

1604y_Az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1604y İnformatika

1 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
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

2 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

kompüterlərarası formal standart dil
işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
informasiya ötürən proqram
informasiya ötürən sxem

- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar

3 Kompüter şəbəkəsi nədir?

kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
informasiya emaledici və ötürücü sistemdir

- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir

4 “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

bu arxitekturalarda verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
bu arxitekturalarda şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilər

- burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
bu arxitekturalarda şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
bu arxitekturalarda şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur

5 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
şəbəkədəki roluna əsasən
gördüyü işin mahiyyəti ilə
yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə

- onun idarə etdiyi resursun növü ilə

6 Modem...

informasiya daşıyıcısıdır
şəbəkənin nəqliyyat əsasıdır
informasiyanı kodlaşdıran qurğudur
informasiyanın ötürülməsini idarə edən qurğudur

- ədədi siqnalları analog siqnallara və əksinə çevirən qurğudur

7 Hansı növ şəbəkə birrəqlı adlanır?

şəhər şəbəkəsi
qlobal şəbəkə
korporativ şəbəkə

- lokal şəbəkə

regional şəbəkə

8 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Protokol
- Arxitektura
- Topologiya
- Domen

9 Şəbəkədə Şlüz nədir?

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

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

- şin
- halqa
- qarışıq
- aktiv ağac
- ulduz

11 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 7.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0

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

- 1250.0
- 12,5
- 6000
- 750
- 600

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

- 10240
- 10000
- 256
- 160
- 1280

14 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

15 Domen adlar sistemi necə adlanır?

- URL
- SDN
- NSD
- DNS
- NDS

16 Hansı düsturda səhvlik vardır?

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

17 Oyuq düstur yerləşdirirsə orada nə əks olunur?

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

18 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyu sətri
- Alətlər paneli
- Vəziyyətlər sətri
- Sərlövə sətri
- Düstur sətri

19 Elektron cədvəldə bunlardan hansını silmək olmaz?

- işçii vərəqi
- sütunu
- sətiri
- oyuğun ünvanını
- oyuğun məzmununu

20 Hansı düstur səhvdir?

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

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

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

22 Bunlardan hansı MS Excel-də sabit mətn tiplidir?

- "2016"

20.16
2016E2016
2016.0
2016.0

23 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyu sətri
- Vəziyyət sətri
- sərlövnhə sətri
- Düstur sətri
- Alətlər paneli

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

- \$
- =
- #
- %
- !

25 Microsoft Excel yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adları:

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

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

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

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

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

28 Bunlardan hansı statistik funksiyalar kateqoriyasına aid deyil?

- СРЗНАЧ
- МАКС
- МОБР
- СЧЕТ
- ДИСП

29 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

parametrin optimal qiymətini tapmaq
çoxsaylı verilənlərlə eyni tipli hesablamalar aparmaq
yekun hesablamaları avtomatlaşdırmaü

mövcud verilənlər əsasında qrafik və diaqramlar qurmaq

- Bunların hamısı

30 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan

Aktiv ünvan

Rəqəmlərdən ibarət ünvan

Unikal yazıya malik ünvan

- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan

31 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

Rəqəmlərdən ibarət ünvan

Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan

Aktiv ünvan

- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

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

Hər bir sətir və ya sütunun adları üzərində mausun düyməsini sıxmaqla.

Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla

Ctrl+Home

- Ctrl düyməsini sıxılı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mausun sol düyməsini sıxmaqla
- Shift düyməsini sıxılı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mausun sol düyməsini sıxmaqla

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

Ctrl+End;

CapsLock+End;

Home

PgUp+Home;

- Ctrl+Home

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

=Max(B1,B4,B10)

=Max(B1;B4;B10)

=Max (B1:B4,B10)

=Max(B1;B4:B10)

- =Max(B1:B4;B10)

35 Hansı ünvanda köçürmə zamanı sətirin nömrəsi dəyişmur?

- F\$17

\$A15

A15

\$D\$9

\$B1

36 Elektron cədvəldə verilən::

mətn və düstür

mətn və ədəd

düstür

- mətn,ədəd və düstür
- ədəd və düstür

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

- 1048576.0
- 250.0
- 256.0
- 65530.0
- 65536.0

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

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

39 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

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

40 Mətn redaktorunda səhifə parametrlərini verdikdə bunlar müəyyən edilir:

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

41 Mətn sənədinin sonuna keçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

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

42 Tətbiqi proqramların təsnifatı:

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

43 Təsvirlərin emalı proqramları:

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

44 Proqram interfeysinədir?

- istifadəçi üçün proqram əlaqəsi

əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi
periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi
mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi

- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi

45 Faylın həcminin dəyişməsi və ya yenisinin yaranması nəyin əlamətidir?

diskin sektoru zədələnmişdir
şəbəkədən yeni fayllar yazılmışdır
yeni çoxlu fayllar yazılmışdır
antivirus proqramı yoxdur

- kompüter virusa yoluxmuşdur

46 Proqramları sətirbəsətir çevirən və dərhal reallaşdıran proqramlar?

- transformator
interpretator
kompilyator
assemblerlər
translyator

47 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselleşdirmə 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

48 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
Xətlərdən
Nöqtələrdən
Pikseldən
Paint elementlərindən

49 İstifadəçinin iştirakı olmadan yaranan və yayılan proqramlar:

- tətbiqi proqram paketləri
virus proqramları
əməliyyat sistemləri
antivirus proqramları
sistem proqramları

50 Makro viruslar hansı faylları yoluxdurur?

- şrift fayllarını
Word və elektron cədvəlin sənədlərini
HTML sənədlərini
qrafik və səs fayllarını
yerinə yetirilən faylları

51 Qrafik rastr redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

- xətt
ekran nöqtəsi(piksel)
simvol
rənglər yığılımı(palitra)

obyekt(dairə, düzbucaqlı və s.)

52 Qrafik redaktorların alətləridir:

heç biri

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

53 Qrafik redaktorlarda hansılar palitra adlanır?

qeydetmə, surətçixarma,daxiletmə

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

54 İnteqrasiya olunmuş paketlərə nələr aiddir?

oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.

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

55 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələ-yən və dəyişən sistem

- İnformasiya təminatının məşindəxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP verilən bazasını idarə edən aparat kom-pleksi verilən bazasını idarə edən sistem verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kom-pleksi

56 Elektron cədvəllər nədir?

faset quruluşlu cədvəllər sistemi

- cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram paketi super kalkulyator superkalk avtomatlaşdırılmış kalkulyator

57 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

jurnal çap etmək

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

58 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

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

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

60 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

61 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

62 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.

63 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

64 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

65 Verilənlər bazası hansı hansı obyeksiz mövcud ola bilməz?

- cədvəllərsiz
 sorğularsız
 modullarsız
 makroslarsız
 formalarsız

66 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
 İntel
 Microsoft

Adobe
Sumante

67 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

arxivator, sənəd və qlobal
interpretator, kompilyator
lokal və qlobal
qovluq və sənəd

- fayl, yüklənmə və şəbəkə

68 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

kitab çap etmək
sənədləri nüsxələşdirmək
jurnal çap etmək
qəzet çap etmək

- mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi

69 Redaktor nədir?

bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən proqramdır
bir növ informasiyanın emal texnologiyasını real-laşdıran proqramdır
bir növ informasiyanın redaktəsini real-laşdıran proqramdır

- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır

70 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s. süni intellekt paket-ləri, ekspert sistem-ləri, VBİS-lər və s.

71 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

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

- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.

72 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram

73 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

74 Kompüterin proqram təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

Proqram təminatının ən aşağı səviyyəsini baza proqram təminatı təşkil edir
 Proqramın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir
 Proqram nizamlanmış əmrlər ardıcılığıdır

- Hazırda kompüter proqram təminatının iki səviyyəsi məlumdur
 Hesablama sistemini proqram təminatı proqram konfiqurasiyası adlanır

75 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı proqram təminatı tiplərini birləşdirir?

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

- Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.

76 Elektron cədvəldə bunlardan hansını silmək olmaz?

işçii vərəqi
 sütunu
 sətiri

- oyuğun ünvanını
 oyuğun məzmununu

77 Hansı düstur səhvdir?

səhv yoxdur
 $=N45*N46$
 $=F15^2$

- $=2(A1+B1)$
 $=(A1+B1)/(A2+B2)$

78 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

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

79 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
 universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avto-matlaşdırılmış və s.
 səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.

- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
 audio-video multimedia məsələlərini həll edən və s.

