliliyi
- prosessorun rəqisrlərinin sayı
- keş-yaddaşının ölçüsü

475 Prosessorun neçə mərtəbəli olması bu şinlərdən hansının mərtəbələrini sayı ilə müəyyən olunur?

- lokal şinlərin
- verilənlər şininin
- əmrlər şininin
- ünvanlar şininin
- ümumi şinlərin

476 Prosessorla xarici qurğular arasında informasiya mübadiləsini həyata keçirən elektron sxem:

- skanerlər
- şifatorlar
- drayverlər
- kontrollerlər
- plotterlər

477 Enerjidən asılı yaqqaş qurğusu:

- Daimi yaddaş qurğusu
- Elastik maqnit diski
- CD
- Operativ yaddaş qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu

478 İnformasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyutərə daxil olur.... yaddaşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- printer, RAM, xarici
- prosessor, video, daxili
- skayner, registr, xarici
- anaplata, xarici, əməli

479 Müasir kompüterlərin birbaşa sələfi hahsı hesablama vasitəsi hesab olunur?

- Mexaniki kalkulyator
- Cəmləyici saat
- ENİAK
- Analitik maşın
- MARK-1

480 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Proqramın kompyuterin dilinə çevrilməsi.
- Verilənlərin sturukturunun müəyyənləşdirilməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.
- Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.

481 Fərdi kompyuterin konfigurasiyası hesab olunur:

- Şəbəkə və istifadəçi
- Aparat və istifadəçi
- Proqram və istifadəçi
- Aparat və proqram
- Aparat və şəbəkə

482 Beynəlxalq standartda görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Portativ fərdi kompyuterlər.
- Kütləvi fərdi kompyuterlər.
- İşçi stansiya.
- Dizayner və arxitektor kompyuteri.
- Oyun fərdi kompyuterləri.

483 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

- Operativ yaddaş
- Sərt disk
- CD-ROM disk sürücüsü
- Prosessorun reqistrləri

Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü

484 Prosesorla konkret tip xarici qurğu arasında qarşılıqlı əlaqə yaradan proqram necə adlanır?.

- əməliyyat sisteminin nüvəsi
- prosessorun reqlistri
- triqger
- drayver
- dialoq örtüyü

485 Kompüter söndürülərkən informasiyalar...

- sərt diskdən silinir
- daimi yaddaş qurğusundan silinir
- fleş-diskdə silinir
- kompakt-diskdə silinir
- operativ yaddaşdan silinir

486 BIOS proqramları harada yerləşir?

- diskdə
- vinçestrədə
- daimi yaddaşda
- operativ yaddaşda
- xarici yaddaşda

487 Çıxış qurğusuna aiddir:

- maus,monitor
- modem,maus
- klaviatura,maus
- skaner,modem
- monitor,printer

488 Daxiletmə qurğusuna aiddir:

- maus,modem
- monitor,printer
- monitor,modem
- printer,maus
- klaviatura,maus,skaner

489 Yalnız oxumaq üçün hansından istifadə olunur?

- CD-RW və DVD-RW
- Heç biri
- Hamısından
- CD-ROM və DVD-ROM
- CD-R və DVD-R

490 Çox qat yazmaq üçün hansından istifadə olunur?

- Heç biri
- Hamısından
- CD-R və DVD-R
- CD-ROM və DVD-ROM

CD-RW və DVD-RW

491 Bir dəfə yazmaq üçün hansından istifadə olunur?

- Heç biri
 CD-ROM və DVD-ROM
 CD-RW və DVD-RW
 CD-R və DVD-R1
 Hamısından

492 Qrafik informasiyaları oxumağa və onu ədədi formaya çevirməyə imkan verən qurğr hansıdır?:

- maus
 monitor
 printer
 ədədi kamera
 skaner

493 Videotəsvirləri və foto şəkilləri bilavasitə ədədi(kompyuter)formatında almağa imkan verən qurğu hansıdır?:

- printer
 skaner
 maus
 ədədi kamera
 monitop

494 Standart disk hesab olunur:

- 650 Mbayt tutumlu CD-ROM kompakt diski
 birüzlü,adi sixliqli,180 Kbayt tutumlu disk
 ikiüzlü,adi sixliqli,360 Kbayt tutumlu disk
 ikiüzlü,yüksək sixliqli,1440 Kbayt tutumlu disk
 ikiüzlü,ikiqat sixliqli,720 Kbayt tutumlu disk

495 Ana plitada yerləşən və verilənləri uzun müddət saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- prosessor
 daimi yaddaş qurğusu
 slotlar
 şinlər
 operativ yaddaş

496 Ana plitada yerləşən və verilənləri müvəqqəti olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- operativ yaddaş
 daimi yaddaş qurğusu
 mikroprosessor komplekti
 prosessor
 şinlər

497 Ana plitada yerləşən və kompyuterin daxili durğuları arasında siqnalların mübadiləsinə imkan verən naqillər yığımı:

- daimi yaddaş qurğusu

- prosessor
- mikroprosessor komplekti
- şinlər
- operativ yaddaş

498 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili qurğularını idarə edən və ana platanın əsas funksional imkanlarını müəyyən edən mikrosxem:

- operativ yaddaş
- prosessor
- slotlar
- mikroprosessor komplekti
- daimi yaddaş qurğusu

499 Ana platada yerləşən və riyazi və məntiqi əməlləri yerinə yetirən əsas mikrosxem:

- şinlər
- mikroprosessor komplekti
- daimi yaddaş qurğusu
- operativ yaddaş
- prosessor

500 Təyinatına görə kompyuterin periferiya qurğularının hansı sinfi yoxdur?

- verilənlərin saxlanma qurğusu
- verilənlərin çıxış qurğusu
- verilənlərin daxilə qurğusu
- verilənlərin emal etmə qurğusu
- verilənlərin mübadilə qurğusu

501 Həm giriş, həm də çıxış qurğusu olanı göstərin

- klaviatura
- mikrofon
- printer
- skaner
- xarici yaddaş qurğusu

502 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- ROM, RAM, Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş.
- Xarici yaddaş, ROM, RAM, Prosessorun registrləri.
- Prosessorun registrləri, RAM, ROM, Xarici yaddaş.
- Prosessorun registrləri, ROM, RAM, Xarici yaddaş.
- Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş, RAM, ROM.