80 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
 müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

81 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avto-matik müraciət üçün

məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün

82 Hansı proqram məhsulu vektor qrafikinə aiddir?

Adobe PhotoShop
Microsoft Photo Editor
Paint

- Corel Drawe
GIMP

83 Adobe Photoshop proqramı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

- rastr təsvirlərin emalı üçün

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

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

85 Word mətn prosessorunda sətirdə abzas necə müəyyənləşdirilir?

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

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

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

87 Word proqramında bir sözü necə seçmək olar?

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

88 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

Oracle
MS Access
Paradox

- Acrobat Reader
- FoxPro

89 Bu əməllərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

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

90 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

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

91 MS Word XP proqramında genişlənmiş mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək olar?

- 1.0
- 12.0
- istənilən sayda
- 8.0
- 24.0

92 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

93 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

94 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

95 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

96 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

97 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

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

98 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselleşdirmə 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

99 Hansı qrafikada obyektlər kompyuterin yaddaşında saxlanılır?

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

100 Microsoft Word mətn prosessorunda mətnlərlə baza işlərinə aiddir:

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

101 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

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

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

103 Aşağıdakılardan hansı Windows7 əməliyyat sisteminin standart proqramlarına aid deyil?

Notepad(Блокнот)

- Microsoft Outlook
- Калькулятор (Калькулятор)
- WordPad
- Windows Explorer (Проводник)

104 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)

105 Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sisteminə aid deyil?

Access

- SuperCalc
- dBase
- FoxPro
- Paradox

106 Bunlardan hansı mətn redaktoru deyil?

Лексикон

- MathCad
- WordPad
- Word
- Блокнот

107 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətinidir?

Pikselleşdirmə 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

108 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

Квадратlardan

- Xətlərdən
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Paint elementlərindən

109 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

Piksel və xətlərlə

- Tənlik və ya tənliklər sisteminə istifadə etməklə
- Xətlərin köməyi ilə
- Nöqtələrin köməyi ilə
- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə

110 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- birin-dən asılı olmadan fəaliyyət göstərir

111 Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?

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

112 Bunlardan hansı vektor qrafik redaktorudur?

- AdobePhotoShop
- FreeHand
- ACDSee
- CorelDraw
- Paint

113 İstənilən rəngi neçə baza rənginin qarışığı kimi vermək olar?

- 7.0
- 3.0
- 8.0
- 32.0
- 16.0

114 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- pikselle
- millimetrlə
- santimetrlə
- punktla
- dyümlə

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

- heç birinə
- səhifənin nömrəsinə
- şəklə
- kolontitula
- faylın adına

116 Mətn redaktorunda səhifə parametrlərini verdikdə bunlar müəyyən edilir:

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

117 1 punkt nəyə bərabərdir?

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

118 Mətn sənədinin sonuna keçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- CTRL+→
- SHIFT+CTRL
- SHIFT+END
- CTRL+END
- SHIFT+→

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

- SHIFT+CTRL+END
- SHIFT+HOME
- SHIFT+CTRL
- SHIFT+→
- CTRL+→

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

- SHIFT+CTRL
- CTRL+END
- SHIFT+HOME
- SHIFT+END
- CTRL+→

121 Şriftin formatlaşdırılması üçün hansı əmr verilməlidir?

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

122 Abzasın formatlaşdırılması üçün hansı əmr verilməlidir?

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

123 Bu əmrlərdən hansı mətn fraqmentini buferdə yerləşdirir?

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

124 Simvolun formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

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

125 Abzasın formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- heç biri

mətn fraqmentinin köçürülməsi
şriftin forması, ölçüsü,rəngi, tipi
simvolun ləğvi

- düzləndirmə,sətrlər arası məsafə, sətir əvvəli boşluq

126 Microsoft Word proqramında şablondan istifadə olunur:

sənədə qrafik yerləşdirmək üçün
sənədin eyni hissələrini köçürmək üçün
sənədə cədvəl yerləşdirmək üçün
səhv yazılmış sözləri düzəltmək üçün

- oxşar sənədlər yaratmaq üçün

127 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

128 Kolontitul yerləşdirə bilər:

heç biri
sənədin müəllifinin adı,soyadı,familiyası
sənədin adı

- istənilən mətn
sənədin yaranma tarixi

129 Microsoft Word yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adları:

Книга 1
Новый документ 1
Новый книга 1
Документ

- Документ 1

130 Sənədin səhifəsinin parametrlərini dəyişmək mümkündür:

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

- istənilən vaxt

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

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

132 Microsoft Equation proqramı nəzərdə tutulmuşdur:

riyazi hesablamalar aparmaq üçün
diqram qurmaq üçün
cədvəl yaratmaq üçün

- mürəkkəb riyazi düsturları yazmaq üçün

füqurlu başlıqlar yaratmaü qçqn

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

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

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

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

135 Xüsusi təyinatlı proqramlara aid deyil::

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

136 Sistem proqram təminatının əsasını nə təşkil edir?

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

137 Windows əməliyyat sisteminin daxil olduğu proqram təminatı necə adlanır?

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

138 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

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

139 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

140 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

141 Klaster nədir?

operativ yaddaşdakı konsentrik cığırların bölgüləri qrupu

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

142 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

operativ yaddaşdakı konsentrik cığırların bir bölgüsü

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

143 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- 512 bayt
1024 bayt
1Mbayt
4096 bayt
2048 bayt

144 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

145 Faylın tam adı necə olmalıdır?

C::\Log\qrup.doc

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

146 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

147 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

148 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

149 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

150 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla aşılacaq menyu:

- alt menyu
kontekst menyu
əsas menyu
baş menyu
sistem menyusu

151 Пыск düyməsini sıxmaqla açılacaq menyu:

- alt menyu
baş menyu
əsas menyu
kontekst menyu
sistem menyusu

152 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

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

153 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

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

154 Fayl sistemi hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Proqrammı
Moy kompyuter, Provodnik
Raboçiy stol
Korzina

Moi dokumentı

155 Aşağıdakılardan hansı MS DOS-un modulu deyil?

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

156 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

157 Vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

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

158 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

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

159 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Çoxməsələlilik funksiyası
- Tarixilik funksiyası
- Bölünmə funksiyası
- Çoxistifadəçilik funksiyası
- Vasitəçilik funksiyası

160 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- baş verən nasazlıqları aradan qaldırmaq
- istifadəçinin məsələsini həll etmək
- kompyuterləri bir-birinə qoşmaq
- daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq
faylları yaddaşa yerbəyer etmək

161 Bunlardan hansı mausun vəziyyəti hesab olunmur?

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

162 Windows sistemində bunlardan hansı qovluğun elementləridir?

- işçi oblast
- ünvanlar sətri
- menyu sətri
- hamısı
- alətlər paneli

163 Bunlardan hansı fayl strukturu ilə əməliyyatlara aiddir?

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

164 MS DOS əməliyyat sisteminin verdiyi interfeys...

- qrafik interfeysdir
- proqram interfeysidir
- ekran interfesidir
- əmr interfeysidir
- proqram-aparat interfesidir

165 MS DOS əməliyyat sisteminin əhəmiyyətli çatışmayan cəhəti hansıdır?

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

166 Dialoq pəncərəsində hansılar ola bilər?

- siyahı
- çevirici
- bayraqcıq
- hamısı
- sayğac

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

- 16.0
- 8
- 3.0
- 10
- 2.0

168 Klasterin ölçüsü asılıdır:

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

169 Bunlardan hansı fayl sistemi deyil?

- NTFS
- FAT32
- FAT12

FAT16

- NSFNET

170 İcra olunan faylların genişlənməsi hansılardır?

.txt,.docx
.mdb,.xlsx
.bak,.bat
.doc,.pptx
● .exe,.com

171 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

172 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

173 Serviz proqramların funksiyası:

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

174 Serviz proqramlarına aiddir:

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

175 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Kompyutərə qoşulan xarici qur-ğuların parametrlərini təyin etmək
- Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək

176 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

177 Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?

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

178 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

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

179 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

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

180 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

181 Servis proqramlar nə iş görür?

- kompüter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir
- kompüterdəki müxtəlif proqramları saxlayır və işlək vəziyyətdə saxlayır
- kompüterin müxtəlif qurğularını saxlayır və sax saxlayır
- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-nin imkanlarını artırır
- kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır

182 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları, proqramlaşdırma sistemləri və texniki xidmət proqramları
- Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
- Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri

183 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- Metodyönümlü proqrama
- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Servis proqramına
- Xüsusi nəzarət proqramına

184 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə

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

185 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

186 Xüsusu təyinatlı proqrama aid deyil:

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

187 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

188 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

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

- 15.0
- 255.0
- 60.0
- 512.0
- 30.0

190 Faylın yolu nədir?

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

191 Faylın tam adının düzgün formatı hansıdır?

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

- disk:\alkataloql.\...\fayl
alkataloql.\alkataloq2:\...\fayl

192 Sistem proqram təminatının əsasını nə təşkil edir?

Antivirus
Proqramlaşdırma dili
Nəşriyyat sistemi
Drayver

- Əməliyyat sistemi,

193 Windows əməliyyat sisteminin daxil olduğu proqram təminatı necə adlanır?

tətbiqi proqramlar
təqdimat proqramı
xidməti proqramlar

- sistem proqramlar
arxivator, drayver

194 Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var?

5.0
16.0
8.0
3.0

- 7.0

195 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

real vaxt
paket ilə iş
multi proqramlarla

- hamısı
real vaxt bölgüsü

196 Əməliyyat sistemi ailəsi nədir?

bir və yox məsələli əməliyyat sistemin
heç biri

- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri
eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri

197 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

multiproqram, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya
real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət

- paketlə iş, multiproqram, vaxt bölgüsü və real vaxt
paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqram və vaxt bölgüsü

198 Windows sistemində əsas menyudakı Proqramı bəndi nə üçündür?

Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün
Sistemi tənzimləmək üçün
Sistemin işini dayandırmaq üçün

- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün

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

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

200 MS DOS sistemində fayllar hansı əmrilə ləğv edilir?

- md
- del
- copy
- move
- type

201 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistem menyusu
- əsas menyu
- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münəyü
- konteks menyu

202 Baxılan obyekt üzərində mausun sağ düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- sistem menyusu
- konteks menyu
- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münəyü
- əsas menyu

203 Пуск düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- sistem menyusu
- əsas menyu
- konteks menyu
- xüsusi sürüşdürmə menyusu
- baş münəyü

204 Baş kataloq harada yaradılır?

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

205 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

206 Fayl strukturuna ƏS-nin xidmət funksiyaları hansılardır?

açma, bağlama, üzkdöçürmə, yerdə-yişmə, silmə və s.

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

207 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

208 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

209 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

210 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

1Mbayt

- 512 bayt
2048 bayt
1024 bayt
4096 bayt

211 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

212 Faylın tam adı necə olmalıdır?

C:\Log\qrup.doc

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

213 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

214 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

215 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

216 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

217 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla açılan menyü:

- alt menyü
- kontekst menyü
- əsas menyü
- baş menyü
- sistem menyusu

218 Пыск düyməsini sıxmaqla açılan menyü:

- alt menyü
- baş menyü
- əsas menyü
- kontekst menyü
- sistem menyusu

219 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

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

220 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

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

221 Fayl sistemi hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

Programmı

- Moy kompyuter, Provodnik
Raboçiy stol
Korzina
Moi dokumentı

222 Aşağıdakılardan hansı MS DOS-un modulu deyil?

tranzit əmlər

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

223 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

ilkin yükləmə bloku, əmlər prosessoru, GÇBS.

- fayl sistemi, xarici qurğular drayveri, əmlər dilinin prosessoru.
fayl sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmlər.
GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmlər prosessoru.
interpretator, translyator, kompilyator.

224 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

225 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

226 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 kompyuterlərə yoluxa bilmir

227 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

228 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

Çoxməsələlilik funksiyası

- Vəsitəçilik funksiyası

Çoxistifadəçilik funksiyası
Bölünmə funksiyası
Tarixilik funksiyası

229 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

230 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylın adı düzgün verilməyib?

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

231 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

232 Windows sistemində bunlardan hansı qovluğun elementləridir?

- alətlər paneli
- hamısı
- ünvanlar sətri
- menyu sətri
- işçi oblast

233 Bunlardan hansı fayl strukturu ilə əməliyyatlara aiddir?

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

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

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

235 MS DOS əməliyyat sisteminin verdiyi interfeys...

- qrafik interfeysdir
- əmr interfeysidir
- ekran interfeysidir
- proqram interfeysidir
- proqram-aparat interfeysidir

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

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

237 MS DOS əməliyyat sisteminin əhəmiyyətli çatışmayan cəhəti hansıdır?

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

238 Dialoq pəncərəsində hansılar ola bilər?

- siyahı
- hamısı
- bayraqcıq
- çevirici
- sayğac

239 Bunlardan hansı fayl atributunu bildirmir:

- S
- C
- R
- A
- H

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

- 2.0
- 10
- 3.0
- 8
- 16.0

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

- .AUX
- hamısı
- .PRN
- .CON
- .NUL

242 "Elektron"disk və ya RAM-disk haqqında deyilənlərdən hansı yanlıştır?

- kompüterin operativ yaddaşının bir hissəsi kimi istifadə olunur
- kompüter söndürülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinir
- kompüter söndürülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinmir
- "elektron" diskə iş adi diskə işdən praktiki olaraq fərqlənir
- "elektron" diskə informasiyanı daxil etmək və oxumaq adı diskə müqayisədə daha tez həyata keçirilir

243 Klasterin ölçüsü asılıdır:

informasiyanın diskdə yüksək sıxlıqla yazılmasından

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

244 FAT32 fayl sistemində tutumu 8Hbaytı aşmayan disklər üçün klasterin ölçüsü nə qədərdir?

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

245 Bunlardan hansı fayl sistemi deyil?

- NTFS
- NSFNET
- FAT16
- FAT12
- FAT32

246 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

247 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

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

- ;
- ..
- \
- /
- "

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

- "
- \
- /
- ..
- ;

250 İcra olunan faylların genişlənməsi hansılardır?

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

.doc,.pptx

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

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

252 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

253 Windows əməliyyat sistemin mühitində baza anlayışdır...

- fayl sistemi
- pəncərə
çoxməsəlilik
qovluq
interfeys

254 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

255 Kompilyator necə işləyir?

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

256 İnterpretator necə işləyir?

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

257 Translyatorun hansı növləri var?

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

258 Tətbiqi proqramların təsnifatı:

elektron cədvəl, mətn redaktoru
Ümumi təyinatlı paketlər
problemyönlü tətbiqi proqram paketləri
şəbəkə paketləri

- Müxtəlif təyinatlı tətbiqi proqram paketləri, iştifa-dəçinin orjinal proqramları

259 Təsvirlərin emalı proqramları:

Paint.Net, Word, Access, Paint, Photoshop,
Illustrator Access, Paint, Photoshop, Word.
Paint, Word, paint Net, Illustrator

- Corel Draw, Paint, Photoshop, Adobe Illustrator
Gimp, Excel, Word Pad, inkscape, Corel Draw,

260 Proqram interfeysinədir?

əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi
mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi
periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
istifadəçi üçün proqram əlaqəsi

261 Faylın həcmnin dəyişməsi və ya yenisinin yaranması nəyin əlamətidir?

yeni çoxlu fayllar yazılmışdır
diskin sektoru zədələnmişdir
şəbəkədən yeni fayllar yazılmışdır

- kompüter virusa yoluxmuşdur
antivirus proqramı yoxdur

262 Proqramları sətirbəsətir çevirən və dərhal reallaşdıran proqramlar?

- interpretator
assemblerlər
transformator
translyator
kompilyator

263 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə
Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə

- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə

264 Vektor qrafikasında kompyüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

Xətlər formasında
Nöqtələr formasında
Obyekt formasında
Əyri xətlər formasında

- Riyazi formullar formasında

265 1 dyüm neçə mm-dir?

- 25,4 mm
24,5 mm
25,46 mm

20,4 mm
24,56 mm

266 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Pikseldən
- Nöqtələrdən
- Xəttlərdən
- Paint elementlərindən

267 İstifadəçinin iştirakı olmadan yaranan və yayılan proqramlar:

- tətbiqi proqram paketləri
- antivirus proqramları
- əməliyyat sistemləri
- virus proqramları
- sistem proqramları

268 Makro viruslar hansı faylları yoluxdurur?

- HTML sənədlərini
- qrafik və səs fayllarını
- şrift fayllarını
- yerinə yetirilən faylları
- Word və elektron cədvəlin sənədlərini

269 Qrafik rastr redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

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

270 Mətn redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

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

271 Qrafik redaktorların alətləridir:

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

272 Qrafik redaktorlarda hansılar palitra adlanır?

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

273 İnteqrasiya olunmuş paketlərə nələr aiddir?

qrafik interfeys, proqram örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
 əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
 superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.
 oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.

- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafik redaktor, VBİS və s.