503 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Prosessorun tipi ilə.
- Kompyuterin takt tezliyi ilə
- Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı ilə
- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessorun registrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- Prosessorun bir takt da öz registrlərində emal etdiyi informasiyanın miqdarı ilə

504 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- İşləmə sürəti böyükdür
- İşləmə sürəti həddindən artıq azdır.
- Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki rəqəzlərin işini sürətləndirir
- Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.

505 Beynəlxalq standartta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Portativ fərdi kompyuterlər
- Dizayner və arxitektör kompyuteri
- İşçi stansiya
- Kütləvi fərdi kompyuterlər
- Oyun fərdi kompyuterləri

506 Hansı yazılış yanlıştır?

- 1010(16)
- FAQ(16)
- 1616(16)
- FAC(16)
- 1111(16)

507 EHM nədir ?

- informasiyanı çevirən qurğudur
- informasiyanın avtomatik emalı üçün nəzərdə tutulmuş elektron qurğudur
- informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğudur
- informasiyanı ötürən və saxlayan qurğudur
- elektrik qurğudur

508 IV nəsil kompyuterlər üçün bunlardan hansıları xarakterikdir:1)BİS və SBİS əsasında qurulmuşdur;2) saniyədə 1 milyona qədər hesabi əməl aparırdı;3)1965-1980-cı illərdə yaradılmışdır;4)1980-cı ildən sonra yaradılmışdır;5) tranzistorlar əsasında qurulmuşdur?

- 1.5
- 4.5
- 2,3
- 2.4
- 1,4

509 İlk elektromexaniki kompyuteri hansı alim yaratmışdır?

- Leonardo da Vinçi
- K.Tsuze
- Q.Ayken
- B.Paskal
- Q.V.Leybnis

510 İstənilən ədədin ikilik rəqəmlərlə təvirinin mümkünlüyünü ilk olaraq kim təklif etmişdir?

- Ç.Bebbic
- Q.V Leybnis
- V.Şikard
- B.Paskal
- C.Bul

511 Analitik maşın haqqında bu fikirlərdən biri doğru deyil:

- Analitik maşının proqramını Con fon Neyman vermişdir
- Burada ilk dəfə informasiyanın əmr və verilənlərə bölünmə prinsipi reallaşmışdır
- Analitik maşının proqramının işlənməsində qrafına Ada Lavleysin xüsusi rolu olmuşdur
- Analitik maşın "anbar" və "dəyirman" kimi iki mühüm bloka malik idi
- Müasir kompyuterlərin birbaşa sələfi hesab olunur

512 Kompyuterin işi tam olaraq haradakı informasiya ilə müəyyən olunur?

- Heç biri doğru deyil
- Operativ yaddaşdakı informasiya ilə
- Xarici yaddaşdakı informasiya ilə
- Daimi yaddaşdakı informasiya ilə
- Prosessorun reqis-tirlərində saxlanan informasiya ilə

513 Bu EHM-lərdən hansı keçmiş SSRİ-də yaradılmışdır?

- EDSAC
- STRELA
- EDVAC
- ENIAC
- UNIVAC

514 I nəsil EHM -lərdə proqramlar hansı dildə yazılırdı?

- PL/1 dilində
- Maşın dilində
- Fortran dilində
- Alqol dilində
- Basic dilində

515 İkqat sözün uzunluğu neçə baytdır?

- 0.25bayt
- 4 bayt
- 0.5 bayt
- 2bayt
- 8bayt

516 Maşın sözü 4 bayt olan kompyuterin operativ yaddaşı 2Kbaytdır. Sonuncu baytın və sonuncu maşın sözünün onluq ünvanını göstərin

- 2048 və 2044
- 2048 və 2048
- 2048 və 2045
- 2047 və 2044
- 2047 və 2047

517 Maşın sözü 2 bayt olan kompyuterdə sözün ünvanı hansı addımla dəyişir?

- 2.0
- 16
- 1.0
- 8

32.0

518 Qrafik rejimdə monitorun ayırma imkanı 640x400, mətn rejimində isə 16x80- dır. Bir simvol üçün neçə piksel tələb olunur?

- 80x2
 40x5
 25x8
 50x4
 20x8

519 Fərdi kompüterin daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
 sistem blokunda
 prosessorda
 ana platada
 sistem şinində

520 Fərdi kompüterin qurğuları funksional olaraq hansı hissələrdən təşkil olunmuşdur ?

- magistral şin və ətraf qurğulardan
 daxili və xarici qurğulardan
 ana plata və ətraf qurğulardan
 prosessor və ətraf qurğulardan
 vinçester və ətraf qurğulardan

521 01011 və 101 ikilik ədədlərinin hasilini hesablayın

- 110111.0
 1011101.0
 1100110.0
 101111.0
 101010.0

522 10111012 ədədi 8-liq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 513.0
 135.0
 140.0
 315.0
 153.0

523 1101112 ədədi 16-liq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 73.0
 37.0
 23.0
 45.0
 54.0

524 Roma say sistemindəki CDX ədədi 10-luq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 530.0
 410.0
 590.0

- 510.0
- 610.0

525 Roma say sistemindəki DCX ədədi 10-luq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 530.0
- 610.0
- 590.0
- 510.0
- 410.0

526 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

- mantissa üçün 4, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt

527 Sürüşkən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır?

- vergüldən əvvəl ədədin tam hissəsinə aid qiymətli rəqəm gəlməlidir
- vergüldən sonra yalnız qiymətli rəqəm gəlməlidir
- vergüldən sonra ədədin müsbət tərtibi gəlməlidir
- vergüldən sonra ixtiyari qiymətli rəqəm gələ bilər
- vergüldən sonra ədədin mənfi tərtibi gəlməlidir

528 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

- bütün rasionl ədədlər
- sürüşkən vergüllü ədəd
- simvol tipli verilənlər
- sabit vergüllü ədəd
- məntiqi dəyişənlər

529 III nəsil kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- Hesablama maşınlarının sayının artması.
- İnteqral sxemlərinin yaradılması.
- Yeni element bazasının yaradılması.
- Yeni proqram təminatının yaradılması
- İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.