274 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kompleks
 verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələ-yən və dəyişən sistem
 verilən bazasını idarə edən sistem
 verilən bazasını idarə edən aparat kompleks

- İnformasiya təminatının məhsındaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP

275 Elektron cədvəllər nədir?

faset quruluşlu cədvəllər sistemi

- cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram paketi
 super kalkulyator
 superkalk
 avtomatlaşdırılmış kalkulyator

276 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

jurnal çap etmək

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

277 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

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

mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Leksikon

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

279 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 informasiyanın redaksiyasını reallaşdıran proqramdır
 bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdıran proqramdır
 informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır

280 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitoring, naviqasiya

- sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketing
planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
tənzimləmə, plan-laşdırma, proqnoz-laşdırma, idarəetmə

281 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.

282 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.

283 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

284 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

285 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

286 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

287 Verilənlər bazası hansı hansı obyektəz mövcud ola bilməz?

modullarsız

- cədvəllərsiz
formalərsiz
makroslərsiz

sorgularsiz

288 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

Sun Microsystems

- Microsoft
- İntel
- Sumante
- Adobe

289 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

arxivator, sənəd və qlobal

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

290 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

jurnal çap etmək

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

291 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 informasiyanın redaktəsini real-laşdıran proqramdır
- bir növ informasiyanın emal texnologiyasını real-laşdıran proqramdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır

292 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 paket-ləri, ekspert sistem-ləri, VBİS-lər və s.

293 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.

294 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

məyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi

məyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram

məyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram

- məyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
- məyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

295 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

296 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 sintaksis səhvləri düzəlmədən maşın dilinə çevirir proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir

297 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

298 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

299 Detektor nədir və nə üçündür?

- xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir antivirusdur və əməli yaddaşda 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

300 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 əməliyy-Atlara nəzarət etmək üçündür müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyy-Atlara nəzarət etmək üçündür generasiya proqramıdır və təh-lükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

301 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- virusu ləğv edən proqramdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var virusu ləğv edən proqramdır, polifaq, 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 blok-laşdırıcı növləri var

302 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

303 Kompyuterin proqram təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlıştır:

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

304 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.

305 Serviz proqramlarının funksiyası:

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

306 Serviz proqramlarına aiddir:

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

307 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- Kompyutərə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

308 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

309 Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?

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

310 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

311 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

312 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

313 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

314 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

315 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

316 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları, proqramlaşdırma sistemləri və texniki xidmət proqramları
- Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri

317 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

Metodyönümlü proqrama

- Serviz proqramına
Əməliyyat sistemlərinə
Tətbiqi proqram təminatına
Xüsusi nəzarət proqramına

318 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 sisteminə və disklərə xidmət

319 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri

- Əməliyyat sistemi, serviz 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

320 Xüsusi təyinatlı proqrama aid deyil:

Mühasibat proqramları

- Avtomatlaşdırılmış layihələndirilmə sistemləri
Nəşriyyat sistemləri
Ekspert sistemləri
Mətn redaktorları

321 İstifadəçi interfeysi nədir?

Qurğuların proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.

- İstifadəçinin kompüterin 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.

322 Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjidən asılı olmayan yaddaş:

optik disk

- flash-yaddaş
laze diski
disket
vinçestr

323 WinRar və WinZip proqramları hansı proqramlara aiddir?

drayver

- utilit (xidməti)
tətbiqi
əməliyyat sistemi
əməliyyat örtüyü

324 İstifadəçi interfeysi nədir?

Qurğuların proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.

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

İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.

325 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- mikrosxem
- optik
- elektromaqnit
- maqnit
- lazer

326 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

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

327 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

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

328 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

329 Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

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

330 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

331 MS DOS sistemində PRINT SCREEN düyməsinin təyinatı:

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

332 Müasir kompüterlərin birbaşa sələfi hansı hesablama vasitəsi hesab olunur?

MARK-1

Cəmləyici saat

ENİAK

- Analitik maşın
- Mexaniki kalkulyator

333 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

Proqramın kompüterin dilinə çevrilməsi.

Məsələnin qoyuluşu.

Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.

- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Vərilənlərin strukturunun müəyyənləşdirilməsi.

334 Fərdi kompüterin konfigurasiyası hesab olunur:

Aparat və istifadəçi

Proqram və istifadəçi

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

335 Prosessorla konkret tip xarici qurğu arasında qarşılıqlı əlaqə yaradan proqram necə adlanır?.

- drayver
- prosessorun registri
- əməliyyat sisteminin nüvəsi
- dialog örtüyü
- triqer

336 Kompüter söndürülərkən informasiyalar...

fleş-diskdə silinir

dəimi yaddaş qurğusundan silinir

sərt diskdən silinir

- opertiv yaddaşdan silinir
- kompakt-diskdə silinir

337 BIOS proqramları harada yerləşir?

diskdə

xarici yaddaşda

vinçestrədə

- dəimi yaddaşda
- operativ yaddaşda

338 Çıxış qurğusuna aiddir:

skaner,modem

klaviatura,maus

maus,monitor

modem,maus

- monitor,printer

339 Daxiletmə qurğusuna aiddir:

printer,maus

maus,modem

monitor,printer

- klaviatura,maus,skaner
monitor,modem

340 Standart disk hesab olunur:

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

- ikiüzlü,yüksək sixliqli,1440 Kbayt tutumlu disk

341 Ana platada yerləşən və verilənləri uzun müddət saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

şinlər
operativ yaddaş
prosesor

- daimi yaddaş qurğusu
slotlar

342 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili durğuları arasında siqnalların mübadiləsinə imkan verən naqillər yığımı:

daimi yaddaş qurğusu
prosesor
mikroprosesor komplekti

- şinlər
operativ yaddaş

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

şinlər
mikroprosesor komplekti
operativ yaddaş
daimi yaddaş qurğusu

- prosessor

344 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

elektromaqnit
lazer
mikrosxem

- maqnit
optik

345 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

klaviaturadan
daimi yaddaşdan
modemdən

- operativ yaddaşdan
prosessordan

346 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: lazer və mikrosxem mahiyyətli
iki cür: maqnit və optikmahiyyətli

347 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- operativ yaddaşın
daimi yadaş
əlaqə kabelinin
daxili yaddaşın
vinçesterin

348 Display nə üçündür və necə işləyir?

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

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.

349 Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

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

350 Backspace düyməsinin vəzifəsi nədir?

mətnibölür.
mətnin daxil edilməsinə imkn verir
rejimdənçıxmaq.

- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur

351 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

- daxili və xarici

352 Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

BIOS
ROM
FLƏŞ

- keşyaddaş
RAM

353 Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektronplata hansıdır?

Kontroller

- Şin
Adapter
Plotter
Strimer

354 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

Quruluşu,sürəti.

- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusu;
Fiziki ölçüləri;
Sürəti, quruluşu, tipi;
İstehsal tarixi;

355 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

taktlarınsayı

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

356 Skanerin funksiyası?

İnformasiyanı çoxaltmaq

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

357 ROM nədir?

Xarici yaddaş

- Daimi yaddaş
Keş yaddaş
Əməli yaddaş
Virtual yaddaş

358 LPT hansı portu ifadə edir?

universal

- paralel
ardıcıl
oyun
səs

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

PS/2

- USB və COM
COM
yalnız LPT
LPT və USB

360 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

361 Əlavə paneli işə salır:

PAGEDOWN

- NUM LOCK
SCROLL LOCK
CAPS LOCK

362 Windows 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

363 MS DOS sistemində PRINT SCREEN düyməsinin təyinatı:

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

364 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

1024 Kb

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

365 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

366 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara, sektorların seqment-lərə bölünməsi

- sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırdakı sektorların və üzlərin sayının təyini
üzlərin maqnit örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi
üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara bölünməsi və klasterlərin yaradılması
üzlərin optik örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi

367 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

368 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

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

xarakterinə görə

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

370 Kompüterin daxili yaddaşı neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

iki hissədən – vinçesterdən və keş- yaddaşdan

iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən

iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş- yaddaşdan

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

371 BIOS mikrosxemi:

yarım daimi yaddaş qurğusudur

enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur

enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur

- enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur
- sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur

372 Daxili qurğular harada yerləşir?

- sistem blokunda
- ana platada
- sistem şinində
- prosessorada
- vinçesterdə

373 Kompüterü lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

qrafik planşet

coystik

sensorlu panel

modem

- şəbəkə kartı

374 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

istifadəçinin əmrlərini yerinə yetirə bilməz

kompüter yüklənə bilməz

əsas əmrləri yükləyə bilməz

riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz

- informasiyanı printerə ötürə bilməz

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

2),5)

4)

2)

2),3)

- 1),5)

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

2),5)

1),2)

- 1),3),4)

- 5)
- 2),3)

377 Mausla idarə olunan ilk kompyuteri hansı firma yaraemişdir?

- AMD
- İBM
- Sony
- Toshiba
- Apple

378 Kompyuterlərin qurulmasının açıq arxitekturalı prinsipini hansı firma təklif etmişdir?

- İBM
- İntel
- Microsoft
- Apple
- Motorolla

379 Bunlardan hansı prosesurun əsas parametrləri sırasına aid deyil?

- iş gərginliyi
- işçi takt tezliyi
- mərtəbəliliyi
- prosesurun reqisrlərinin sayı
- keş-yaddaşının ölçüsü

380 Prosesurun neçə mərtəbəli olması bu şinlərdən hansının mərtəbələrini sayı ilə müəyyən olunur?

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

381 Prosesorla xarici qurğular arasında informasiya mübadiləsinə həyata keçirən elektron sxem:

- skanərlər
- şifratorlar
- drayverlər
- kontrollerlər
- plotterlər

382 Enerjiden asılı yaqqaş qurğusu:

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

383 Müasir kompüterlərin birbaşa sələfi hansı hesablama vasitəsi hesab olunur?

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

384 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

Verilənlərin strukturunun müəyyənləşdirilməsi.

- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
Məsələnin qoyuluşu.
Proqramın kompüterin dilinə çevrilməsi.

385 Fərdi kompüterin konfigurasiyası hesab olunur:

Proqram və istifadəçi

Şəbəkə və istifadəçi

Aparat və şəbəkə

- Aparat və proqram
Aparat və istifadəçi

386 Beynəlxalq standartla görə fərdi kompüterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

Portativ fərdi kompüterlər.

- Dizayner və arxitektör kompüterləri.
İşçi stansiya.
Kütləvi fərdi kompüterlər.
Oyun fərdi kompüterləri.

387 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

Operativ yaddaş

- Prosesorun reqistrləri
CD-ROM disk sürücüsü
Sərt disk
Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü

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

əməliyyat sisteminin nüvəsi

- drayver
triqer
prosesorun reqistri
dialoq örtüyü

389 Kompüter söndürülərkən informasiyalar...

daimi yaddaş qurğusundan silinir

kompakt-diskdə silinir

- operativ yaddaşdan silinir
sərt diskdən silinir
flaş-diskdə silinir

390 BIOS proqramları harada yerləşir?

diskdə

- daimi yaddaşda
vinçestrədə
xarici yaddaşda
operativ yaddaşda

391 Çıxış qurğusuna aiddir:

maus,monitor

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

392 Daxiletmə qurğusuna aiddir:

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

393 Yalnız oxumaq üçün hansından istifadə olunur?

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

394 Çox qat yazmaq üçün hansından istifadə olunur?

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

395 Bir dəfə yazmaq üçün hansından istifadə olunur?

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

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

- printer
skaner
maus
monitor
ədədi kamera

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

- printer
ədədi kamera
maus
skaner
monitop

398 Standart disk hesab olunur:

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

birüzlü,adi sixliqli,180 Kbayt tutumlu disk
ikiüzlü,ikiqat sixliqli,720 Kbayt tutumlu disk

399 Ana platada yerləşən və verilənləri uzun müddət saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- şinlər
- daimi yaddaş qurğusu
- prosessor
- operativ yaddaş
- slotlar

400 Ana platada yerləşən və verilənləri müvəqqəti olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

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

401 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili durğuları arasında siqnalların mübadiləsinə imkan verən naqillər yığımı:

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

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

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

403 Təyinatına görə kompyuterin periferiya qurğularının hansı sinfi yoxdur?

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

404 Həm giriş,həm də çıxış qurğusu olanı göstərin

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

405 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

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

406 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessorun reqistrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
Prossessorun bir taktıda öz registr-lərində emal etdiyi informasiyanın miqdarı ilə
Prossessorun tipi ilə.
Kompyuterin takt tezliyi ilə

407 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

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

408 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

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

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

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

410 Kompyuterin daxili yaddaşı neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan
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

411 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
ana platada
sistem blokunda
sistem şinində
prosessorada

412 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- coystik
modem
qrafik planşet
sensorlu panel
şəbəkə kartı

413 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

istifadəçinin əmrələrini yerinə yetirə bilməz

kompüter yüklənə bilməz
əsas əməlləri yükləyə bilməz
riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz

- informasiyanı printerə ötürə bilməz

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

2),3)

2)

- 1),5)

2),5)

4)

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

2),5)

2),3)

5)

1),2)

- 1),3),4)

416 Mausla idarə olunan ilk kompyuteri hansı firma yaraemişdir?

AMD

Sony

Toshiba

- Apple

İBM

417 Kompyuterlərin qurulmasının açıq arxitekturalı prinsipini hansı firma təklif etmişdir?

Microsoft

Apple

Motorolla

İntel

- İBM

418 Bunlardan hansı prosesörün əsas parametrləri sırasına aid deyil?

işçi takt tezliyi

iş gərginliyi

keş-yaddaşının ölçüsü

- prosesörün reqisrlərinin sayı

mərtəbəliliyi

419 Prosesörün neçə mərtəbəli olması bu şinlərdən hansının mərtəbələrini sayı ilə müəyyən olunur?

verilənlər şininin

lokal şinlərin

ümumi şinlərin

- əməllər şininin

ünvanlar şininin

420 Beynəlxalq standartda görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

Portativ fərdi kompyuterlər

- Dizayner və arxitektör kompyuteri

İşçi stansiya

Kütləvi fərdi kompyuterlər

Oyun fərdi kompyuterləri

421 Hansı yazılış yanlışıdır?

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

422 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

423 İlk elektromexaniki kompyuteri hansı alim yaratmışdır?

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

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

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

425 Analitik maşın haqqında bu fikirlərdən biri doğru deyil:

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

426 Kompyuterin işi tam olaraq haradakı informasiya ilə müəyyən olunur?

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

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

- EDSAC
- STRELA
- EDVAC
- ENIAC
- UNIVAC

428 I nəsil EHM -lərdə proqramlar hansı dildə yazılırdı?

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

429 İkqat sözün uzunluğu neçə baytdır?

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

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

- 2.0
- 16
- 1.0
- 8
- 32.0

431 Fərdi kompüterin daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- sistem blokunda
- prosessorda
- ana plitada
- sistem şinində

432 Fərdi kompüterin qurğuları funksional olaraq hansı his-sələrdən təşkil olunmuşdur ?

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

433 01011 və 101 ikilik ədədlərinin hasilini hesablayın

- 1100110.0
- 110111.0
- 101010.0
- 1011101.0
- 101111.0

434 1011101(2) ədədi 8-liq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 513.0
- 135.0
- 140.0
- 315.0
- 153.0

435 110111(2) ədədi 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 73.0
- 37.0
- 23.0

45.0
54.0

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

- 530.0
- 410.0
- 590.0
- 510.0
- 610.0

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

- 530.0
- 610.0
- 590.0
- 510.0
- 410.0

438 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

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

439 Sürüşkən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır?

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

440 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

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

441 III nəsillə kompüterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

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

442 $47(10)=21(x)$ tənliyində x əsasını tapın:

- 22.0
- 19.0
- 20.0
- 21.0
- 23.0

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

- 2813.0
- 1382.0
- 28D
- 2831.0
- D82

444 Kompnyutelərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

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

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

- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0

446 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib nəyə bərabərdir?

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

447 EHM-lərin nəsilləri nə ilə fərqlənir?

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

448 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – pro-sessor, yaddaş və giriş-çixış qurğu-larından
- üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedic
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan

449 İlk lampalı EHM necə adlanırdı?

- STRELA
- BESM-1
- MESM
- ENIAC
- UNİVAC

450 $0.111(2) + x(8) = 16(7)$ tənliyini həll edin, burada 2,7,8 -say sisteminin əsasıdır.

12.125

- 12.375
- 12.325
- 14.1
- 14.125

451 I nəsil kopyuterlərə aiddir?

Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yük-sək idi.
Yarımkəçiricilərdən ibarət idi.

- Elektron lampalı
Mikroelektronikalardan təşkil olunmuş-dur.
İntegral sxemlər vasitəsilə yara-dılmışdı.

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

Çıxış qurğusu, prosessor
Prosesor, prosessorun rəqisrləri
Daimi yaddaş qurğusu, prosessor

- Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
Giriş qurğusu, prosessor

453 II nəsil kopyuterlərin element bazası

hiperinteqral sxem
İntegral sxemlər
Elektron lampalı
Yaddaş tutumu, işləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək

- Yarımkəçiricilər

454 Böyük EHM-lər harda istifadə olunur?

Yaddaşın az olması.
Məhsuldarlığının az olması.
Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.

- İri müəssisələrdə istifadə olunması.
Qiymətinin ucuz olması.

455 İkilik yazılışlarında 4 vahid yerləşdirən ədədi göstərin

- 28.0
- 22.0
- 18.0
- 21.0

- 15.0

456 1999 ədədini Roma say sistemində yazmalı.

MMCCCXIX
MMCXCXI
MCMCXIX
● MCMXCIX
MCCMMXX

457 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

Mini-EHM-lər.
Boyuk EHM-lər.
Fərdi kopyuterlər.

Mikro-EHM-lər.

- Baş EHM-lər.

458 Say sistemi...

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

- kodlaşdırmanın bir formasıdır

459 Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

say sistemlərinin çoxluğu manevr etmə imkanlarını artırır
say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
bir say sistemi yaddaşda az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır
bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşda çox yer tutur

- Kompüter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir

460 Ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

səğdan 1-ci mərtə-bədə, 0 və ya 1 şəklində
soldan 0-cı mərtə-bədə, (-) və ya (+) şəklində
soldan 1-ci mərtə-bədə, 0 və ya 1 şəklində

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

461 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

bu variantların heç biri
ədədlərin hesab-lanması qaydaları sistemi
asan hesablama qaydaları sistemi

- ədədlərin rəqəmlər vasitəsilə ifadə olunması üsulu
müxtəsər hesablama qaydaları sistemi

462 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

- iki hissədən - mərkəzi və periferiya

463 Onaltılıq EF,12 ədədi ikilik say sistemində yazmalı

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

464 Bunlardan hansı 0.9 düzgün onluq kəsrinin ikilik ifadəsidir?

- 0.0101010101...
0.1110011100...
0.10101010...
0.111000111000...
0.11001100...

465 Registr adlanır:

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

466 Beynəlxalq standartta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

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

467 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

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

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

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

469 Maşın sözünün uzunluğu müyyən olunur:

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

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

- Yaddaş qurğusu
- Prosesor
- Giriş qurğusu
- Çıxış qurğusu
- Kommunikasiya qurğusu

471 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1) $i=10$; 2) $P=P+i$; 3) $i=i-1$; 4) əgər $i>n$ olarsa onda 2 -ci addıma keçməli; 5) P-ni çıxışa verməli; 6) alqoritmın sonu. Əgər $n=6$ olarsa bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 12.0
- 34
- 28.0
- 10
- 6.0

472 Alqoritmın blok-sxem vasitəsi ilə təsviri zamanı məntiqi blok hansı fiqurla işarə olunur?

- oval
- paraleloqram
- romb
- düzbucaqlı
- dairə

473 Hansı hesablamaların aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

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

474 Hansı hesablamaların aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

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

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

- diskretlik
- xəttilik
- müəyyənlik
- kütləvilik
- nəticəlilik

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

- diskretlik
- kütləvilik
- birqiymətlilik
- determiniklik
- sonluluq

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

- kütləvilik
- diskretlik
- determiniklik
- sonluluq
- birqiymətlilik

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

- sonluluq
- kütləvilik
- diskretlik
- determiniklik
- birqiymətlilik

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

- determiniklik
- sonluluq

- birqiyəmətlilik
- diskretlik
- kütləvilik

480 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

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

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

- Basic
- Fortran
- Pascal
- Algol
- KOBOL

482 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

483 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

484 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

- VBA
- SQL
- C++
- Java
- JavaSkript

485 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

486 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

487 Alqoritm haqqında deyilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

Məsələnin həlli üçün zəruri olan sonlu əməliyyatlar ardıcılığındır
 Məsələnin həll proqramı ilə sıx bağlıdır
 Nizamlanmış əməllər ardıcılığıdır
 Latınca qayda,qanun deməkdir

- Məsələnin həll proqramıdır

488 Evklid alqoritmi üçün bu fikirlərdən hansı doğrudur?

Təkrarlanmaların sayı sonsuzdur
 Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədən məlumdur
 Yalnız dövrü alqoritmdir
 Yalnız budaqlanan alqoritmdir

- Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədən məlum deyil

489 Bu göstərişlərdən hansı alqoritm hesab olunur?

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

- Küçəni keçin,sağa dönün,düz gedin

490 Əməllər ardıcılığı şərtindən asılı olaraq yerinə yetirilirsə və ya yetirilmirsə hansı tip alqoritmik struktur tətbiq edil-məlidir?

Həm budaqlanan, həm də xətti
 Dövrü
 Xətti

- Budaqlanan
 Həm budaqlanan, həm də dövrü

491 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

şərtləri dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
 ardıcılığı dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
 quruluşu dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
 məntiqi dəyiş-dirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış

- məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı

492 $(x+2y)/3xy$ düsturuna uyğun düzgün hesabi ifadəni seçin:

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

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

493 Aşağıdakı alqoritm fraqmentinin icra edilməsindən sonra c dəyişənlərinin alacağı qiymətləri müəyyən edin: 1)a=102)b=30;3)əgər $a*b/100 < 3$ isə, onda $c = a/5+b$ əks halda $c = a+b/5$

- 16.0
- 15.0
- 8.0
- 32.0
- 30.0

494 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımyuxarı
- yuxarı
- orta
- aşağı
- yarımaşağı

495 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

496 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1) $a=1; b=1$; 2) $n=5$; 3) $i=1$; 4) $c=a+b$; 5) əgər $i>n$ olarsa onda 7 -ci addıma keçməli; 6) $a=b; b=c; i=i+1$ və sonra 4-cü addıma keçməli; 7) son. Bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3.0
- 13.0
- 8.0
- 21.0
- 5.0

497 Alqoritm tipləri hansılardır?

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

498 Alqoritm təsvir vasitələri hansılardır?

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

499 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

500 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

501 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1) $n=0$; 2) $P=1$; 3) $n=n+1$; 4) $P=2P$; 5) əgər $P \leq 7$ olarsa onda 3 -cü addıma keçməli; 6) son. Bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra n-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

502 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

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

503 $Y=X+12; X=20+Y; Y=X+Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 16.0
- 16.0
- 8.0
- 4.0
- 12.0

504 Alqoritmin hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- birqiymətlik
- müəyyənlik
- diskret
- nəticəlik
- kütləvilik

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

- Alqol
- Basic
- Fortran
- Pascal
- Cobol

506 $x=6,7$ və $y=-10$ olarsa $x=x+y; y=x-y; x=x-y$ mənsubetmə 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

507 $x=3$ və $y=2$ olarsa $y=-y; x=x+1; y=y+1$ mənsubetmə 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

508 Bunlardan hansı identifikator-dəyişənin şərti adı deyil?

BESM6

- 2a
- a2
- $x1x2$
- $1x2x$

509 Hansını alqoritmin xassəsinə aid etmək olar?

- Sadəlik
- Sonluluq
- Ehtimallılıq
- Xəttilik
- Dövrilik

510 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.

511 Alqoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlıştır:

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

512 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin strukturu müəy-yənləşdirilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Programın kom-pyuterin dilinə çevrilməsi.
- Programlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.

513 “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

514 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1) $a=1$; 2) $b=0$; 3) əgər $b=2$ olarsa onda 7 -ci addıma keçməli; 4) $b=b+1$; 5) $a=2a$; 6) 3-cü addıma keçməli; 7) son. Bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra a-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 64
- 4
- 8
- 16
- 32

515 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1) $S=0$; 2) $C=1$; 3) əgər $S>3$ olarsa onda 7 -ci addıma keçməli; 4) $S=S+C$; 5) $C=C+1$; 6) 3-cü addıma keçməli; 7) son. Bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti

nəyə bərabər olar?

- 10.0
- 4
- 3.0
- 5
- 6.0

516 Alqoritm nəqli formada verilmişdir: 1)S=0;2)C=1;3)əgər S>8 olarsa onda 7 -ci addıma keçməli; 4)S=S+C; 5)C=C+1; 6) 3-cü addıma keçməli;7)son. Bu alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 18.0
- 5
- 24.0
- 32
- 10.0

517 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

518 ASCII-də kodlaşdırılmış aşağıdakı məlumatda neçə simvol vardır?
01000010010000010111100011001101

- 24.0
- 4.0
- 2.0
- 32.0
- 23.0

519 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

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

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

521 8 rəngli palitradan ibarət rəngli təsvirin ölçüsü 100x200 nöqtədir.Bu təsvirin informasiya tutumu nəqədərdir?

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

60000 bayt

522 Rəngin dərinliyi 3 bit olarsa palitrada neçə rəng olar?

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

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

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

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

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

525 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatoru deyil?