530 $4710=21x$ tənliyində x əsasını tapın:

- 19.0
- 23.0
- 21.0
- 22.0
- 20.0

531 Onluq 653 ədədi 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 2831.0
- 28D
- 2813.0

- 1382.0
- D82

532 Kompüterlərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

- Mikroprosessorun etibarlılığına görə təsnifat
- Buraxılış vaxtına görə təsnifat
- Ölçüsünə görə təsnifat
- Təyinatına görə təsnifat
- Dizaynına görə təsnifat

533 Onluq 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində mantissada neçə ikilik vahid vardır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

534 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib nəyə bərabərdir?

- M=0.101, p=111
- M=0.111, p=11
- M=0.11, p=11
- M=0.11, p=101
- M=0.101, p=11

535 EHM-lərin nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- qabariti ilə
- funksional imkanları ilə
- məhsuldarlığı ilə
- tətbiq imkanları ilə
- element bazası ilə

536 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- üç hissədən – pro-sessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedicisi

537 İlk lampalı EHM necə adlanırdı?

- BESM-1
- ENIAC
- UNIVAC
- STRELA
- MESM

538 $0.1112 + x8 = 167$ tənliyini həll edin, burada 2,7,8 -say sisteminin əsasıdır.

- 12.375
- 14.1

- 14.125
- 12.125
- 12.325

539 I nəsil kopyuterlərə aiddir?

- İntegral sxemlər vasitəsilə yara-dılmışdı.
- Elektron lampalı
- Yarımkəçiricilərdən ibarət idi.
- Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və ava-danlığın iş sürəti yük-sək idi.
- Mikroelektronikalardan təşkil olunmuş-dur.

540 Xarici yaddaşdakı proqram çağrılarkən ... düşür və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Çıxış qurğusu, prosessor
- Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
- Daimi yaddaş qurğusu, prosessor
- Prosessor, prosessorun reqistrləri
- Giriş qurğusu, prosessor

541 II nəsil kopyuterlərin element bazası

- İntegral sxemlər
- Yarımkəçiricilər
- Elektron lampalı
- Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək
- hiperinteqrал sxem

542 Böyük EHM-lər harda istifadə olunur?

- Yaddaşın az olması.
- İri müəssisələrdə istifadə olunması.
- Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.
- Məhsuldarlığının az olması.
- Qiymətinin ucuz olması.

543 İkilik yazılışlarında 4 vahid yerləşdirən ədədi göstərin

- 28.0
- 15.0
- 21.0
- 18.0
- 22.0

544 1999 ədədini Roma say sistemində yazmalı.

- MMCCCXIX
- MCMXCIX
- MCMCXIX
- MMCXCXI
- MCCMMXX

545 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- Fərdi kompyuterlər.

- Baş EHM-lər.
- Mini-EHM-lər.
- Boyük EHM-lər.
- Mikro-EHM-lər.

546 Say sistemi...

- kompüter qurğu-larının vəhdət halında işləməsinin təməlidir
- kodlaşdırmanın bir formasıdır
- hesablamanın təməl qaydasıdır
- kompüterin hesabi əsasıdır
- alqoritmin tərkib hissəsidir

547 Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

- Kompüter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşda çox yer tutur
- bir say sistemi yaddaşda az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır
- say sistemlərinin çoxluğu manevr etmə imkanlarını artırır

548 Ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

- soldan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-cı mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- sağdan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-cı mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində
- soldan 1-ci mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində

549 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- bu variantların heç biri
- ədədlərin hesablanması qaydaları sistemi
- asan hesablama qaydaları sistemi
- ədədlərin rəqəmlər vasitəsilə ifadə olunması üsulu
- müxtəsər hesablama qaydaları sistemi

550 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedic
- üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya

551 Onaltılıq EF,12 ədədi ikilik say sistemində yazmalı

- 11000110,11101001
- 11111110,11010011
- 11001110,11010011
- 11101111,00010010
- 11010110,11010011

552 Bunlardan hansı 0.9 düzgün onluq kəsrinin ikilik ifadəsidir?

- 0.0101010101...

- 0.11001100...
- 0.10101010...
- 0.1110011100...
- 0.111000111000...

553 Registr adlanır:

- Kompyuterin əsas qurğusu.
- RAM-ın ana plata da keçdiyi yer.
- Ana platanın əsas hissəsi.
- Prosesorun daxili yuvaları.
- Monitor qurğusunun proqram təminatı.

554 Beynəlxalq standartda görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Dizayner və arxitektör kompyuteri.
- İşçi stansiyalar.
- Portativ fərdi kompyuterlər.
- Kütləvi fərdi kompyuterlər.
- Oyun fərdi kompyuterləri.

555 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- Prosesorun registrləri, Xarici yaddaş, Operativ yaddaş, ROM.
- ROM, Prosesorun registrləri, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- Xarici yaddaş, ROM, Operativ yaddaş, Prosesorun registrləri.
- Prosesorun registrləri, ROM, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- Prosesorun registrləri, Operativ yaddaş, ROM, Xarici yaddaş.

556 Sadə əməliyyatı terinə yetirmək üçün EHM-ə lazım olan zəruri vaxt necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- Dövr
- İnterval
- Müddət
- Takt

557 Maşın sözünün uzunluğu müyyən olunur:

- Standart diskin həcmilə
- Prosesorun takt tezliyilə
- Keş yaddaşın həcmilə
- Prosesorun mərtəbələrinin sayı ilə
- Sərt diskin həcmilə

558 Con fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu hansıdır?

- Giriş qurğusu
- Proseor
- Yaddaş qurğusu
- Kommunikasiya qurğusu
- Çıxış qurğusu

559 Klaviaturadan $n = 6$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra P-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 12.0
- 34
- 28.0
- 10
- 6.0

560 Alqoritmin blok-sxem vasitəsi ilə təsviri zamanı məntiqi blok hansı fiqurla işarə olunur?

- oval
- romb
- düzbucaqlı
- paraleloqram
- dairə

561 Hansı hesablamaların aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

- iki ədədin ən böyüyünün tapılmasında
- 1-dən 100-əqədər bütün cüt ədədlərin cəminin hesablanması
- verilən ədədin tərsinin tapılmasında
- dairənin sahəsinin hesablanması
- klaviaturadan daxil edilən iki ədədin cəminin tapılmasında

562 Hansı hesablamaların aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

- iki ədədin ən böyüyünün tapılmasında
- bütün ikirəqəmli ədədlərin ədədi ortasının hesablanması
- verilən ədədin tərsinin tapılmasında
- dairənin sahəsinin hesablanması
- klaviaturadan daxil edilən iki ədədin cəminin tapılmasında

563 $A=1, B=1, C=6$ olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 9
- 6
- 4
- 5
- 7

564 $A=1, B=1, C=6$ olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 9
- 8
- 5
- 3
- 6

565 $A=2, B=2, C=3$ olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 8
- 7
- 6
- 5
- 9

566 Aşağıdakı alqoritm fraqmentinin yerinə yetirilməsi nəticəsində A -nın qiymətini müəyyən edin

- 5.0
- 17.0
- 21.0
- 13.0
- 9.0

567 Aşağıdakı alqoritm fraqmentinin icra edilməsindən sonra x və y dəyişənlərinin alacağı qiymətləri müəyyən edin: 1) $x:=3$;2) $y:=8$;3)əgər x

- $x=3,y=8$
- $x=50,y=8$
- $x=50,y=5$
- $x=3,y=5$
- $x=8,y=50$

568 Alqoritmin bir məsələ üçün deyil, eyni tipli məsələlər sinfi üçün yazılması hansı xassədən irəli gəlir?

- diskretlik
- kütləvilik
- müəyyənlik
- xətilik
- nəticəlilik

569 Alqoritm nəqli formada verilmişdir:1) $B=B+2016$;2) B -ni çap etməli;3) 1-ci addıma keçməli.Alqoritmin icrası nəticəsində B hansı qiymətlər alar?

- $2016 * n$, $n-9$ -a bölünən natural ədədlərin sırasıdır
- $2016 * n$, n -natural ədədlər sırasıdır
- $2016 * n$, n -cüt natural ədədlər sırasıdır
- $2016 * n$, n -tək natural ədədlər sırasıdır
- $2016 * n$, $n-3$ -ə bölünən natural ədədlərin sırasıdır

570 Alqoritmin tam formal və müəyyən olması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- sonluluq
- determiniklik
- birqiymətliklik
- kütləvilik
- diskretlik

571 Alqoritmin sonlu elementar əməliyyatlardan sonra başa çatması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- kütləvilik
- sonluluq
- determiniklik
- diskretlik
- birqiymətliklik

572 Alqoritmi eyni bir ilkin qiymətlərə dəfələrlə tətbiq etdikdə eyni nəticəni alınması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- diskretlik
- birqiymətliklik
- sonluluq

- kütləvilik
- determiniklik

573 Alqoritmin gedişinin onun ilkin verilənlərindən asılı olmaması alqoritmin hansı xassəsi hesab olunur?

- birqiyətlilik
- kütləvilik
- determiniklik
- sonluluq
- diskretlik

574 Alqoritmin struklaşdırılmış sonlu elementar əməliyyatlardan (təlimatlardan, göstərişlərdən və s.) ibarət olması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- determiniklik
- sonluluq
- birqiyətlilik
- diskretlik
- kütləvilik

575 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

- Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol və s.
- Fortran, Kobol, Alqol, Paskal, Beyzik və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.
- Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol və s.

576 Bu proqramlaşdırma dillərindən hansı iqtisadi və biznes məsələlərin həlli üçün tətbiq olunur?

- Pascal
- KOBOL
- Basic
- Fortran
- Algol

577 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

- sintaksis-istinad proqram paketləri
- proqramlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
- problem yönümlü proqram paketləri
- konkret proqram paketləri
- obyekt yönümlü proqram paketləri

578 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

- C++
- HTML
- VBA
- SQL
- Java

579 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

- VBA

- SQL
- C++
- Java
- JavaSkript

580 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
- konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil
- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret maşın dili
- konkret sistem proqramlaşdırma dili

581 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: qrafik interfeysli, intel-pektual interfeysli və ra-hat istifadəli sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər
- 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: sətir, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

582 1) home.txt faylını yaradın; 2) TEMP kataloqunu yaradın; 3) Bu kataloqun tərkibində STREET kataloqunu yaradın; 4) Yaradılmış lataloqa keçməli; 5) A: diskini cari etməli əmrləri verilmişdir. Bu nömrələnmiş əmrləri elə düzməli ki, boş diskdə tam adı A:/TEMP/STREET/home.txt olan fayl yaradan alqoritm alınsın.