- x1a2
- besm-6
- x1
- besm6
- a2

526 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatorudur?

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

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

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

528 Bunlardan hansı beynəlxalq standartlaşdırma cədvəlidir?

- Windows-1251
- ASCII
- КОИ-7
- CP1251
- КОИ-8

529 Beynəlxəq Unicode standartında bir simvol üçün neçə bayt ayrılır?

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

530 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqramatik,məntiqi.
- sintaksis,semantik, proqramtk.
- sintaksis, fizki, semantik.
- sintaksis, məntiqi,proqramatik
- semantik, sintaksis, məntiqi.

531 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.

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

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

533 16 eyni ehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

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

534 16-simvollar əlifban384 simvollar məlumatı neçə baytdır?

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

535 32-simvollar alfavitin hərflərilə yazılmış məlumat 30 simvoldan ibarətdir.Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

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

536 Mətn kompüterin yaddaşında 0,25 Kb tutur. Bu mətndə neçə simvol vardır?

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

537 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

538 Kiobaytın dördə bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250bit
- 2048 bit
- 1024bit
- 512 bit
- 2000bit

539 İnformasiyanın proqramatik ölçüsü müəyyən edir:

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

540 Semantik ölçü istifadə olunur::

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

541 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

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

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

- 190.0
- 192.0
- 1536.0
- 1532.0
- 234.0

543 Dörd eyni ehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 2 bit

- 3 bit
- 1 bit
- 4 bit

544 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

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

- 12.0
- 7.0
- 8.0
- 14.0
- 15.0

546 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

547 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

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

- 20.0
- 10.0
- 30.0
- 5.0
- 15.0

549 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

550 Sistemin entropiyası nədir?

Məlumatdakı informasiyanın miqdarıdır

- Sistem qeyrimüəyyənlik ölçüsüdür
- Sistem qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- Sistem müəyyənlik dərəcəsidir
- İnformasiyanın alınma dərəcəsidir

551 64 işarədən ibarət olan əlifbada hər işarənin informasiya yükü nə qədərdir?

- 4.0
- 6.0
- 32.0
- 64.0
- 8.0

552 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

553 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

554 İnformatika nöqtəyi nəzərindən qeyd olunmuş xeyirli siqnalın çoxluğu informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- yəqinlik
- mümkünlük
- obyektivlik
- adekvatlıq

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

- obyektivlik
- yəqinlik
- aktuallıq
- tamlıq
- mümkünlük

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

- aktuallıq
- adekvatlıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- tamlıq

557 İnformatika nöqteyi nəzərindən informasiyanın cari zaman anına uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- obyektivlik
- aktuallıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- adekvatlıq

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

- aktuallıq
- mümkünlük
- tamlıq
- yəqinlik
- adekvatlıq

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

- aktuallıq
- tamlıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- adekvatlıq

560 Bilik hansı formada mövcud olur?

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

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

- Nizamlanmış
- İerarxik
- Cədvəl
- Xətti
- Sadə

562 ikilik kodlaşma sistemində hansılardan istifadə olunur?

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

563 informasiyanın "informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur"tərifindəki 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.

564 Bunlardan hansı informasiyanın tərfi 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

565 İnformasiyanın tamlığı nəyi bildirir?

tətbiq olunan metodun obyektivlik dərəcəsini

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

566 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

modelləşdirici

- qərar qəbul edən şəxs
proqramçı
inzibatçı
layihələşdirici

567 Mətnin bir dildən digərinə tərcümə olunması adlanır:

İnformasiyanın kodlaşdırılması prosesi

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

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

Mümkünlük

- Adekvatlıq
Apriorluq
Təbiilik
Aktuallıq

569 Verilənin informasiyaya çevrilməsi üçün zəruridir:

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

570 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.

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

İnformasiya izahdır,siqnaldır.

İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir.

İnformasiya insan-ların şifahi , yazılı və şərti siqnallar vasitə-silə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumat-lardır.

İnformasiya bilikdir.

- İnformasiya onun təqdim-olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyekt-lər,faktlar,hadisələr və pro-seslər haqqında məlumatlardır.

572 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifini hansı variantda verilmişdir?

müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır.

- təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır; istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır; istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır; müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəali-yətini həyata keç-i-rilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;

573 Qoyulan məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiya necə adlanır?

Aktual

Obyektiv

- Tam

Yəqin

Adekvat

574 Kiminsə şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya adlanır:

Adekvat

Tam

- Obyektiv

Yəqin

Aktual

575 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

Mümkünlülük, mürəkkəblik

Yəqinlik,izafilik

Sadəlik,mürəkkəblik

Aktuallıq,izafilik

- Obyektivlik,tamlıq

576 İnformasiyanın əlyətənliyi nəyi bildirir?

Forma və tutumunun münasibliyini

Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadığı

Heç biri düz deyil

İndiki anda vacib olmasını

- Onun istifadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkünlüyünü

577 İnformasiyanın aktuallığı nəyi bildirir?

Heç biri düz deyil

Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadığı

Forma və tutumunun münasibliyini

- İndiki anda vacib olmasını

Onun istifadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkün-lüyünü

578 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.

faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.

dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.

- obyektivlik, tamlıq, yəqinlik, aktuallıq, adekvatlıq və s.
müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

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

ötürmə zamanı
saxlama zamanı
istifadə zamanı
təqdim etmə zamanı

- emal zamanı

580 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifini hansı variantda verilmişdir?

istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiya;
istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiya;
müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiya;
müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəaliyyəti həyata keçiril-məsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə-
olunmasında istifadə olunan informasiya;

- təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiya;

581 İnformasiya miqdarının növləri?

- sintaksis, semantik, pragmatik
semantik, pragmatik
yalnız sintaksis
sintaksis, semantik
pragmatik, sintaksis

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

İnformasiya bilikdir
İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir.
İnformasiya izahdır, siqnaldir.

- İnformasiya onun təqdim olunma 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.

583 Verilən nədir?

Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiya ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur.
Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informasiya ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur
Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informasiya.
Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır.

- Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.

584 Bilik nədir?

Heç biri düz deyil
Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
Emal olunmuş veriləndir

- Emal olunmuş informasiya ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur;
Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

585 Hansı variantdakı ardıcılıq düzdür?

verilən, bilik, informasiya;
informasiya, pragmatik, verilən;
informasiya, bilik, verilən;

- verilən, informasiya, bilik.

bilik, verilən, xəbər;

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

Hesablama sisteminin interfeysi

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

587 Kibernetika nədir?

iqtisadi sistemlərdə idarəetmənin ümumi prinsipləri barədə elmdir.

- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarəolunmasının ümumi qnunauyğunluqları barədə elmdir.
informasiya və onun elektron vasitə-lərinin köməyilə top-lanması, saxlan-ması, emal olun-ması və verilməsi barədə elmdir.
informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.
informasiya sistemləri barəsində elmdir.

588 Kibernetikanın yaradıcısı kim hesab olunur?

Ç.Bebbic

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

589 İnformatikanın təməlinə 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

590 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

591 Kibernetika elminin predmeti nədir?

Heç biri düz deyil

- Avtomatlik idarəetmə sistemlərinin qurulması və fəaliyyəti
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistem-lərinin qurulması və fəaliyyəti
- İnformasiya texnologiyası
- Korporativ informasiya sistemləri

592 "Kibernetika" teminini ilk dəfə kim işlətmişdir?

K.Şennon

- A.M.Amper
- Q.V.Leybnis
- N.Viner
- C.Bul

593 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 vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

594 "informatika" termini hansı sözlərin birləşməsindən əmələ gəlmişdir?

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

595 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübə vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
Informasiyanın silinməsi
Proqramlaşdırma
Informasiyanın mühafizəsi
Hesablama sisteminin arxitekturası

596 İnformatika necə elmdir?

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

597 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

598 İnformatika...

- yeni kommunikasiya sahəsidir
informasiya sənayesi sahəsidir
yeni xidmət sahəsidir
yeni sənaye sahəsidir
yeni infrastruktur sahəsidir

599 İnformatikanın əsas məsələsi nədir?

- Tətbiqi proqram paketləri yaratmaq
hesablama texnikasının proqram və aparat vasitələri ilə işin metod və üsullarını sistemləşdirmək
Hesablama xarakterli məsələlərinin proqramını yaratmaq
Kompüterlərlə iş üsullarını öyrənmək
Informasiyanın kodlaşdırılması üsullarını öyrənmək

600 İnformatika nədir?

- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir.
informasiya və onun elektron vasitələrin köməyi ilə toplanması, saxlanması, emal olunması və təqdim olunması barədə elmdir.

informasiya sistemləri barədə elmdir.
texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir
informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.

601 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

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

602 Bunlardan hansı informatikanın müasir strukturuna aid deyil?

informasiya sistemləri
Nəzəri informatika
hesablama texnikası

- Kodlaşdırma
proqramlaşdırma

603 İnformatikanın mənbələri olaraq nə götürülür?

kibernetika
Proqramlaşdırma
Hesablama riyaziyyatı

- Sənədləşdirmə elmi və kibernetika
hesablama texnikası

604 İnformatikanın predmeti nədir?

kompyuter sistemi
İnformasiya sistemi
Hesablama riyaziyyatı

- İnformasiya texnologiyası
hesablama texnikası

605 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq
İnsanlarda kom-püterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişini formalaşdırmaq

- İnsanlarda məntiqi və alqo-ritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq
İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq

606 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

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

- Paskal
COBOL
Basic
SQL

C++

608 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləridir:

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

609 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

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

610 Access VBİS-nin əsas baza obyektı nədir?

- Modul
- Hesabat
- Makros
- Forma
- Cədvəl

611 Verilənləri daha münasib formada bunlardan hansının köməyilə əks etdirmək olar?

- makros
- cədvəl
- sorğu
- forma
- hesabat

612 Relyasiyon verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- yazı
- açar
- atribut
- mahiyyət
- sahə

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

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

614 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

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

615 Verilənlər bazasının genişlənməsi hansıdır?

- .ppt
- .mdb
- .txt
- .bmp
- .mdb

616 Cədvəl və sorğunun daxil edilməsi, baxılması və modifikasiyası üçün hansı obyekt nəzərdə tutulmuşdur?

- Cədvəl
- Makros
- sorğu
- Hesabat
- Forma

617 İnformasiya VB-dan nə əsasında secilir?

- makros
- cədvəl
- forma
- sorğu
- hesabat

618 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunlardan hansının köməyiylə seçmək olar?

- makros
- cədvəl
- forma
- sorğu
- hesabat

619 Ms Access proqramının əsas baza obyektini hansıdır?

- Makros
- Sorğu
- Modul
- Forma
- Cədvəl

620 FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

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

621 İnternetin ikinci doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1983.0
- 1985.0
- 1972.0
- 1980.0
- 1975.0

622 İnternetin ilk doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1972.0
- 1969.0
- 1975.0

1968.0
1980.0

623 Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur?

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

624 İnternetin ilk tarixi adı nədir?

- TELNET
- ARPANET
- USENET
- NSFNET
- İNTRANET

625 Elektron poçt proqramı necə adlanır?

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

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

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

627 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

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

628 İnternet Explorer nədir?

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

629 İnternet Explorer nə proqramdır?

- Antivirus
- Brauzer
- Arxivləşdirmə
- Tərcümə
- Xidməti

630 İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir?

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

631 Aşağıdakı protokollardan hansı internet üçün baza protokoludur?

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

632 Aşağıdakılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

- IP
- FTP
- TCP
- SMTP
- http

633 IP ünvanlarda minimal və maksimal ədədlər hansılardır?

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

634 Aşağıdakılardan hansı internet brauzeri deyil

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

635 HTML dilinin əmrləri nə adlanır?

- operator
- teq
- blok
- hiperisnad
- atribut

636 "İnternetin FTP xidmətiüçündür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

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

637 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- FTP

E-mail
World Wide Web
● ISO/OSI
ICQ

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

faylların ötürülməsini təmin edir
İnternet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir

- İnternetdə informasiyanı paketlərə bölür
İnternetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliyyətini təmin edir

639 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

Avropa
Bern
Los Anceles

- belə mərkəz yoxdur
Vaşinqton

640 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

Web – səhifələrin passiv elementləri
formaların doldurulması üçün rejim
informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
Web – səhifələrin aktiv elementləri

- yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər

641 Web-səhifənin genişlənməsi:

.bat
.txt
● .htm
.bmp
.bak

642 Web-serverin təyinatı-bu:

İnternet şəbəkəsinə müraciət
istifadəçini İnternet şəbəkəsinə qoşmaq
arxiv fayllarını saxlamaq

- hipermətn sənədlərin saxlamaq

643 Web-brauzer-bu:

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

- WWW-nin müştəri proqramıdır ki, istifadəçinin İnternet resurslarına çıxışını təmin edir

644 Web-sayt-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

645 Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər?

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

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

- \$
- &
- #
- @
- *

647 Proвайder nədir?

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

648 İnternet şəbəkəsi nədir?

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

649 Web-səhifənin genişlənməsi:

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

650 Xüsusi ünvanı olan hər bir ayrıca sənəd adlanır:

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

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

- HTTP
- TCP
- IP
- HTML
- WWW

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

- HTTP
- TCP

HTML
WWW

- IP

653 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

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

654 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

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

655 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- Mozilla Firefox
- Google Chromre
- İnternet Explorer
- Netscape Navigator
- Outlook Expres

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

- F3
- F8
- F12
- F5
- F2

657 Web - səhifə nədir?

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

658 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

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

659 Elektron ünvanın hissələri F638nə adlanır?

- işçi stansiya
- domen
- adlar
- elementlər
- server

660 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

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

661 Kompüter şəbəkələrinin modeli:

- POP3
ISO/OSI
SMTP
TCP/IP
HTML

662 ən sürətli topologiya hansıdır?

- qarışıq
ulduz
şin
halqa
aktiv ağac

663 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
Microshoft
Google
Windows
Adobe

664 "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

665 Brauzer nədir?

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

666 İnternetin xidməti protokolu hansıdır?

- TCP/IP
HTTP
IP
TCP
URL

667 İnternet necə şəbəkədir?

lokal şəbəkədir

- global şəbəkədir
beynəlxalq şəbəkədir
WWW xidmətidir
rejonl şəbəkədir

668 İP ünvanı hansıdır?

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

669 Azərbaycanın yuxarı səviyyəli domeni necə adlanır?

- .gov
.az
.com
.ru
.tr

670 İnternet şəbəkəsi başqa cür necə adlanır?

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

671 Göstərilən siyahıdan IP-ünvanını seçin:

- 11.12.200.292
193.126.7.29
1.256.34.21
34.89.45
71.72

672 1 Hbit/s bərabərdir:

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

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

- işçi stansiya
server
modem
kommutator
adapter

674 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

675 “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

676 “Müştəri-server” arxitekturasında “müştəri” nədir?

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

677 Paylanmış informasiya sistemi üçün populyar mübadilə texnologiyası hansıdır?

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

678 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

679 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

680 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

681 Kompüterləri müəyyən ərazidə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?:

- lokal
- regional
- korporativ
- global
- poçt

682 Şəbəkədə telefon əlaqə xətti ilə işləmək üçün kompüterə qoşulmalıdır:

- adapter
- modem
- kontroller
- server
- kommuntaror

683 İnternet..

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

684 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

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

685 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

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

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

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

687 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

688 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

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

689 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- 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

690 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

691 Ethernet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?

Heç biri düz deyil

- ümumişin
ağacabənzər
iyerarxik
zəncirvari

692 Bunlardan hansı şəbəkə texnologiyası deyil?

Arcnet

- Mozilla
Token Ring
Ethernet
FDDI

693 FDDI şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

passiv ulduz

- şin
ulduzvari
halqavari
aktiv ağac

694 Arcnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

üzükvari

- ulduzvari
halqavari
şin
aktiv ağac

695 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

tipologiya

- topologiya
protokol
arxitektura
domen

696 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

1.0

- 7.0
3.0
2.0
5.0

697 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

698 Şlüz nədir?

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

699 Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?

- NETP
FTP
TCP/IP
SMTP
UDP

700 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

701 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

702 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- ağacabənzər topologiya
ulduz topologiyası
şin topologiyası
halqavari topologiya
qlobal topologiya

703 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- nümayiş səviyyəsi
fiziki səviyyə
tətbiqi səviyyə
lokal səviyyə
şəbəkə səviyyəsi

704 OSI –nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?

seans

fiziki
kanal
● tətbiqi
şəbəkə

705 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

WAN
ROM
RAM
● LAN
heç biri

706 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

● server
terminal
müştəri
ötürücü
administrator

707 Şəbəkədə Şlüz nədir?

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

708 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

HTTP və HTML
POP
SMTP3
POP3 və HTTP
● SMTP və POP3

709 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

Üzükvari
Halqavari
Ulduzvari
● Şin
Aktiv ağac

710 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

sensorlu panel
qrafik planşet
● şəbəkə kartı
djoystik
modem