- 1;3;2;5
- 5;2;3;1
- 5;1;3;4;2
- 5;2;4;3;4;1
- 5;1;2;3;4

583 Alqoritm haqqında deyilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

- Məsələnin həlli üçün zəruri olan sonlu əməliyyatlar ardıcılığdır
- Məsələnin həll proqramıdır
- Latınca qayda,qanun deməkdir
- Nizamlanmış əmrlər ardıcılığıdır
- Məsələnin həll proqramı ilə sıx bağlıdır

584 Evklid alqoritm üçün bu fikirlərdən hansı doğrudur?

- Yalnız dövrü alqoritmdir
- Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədən məlum deyil
- Təkrarlanmaların sayı sonsuzdur
- Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədən məlumdur
- Yalnız budaqlanan alqoritmdir

585 Klaviaturadan $a = 2$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra S-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 1
- 25/12
- 11/6
- 147/60

3/2

586 Şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilən dövrü proseslərdə dövrün gövdəsi ...yerləşir.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı göstərin.

- ilkin verilənlərdən əvvəl
- şərtdən sonra
- proqramın əvvəlində
- şərtdən əvvəl
- ilkin verilənlərdən sonra

587 Alqoritmin aşağıdakı fraqmenti yerinə yetirildikdən sonra S və i dəyişənlərinin qiymətini təyin edin: $S = 0; I = - 3;$ Əgər $i < 2$ olduqda təkrar etməli: Əgər $i < 0$ onda $A = i * i$ əks halda $A = i - 1$ budaqlanmanın sonu ; $S = S + A; i = i + 1;$ Dövrün sonu.

- $S = 10, i = 2$
- $s = 13, i = 1$
- $S = 13, i = 2$
- $S = 0, i = -3$
- $S = 14, i = 2$

588 Bu göstərişlərdən hansı alqoritm hesab olunur?

- Sakitliyə əməl edin
- Küçəni keçin,sağa dönmün,düz gedin
- Kənar şəxslərin daxil olması qadağandır
- Küçənin sol tərəfilə gedin
- Otağı tərk edin

589 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra S-in qiyməti nəyə bərabər olar?

- 13
- 2
- 3.0
- 12.0
- 3.0

590 Əmrlər ardıcılığı şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilirsə və ya yetirilmirsə hansı tip alqoritmik struktur tətbiq edil-məlidir?

- Həm budaqlanan, həm də dövrü
- Xətti
- Dövrü
- Budaqlanan
- Həm budaqlanan, həm də xətti

591 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- şərtləri dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- ardıcılığı dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- məntiqi dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- quruluşu dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı

592 $x=0.1$ və $y=1$ olduqda blok-sxemi təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra Z neçə olar?

- 2.1
- 1.3
- 2.2
- 1.1
- 0.9

593 $Y = X-1 : X = Y+2 : Y = X+Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiymətini almışdır. Alqoritminin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişənin qiyməti neçə olmuşdur?

- 11.0
- 5.0
- 7.0
- 2.0
- 10.0

594 $a=10$, $b=8$ olduqda, aşağıdakı alqoritm icrasından sonra y -in qiyməti neçəyə bərabərdir?

- 32.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0
- 16.0

595 Klaviaturadan $N = -6$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra P -nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 0.0
- 24.0
- 48.0
- 24.0

596 Alqoritm fraqmentinin yerinə yetirilməsindən sonra x və y dəyişənlərinin alınan qiymətlərinin hasilini müəyyən edin: $x=3, y=8$, əgər x

- 405.0
- 400.0
- 155.0
- 250.0
- 450.0

597 düsturuna uyğun düzgün hesabi ifadəni seçin:

- $(x+2*y)/3*x*y$
- $(x+2*y)/(3*x*y)$
- $(x+2y)/(3xy)$
- $(x+2y)/3xy$
- $x+2*y/3*x*y$

598 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C -nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 20.0

- 32.0
- 8.0
- 16.0
- 10.0

599 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımyuxarı
- aşağı
- orta
- yuxarı
- yarımaşağı

600 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
- konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil
- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret maşın dili
- konkret sistem proqramlaşdırma dili

601 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3.0
- 21.0
- 8.0
- 13.0
- 5.0

602 Alqoritmin tipləri hansılardır?

- sadə şərtli, mürəkkəb şərtli budaqlanma və parametrik dövr
- xətt, budaqlanan və dövr
- seçmə, budaqlanma, parametrlı dövr
- hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
- iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər

603 Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

- xətti, budaqlanan və dövr
- mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
- alqoritmik dil, blok-sxem, proqram
- blok-sxem, operator, proqram
- translyator, kompilyator, assembler

604 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- semantikasında sinonim olmayan formal dil
- alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
- kompüterin başa düşdüyü dil
- sintaksisində sinonim olmayan formal dil
- insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

605 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm
- tərkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm
- iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
- iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritm
- iki budaqla həll edilən məsələ alqoritm

606 Vasif aşağıdakı alqoritm üzrə hərəkət edir: 1)10 m düz gedir; 2)Sağa dönr; 3)50 m gedənə kimi 1 və 2-ci addımları təkrar edir; 4)Dayanır. Sonuncu addım yerinə yetirildikdən sonra Vasifin dayandığı yerdən hərəkətə başladığı yerə qədər olan məsafə nə qədər olar?

- 20.0
- 0.0
- 60.0
- 50.0
- 10.0

607 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra n nəyə bərabər olar?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

608 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

- assembler səviy-yəsinə keçirildikdə
- alqoritmik dilə keçirildikdə
- translyasiya edil-dikdən sonra
- blok-sxem təsvirin-dən sonra
- kompilyasiya edildikdən sonra

609 $Y=X+12$; $X=20+Y$; $Y=X+Y$ alqoritmının yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritm yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişənin qiyməti neçə olmuşdur?

- 16.0
- 16.0
- 8.0
- 4.0
- 12.0

610 Alqoritm hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- birqiymətlik
- müəyyənlik
- diskret
- nəticəlilik
- kütləvilik

611 Bu proqramlaşdırma dillərindən hansının həm kompilyatoru, həm də interpretatoru vardır?

- Pascal
- Cobol
- Basic
- Fortran

Alqol

612 $x=6,7$ və $y= -10$ olarsa $x=x+y$; $y=x-y$; $x=x-y$ mənsub etmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- 6 və 7
 -10 və 6,7
 5,5 və 6,7
 10 və - 6,7
 6,7 və -5,5

613 $x=3$ və $y=2$ olarsa $y= -y$; $x=x+1$; $y=y+1$ mənsub etmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- 3 və 3
 4 və -1
 2 və -2
 2 və 3
 4 və 4

614 Bunlardan hansı identifikator-dəyişənin şərti adı deyil?

- BESM6
 2a
 a2
 x1x2
 1x2x

615 Hansını alqoritm xassəsinə aid etmək olar?

- Sadəlik
 Sonluluq
 Ehtimallılıq
 Xəttilik
 Dövrilik

616 Mərhələlərə uyğun olaraq alqoritm ibarət olur:

- Söz və məntiqi mərhələsindən.
 Hesabi və məntiqi mərhələsindən.
 Hesabi və sxem mərhələsindən.
 Məntiqi və sxem mərhələsindən.
 Ryazi və sxem mərhələsindən.

617 Alqoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Çoxrəqəmli onluq hesab əməllərinin aparılması alqoritmləri ilk dəfə IX əsrdə işlənmişdir.
 Alqoritm həll edilən məsələnin xarakteri ilə bağlı olduğundan onun yaradılmasının ümumi qaydaları yoxdur.
 Alqoritm yaradılması ümumi qaydalara tabedir.
 Alqoritm tərtibi məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölmək deməkdir.
 Alqoritm tərtib edilərkən onun müəy-yən tələblərə cavab verməsi nəzərə alınır ki, bu tələblərə alqo-ritmin xassələri deyilir.

618 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin strukturunun müəy-yənləşdirilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Proqramın kompyuterin dilinə çevrilməsi.
- Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.

619 “İstənilən istifadəçidən ... tələb olunmur” hökmündə nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın.

- Əməliyyatlar ardıcılığını gözləmək
- Köməkçi alqoritmi yerinə yetirmək
- Əmrləri dəqiq yerinə yetirməyi bacarmaq
- Formal olaraq alqoritmin əmrlərini yerinə yetirmək
- Alqoritmin mənasını başa düşmək

620 Aşağıdakı alqoritm yerinə yetirildikdən sonra a dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır?

- 64
- 4
- 8
- 16
- 32

621 Alqoritm yerinə yetirildikdən sonra x və y nəyə bərabər olar?

- $x=2,5$ $y=2$
- $x=3$ $y=4,5$
- $x=3$ $y=0,5$
- $x=2$ $y=3,5$
- $x=2$ $y=2$

622 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 18.0
- 5
- 24.0
- 32
- 10.0

623 Bunlardan hansı proqramlaşdırma sistemidir: a) MS DOS; b) Java; c) Adobe PhotoShop; d) Visual C++; e) Borland Delphi

- a,b,c
- b,d,e
- a,c,e
- a,b
- c,d

624 ASCII-də kodlaşdırılmış aşağıdakı məlumatda neçə simvol vardır?

01000010010000010111100011001101

- 24.0
- 4.0
- 2.0
- 32.0

23.0

625 Bu fayllardan hansının informasiya tutumu ən böyükdür?

- mətnin bir abzası
- 1 dəqiqəlik videyo klip
- 100x100 -ölçülü ağ-qara təsvir
- 1 dəqiqəlik audio klip
- mətnin bir səhifəsi

626 Rəngli təsvirin ölçüsü 20x30 nöqtə,tutumu isə 150 bayt olarsa palitrada neçə rəng olar?

- 7 rəng
- 4 rəng
- 2 rəng
- 3 rəng
- 5 rəng

627 8 rəngli palitradan ibarət rəngli təsvirin ölçüsü 100x200 nöqtədir.Bu təsvirin informasiya tutumu nəqədərdir?

- 600 bayt
- 7500 bayt
- 160000 bayt
- 160000 bit
- 60000 bayt

628 Rəngin dərinliyi 3 bit olarsa palitrada neçə rəng olar?

- 32rəng
- 8 rəng
- 2 rəng
- 4 rəng
- 16 rəng

629 Palitra 32 rəngdən ibarətdir.Rəngin dərinliyi (глубина) neçə bitdir?

- 1 bit
- 5 bit
- 3 bit
- 4 bit
- 2 bit

630 Məktəblilərin bir qrupunu üzmək üçün 4 zolaqlı hovuzda gətirdilər. Məşqçi bildirdi ki, qrup 3-cü zolaqda üzəcək. Məktəblilər bu məlumatdan nə qədər informasiya aldılar?

- 4 bit
- 16 bit
- 12 bit
- 2 bit
- 1 bit

631 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatoru deyil?

- x1a2
- besm-6

- x1
- besm6
- a2

632 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatorudur?

- 1x
- x1
- besm-6
- 2a
- a-1

633 Mətn 5 səhifədir. Hər səhifədə 30 sətir və hər sətirdə 70 simvol olarsa bu mətn operativ yaddaşdan nə qədər yer tutur?

- 1325 Kbayt
- 10500 bayt
- 10500 Kbayt
- 1325 bayt
- 2100 bayt

634 Bunlardan hansı beynəlxalq standartlaşdırma cədvəlidir?

- Windows-1251
- ASCII
- KOI-7
- CP1251
- KOI-8

635 Beynəlxalq Unicode standartında bir simvol üçün neçə bayt ayrılır?

- 8bayt
- 2 bayt
- 256 bayt
- 1 bayt
- 65536 bayt

636 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqramatik,məntiqi.
- sintaksis,semantik, proqramatik.
- sintaksis, fiziki, semantik.
- sintaksis, məntiqi,proqramatik
- semantik, sintaksis, məntiqi.

637 Semantik ölçü istifadə olunur::

- informasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün.
- informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- hər hansı informasiyanı ölçmək üçün.
- verilənlərin həcmi təyin etmək üçün.
- informasiyanın miqdarını ölçmək üçün.

638 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır.Əgər yaddaşdan 5kb audio,5632b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə ,qovluğun həcmi nəqədər

olar?

- 5b
- 5Kb
- 10kb
- 15kb
- 5Mb

639 16 eyni ehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5bit
- 4bit
- 2bit
- 3bit
- 1bit

640 16-simvollar əlifbanı 384 simvollar məlumatı neçə baytdır?

- 256 bit
- 192 bayt
- 1536 bayt
- 6144 bayt
- 384 bayt

641 32-simvollar alfavitin hərfləri ilə yazılmış məlumat 30 simvoldan ibarətdir. Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- 150 Kбайt
- 960 bayt
- 150 bayt
- 150 bit
- 1,5 Kбайt

642 Mətn kompüterin yaddaşında 0,25 Kb tutur. Bu mətdə neçə simvol vardır?

- 512simvol
- 256simvol
- 250simvol
- 320simvol
- 216simvol

643 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. Əgər yaddaşdan 5kb audio, 5632b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nə qədər olar?

- 15kb
- 5Mb
- 5Kb
- 10kb
- 5b

644 Kiobaytın dördü bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250bit
- 2048 bit

- 1024bit
- 512 bit
- 2000bit

645 İnformasiyanın proqmatik ölçüsü müəyyən edir:

- informasiyanın dərəcəsinə
- informasiyanın dəyər ölçüsü
- informasiyanın məzmununu.
- məzmunluluq əmsalını.
- informasiyanın miqdarını.

646 Semantik ölçü istifadə olunur.:

- informasiyanın qiymətliliyini müəy-yən etmək üçün.
- informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- hər hansı infor-masiyanı ölçmək üçün.
- verilənlərin həcmi təyin etmək üçün.
- informasiyanın miq-darını ölçmək üçün.

647 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqmatik, məntiqi.
- sintaksis,semantik,proqmatik.
- sintaksis, fizki, semantik.
- sintaksis,məntiqi.
- semantik, sintaksis, məntiqi.

648 Mətnin saxlanması üçün yaddaşda 1536 bit tələb olunur.Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- 190.0
- 192.0
- 1536.0
- 1532.0
- 234.0

649 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 2 bit
- 3 bit
- 1 bit
- 4 bit

650 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir.Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 6 simvol
- 4 simvol
- 2 simvol
- 3 simvol
- 5 simvol

651 Tənliyi həll edin : $16x \text{ bit}=32 \text{ Mbayt}$

- 12.0

- 7.0
- 8.0
- 14.0
- 15.0

652 Göstərilən verilənlər cütündən hansı eyni tipə aiddir?

- 45 < 46 və 46
- "BAKI" və "2011"
- 28.04.2011 və 2011
- "123" və 123
- "BƏLİ" və XEYR

653 1Hbayt tutuma malik olan diskdə səhifəsində 2000 simvol olan təxminən neçə 500 səhifəlik kitab yerləşdirmək olar?

- 1750 kitab
- 2000 kitab
- 1000 kitab
- 1500 kitab
- 1250 kitab

654 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır. Əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvolla əlifbanın 1024 simvolu yerləşsə diskin bir üzündə neçə cıdır olar?

- 20.0
- 10.0
- 30.0
- 5.0
- 15.0

655 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaytdır. Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn informasiya saxlanmışdır. Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- Heç biri söz deyil
- 1792 dəqiqə
- 3584 saniyə
- 3413 dəqiqə
- 1992 dəqiqə

656 Sistemin entropiyası nədir?

- Məlumatdakı informasiyanın miqdarıdır
- Sistemin qeyrimüəyyənlik ölçüsüdür
- Sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- Sistemin müəyyənlik dərəcəsidir
- İnformasiyanın alınma dərəcəsidir

657 64 işarədən ibarət olan əlifbada hər işarənin informasiya yükü nə qədərdir?

- 4.0
- 6.0
- 32.0
- 64.0

8.0

658 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- İnformasiya axınları
- Rekvizitlər
- Massivlər
- Bayt, kilobayt
- Xəbərlər

659 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir. Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 6 simvol
- 4 simvol
- 2 simvol
- 3 simvol
- 5 simvol

660 İnformatika nöqtəyi nəzərindən qeyd olunmuş xeyirli siqnalların çoxluğu informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- yəqinlik
- mümkünlük
- obyektivlik
- adekvatlıq

661 İnformatika nöqtəyi nəzərindən verilənlərin informasiyaya çevrilməsi üçün tətbiq olunan metodun subyektiv elementlərinin az olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- obyektivlik
- mümkünlük
- yəqinlik
- tamlıq

662 İnformatika nöqtəyi nəzərindən informasiyanın real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- adekvatlıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- tamlıq

663 İnformatika nöqtəyi nəzərindən informasiyanın cari zaman anına uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- obyektivlik
- aktuallıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- adekvatlıq

664 İnformatika nöqteyi nəzərindən bu və ya digər informasiyanın alınmasının mümkünlüyü informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- mümkünlük
- tamlıq
- yəqinlik
- adekvatlıq

665 İnformatika nöqteyi nəzərindən verilənlərin qərarın qəbulu üçün kifayət olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- tamlıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- adekvatlıq

666 Bilik hansı formada mövcud olur?

- İndsanın yad-daşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında
- Kütləfi informasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- Ekspertlərin yaddaşında; dərsliklərdə
- Formal , qeyri formal və meqabilik şəkilə
- Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında

667 ПУСК → ПРОГРАММЫ → СТАНДАРТНЫЕ → КАЛЬКУЛЯТОР yazılışı verilənlərin hansı stukturuna aiddir?

- Nizamlanmış
- İerarxik
- Cədvəl
- Xətti
- Sadə

668 ikilik kodlaşma sistemində hansılardan istifadə olunur?

- a1
- 0,1
- 1.2
- !.
- a

669 informasiyanın "informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur" tərifi və fikirlərdən hansı əsas deyil?

- İnformasiyanın məzmunlu hissəsini verilən təşkil edir.
- informasiya statistik obyekt kimi verilən şəklindədir
- metodun adekvatlıq şərti vacibdir
- informasiya dinamik xarakterdədir
- Verilən və metodun qarşılıqlı təsiri dina-mik xarakterdədir.

670 Bunlardan hansı informasiyanın tərifi kimi qəbul olunur?

- heç biri doğru deyil

- informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur.
- informasiya qeyd oluna ,ötürülə və emal oluna bilən siqnallar yığıdır
- informasiya verilən-lər yığıdır ki,bizi əhatə edən dünyanın obyektiv reallıqları barədə bilik səviy-
yəmizi artırır
- informasiya açılmış qeyri müəyyənlikdir

671 İnformasiyanın tamlığı nəyi bildirir?

- tətbiq olunan metodun obyektivlik dərəcəsini
- onun real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsini
- bu və ya digər infor-masiyanın alınmasının mümkünlüyünü
- qərarın qəbulu üçün verilən-lərin kifayət olmasını
- onun cari zamana uyğunluq dərəcəsini

672 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- qərar qəbul edən şəxs
- inzibatçı
- modelləşdirici
- layihələşdirici
- proqramçı

673 Mətnin bir dildən digərinə tərcümə olunması adlanır:

- İnformasiyanın kodlaşdırılması prosesi
- İnformasiyanın ötürülməsi prosesi
- İnformasiyanın axtarışı prosesi
- İnformasiyanın emalı prosesi
- İnformasiyanın saxlanması prosesi

674 Veriləndən tam və yəqin informasiyanın alınması üçün metodun üzərinə hansı şərt qoyulmalıdır?

- Təbiilik
- Aktualıq
- Mümkünlük
- Adekvatlıq
- Apriorluq

675 Verilənin informasiyaya çevrilməsi üçün zəruridir:

- proqramın olması
- alqoritmin olması
- kodlaşma sisteminin olması
- kompyuterin olması
- verilənlərin struktur yaratması

676 İnformasiya nəzəriyyəsində informasiyanın miqdarı:

- kodlaşan simvolun əlifbadan seilməsi ehtimalıdır;
- məlumatı saxlamaq üçün kompyuterin yaddaşının həcmidir;
- məlumatdakı simvolların ümumi sayıdır;
- məlumatın alınması ilə bağlı qeyri müəyyənliyin azalma dərəcəsidir.
- məlumatdakı müxtəlif simvolların sayıdır.

677 Bu təriflərdən hansı “informasiya” anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- İnformasiya izahdır,siqnaldır.
- İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir.
- İnformasiya bilikdir.
- İnformasiya insan-ların şifahi , yazılı və şərti siqnallar vasitə-silə olaraq bir-birinə ötürdüğü məlumatlardır.
- İnformasiya onun təqdim-olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyekt-lər,faktlar,hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.

678 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifı hansı variantda verilmişdir?

- müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır.
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır;
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəali-yətini həyata keç-i-rilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;

679 Qoyulan məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiya necə adlanır?

- Adekvat
- Aktual
- Obyektiv
- Tam
- Yəqin

680 Kiminsə şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya adlanır:

- Tam
- Aktual
- Yəqin
- Adekvat
- Obyektiv

681 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- Aktuallıq,izafilik
- Obyektivlik,tamlıq
- Yəqinlilik,izafilik
- Mümkünlülük, mürəkkəblik
- Sadəlik,mürəkkəblik

682 İnformasiyanın əlyətənliyi nəyi bildirir?

- Heç biri düz deyil
- Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadığı
- Onun iistfadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkünlüyünü
- Forma və tutumunun münasibliyini
- İndiki anda vacib olmasını

683 İnformasiyanın aktuallığı nəyi bildirir?

- Heç biri düz deyil
- Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadığı
- Forma və tutumunun münasibliyini
- İndiki anda vacib olmasını

- Onun iistfadəçi tərəfindən istifa-dəsinin mümkün-lüyünü

684 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
 dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
 faydalılıq, tamliq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
 obyektivlik, tamliq, yəqinlik, aktuallıq,adekvatlıq və s.
 alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.

685 “İnformasiya” və “verilən” anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
 saxlama zamanı
 ötürmə zamanı
 emal zamanı
 təqdimetmə zamanı

686 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifı hansı variantda verilmişdir?

- müəssisənin maliyyə vasitələri ilə fəaliy-yətini həyata keçiril-məsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə-olunmasında istifadə olunan informasiya-dır;
 istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiya-dır;
 istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiya-dır;
 təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliy-yətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiya-dır;
 müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminləri ilə əlaqəli olan informasiya-dır.

687 İnformasiya miqdarının növləri?

- yalnız sintaksis
 sintaksis,semantik
 sintaksis,semantik,proqmatik
 semantik,proqmatik
 praqmatik,sintaksis

688 Aşağıdakı təriflərdən hansı “informasiya” anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- İnformasiya bilikdir
 İnformasiya istifadə olunmamalı veriləndir.
 İnformasiya izahdır,siqnaldır.
 İnformasiya onun təqdimolunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər,faktlar,hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
 İnformasiya insan-ların şifahi ,yazılı və şərti siqnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır.

689 Verilən nədir?

- Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informa-siyadır ki,qərqın qəbulu üçün istifadə olunur
 Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır.
 Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informa-siyadır.
 Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.
 Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiya-dır ki, qərqın qəbulu üçün istifadə olunur .

690 Bilik nədir?

- Heç biri düz deyil
- Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
- Emal olunmuş veriləndir
- Emal olunmuş informasiyadır ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur;
- Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

691 Həbsi variantdakı ardıcillıq düzdür?

- bilik, verilən, xəbər;
- verilən, bilik, informasiya;
- verilən, informasiya, bilik.
- informasiya, bilik, verilən;
- informasiya, proqram, verilən;